

H4073

- GB** | GoSmart OUTDOOR WI-FI IP CAMERA IP-1150 SNAP 5MPX
- CZ** | GoSmart IP KAMERA VENKOVNÍ WIFI IP-1150 SNAP 5MPX
- SK** | GoSmart VONKAJŠIA IP KAMERA WIFI IP-1150 SNAP 5MPX
- PL** | GoSmart KAMERA ZEWNĘTRZNA IP-1150 SNAP Z WI-FI 5MPX
- HU** | WIFI IP-1150 SNAP 5MPX GoSmart KÜLTÉRI IP KAMERA
- SI** | ZUNANJA IP-KAMERA GoSmart WI-FI IP-1150 SNAP 5MPX
- RS|HR|BA|ME** | GoSmart OUTDOOR WI-FI IP CAMERA IP-1150 SNAP 5MPX
- DE** | GoSmart IP-AUSSENKAMERA WIFI IP-1150 SNAP 5MPX
- UA** | ЗОВНІШНЯ ІР-КАМЕРА GoSmart 3 Wi-Fi IP-1150 5 МП
- RO|MD** | CAMERĂ IP WIFI DE EXTERIOR GoSmart IP-1150 SNAP 5 MPX
- LT** | „GoSmart“ LAUKO „WI-FI“ IP KAMERA „IP-1150 SNAP 5MPX“
- LV** | GoSmart ĀRA Wi-Fi IP KAMERA IP-1150 SNAP 5MPX
- EE** | GoSmart VÄLI-WI-FI IP-KAAMERA IP-1150 SNAP 5MPX
- BG** | ВЪНШНА GoSmart WI-FI IP KAMERA IP-1150 SNAP 5MPX
- FR|BE** | Caméra IP d'extérieur GoSmart WIFI IP-1150 SNAP 5MPX
- IT** | TELECAMERA DA ESTERNO GoSmart IP WIFI IP-1150 SNAP 5MPX
- NL** | GoSmart IP-buitencamera met wifi IP-1150 SNAP 5MP
- ES** | CÁMARA IP GoSmart PARA EXTERIORES WIFI IP-1150 SNAP 5MPX
- PT** | CÁMARA IP WI-FI EXTERIOR GoSmart IP-1150 SNAP 5MPX
- GR|CY** | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ WI-FI IP GoSmart IP-1150 SNAP 5MPX
- SE** | GoSmart WIFI IP UTOMHUSKAMERA IP-1150 SNAP 5MPX
- FI** | GoSmart WI-FI-IP-ULKOILMAKAMERA IP-1150 SNAP 5 MPX
- DK** | GoSmart WI-FI IP-UDENDØRSKAMERA IP-1150 SNAP 5MPX

H4073



GB | GoSmart OUTDOOR WI-FI IP CAMERA IP-1150 SNAP 5MPX



Contents

Instructions and Warnings	2
Package Contents	3
Technical Specifications.....	3
Device Description.....	4
Installation and Assembly	5
Pairing with the App.....	6
Troubleshooting FAQ.....	12

Instructions and Warnings



Read the user manual before using the device.



Follow the safety instructions provided in the manual.



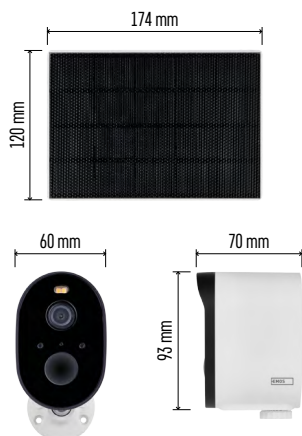
Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste; use sorted waste collection points. Contact local authorities for up-to-date information about collection points. If electrical appliances are deposited in waste landfills, hazardous substances may leak into the groundwater, enter the food chain and harm your health.





Package Contents

Camera
 Camera mount
 USB-C cable
 Solar panel
 Fasteners
 Quick guide



Technical Specifications

Power supply: DC 5 V 1.5 A / 5,200 mAh

Resolution:

Main Stream (HD): 2,880 × 1,620,

Sub Stream (SD): 720p, 20 fps

Sensor: 1/2.7" 5 MP CMOS

Voice communication: Two-way (Full-Duplex)

Maximum range of night vision: 8 m

Storage: SD card (max. 256 GB, FAT32), Cloud storage, AI Cloud Storage

Enclosure rating: IP44

Operating temperature: -20 °C to 50 °C

Operating humidity: 10–95%

APP: EMOS GoSmart for Android and iOS

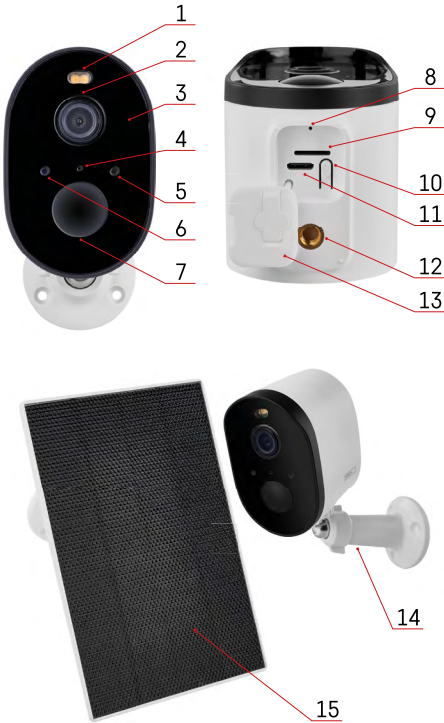
Connection: 2.4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Maximum e.i.r.p. Wi-Fi (2,400 ~ 2,483.5 MHz):
 18.63 dBm

Maximum e.i.r.p. BLE (2,400 ~ 2,483.5 MHz):
 7.51 dBm



Device Description

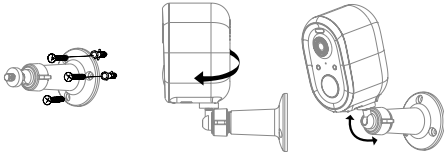


- 1 – LED illumination
- 2 – Lens
- 3 – IR illumination
- 4 – Microphone
- 5 – Status LED
- 6 – Light sensor
- 7 – PIR (motion) sensor
- 8 – Hard reset button (Use only if the camera malfunctions. It is not used for restarting or pairing.)
- 9 – SD card slot
- 10 – Reset button (for pairing)
- 11 – USB-C port
- 12 – Thread
- 13 – Rubber insulation with a cut-out for the cable
- 14 – Camera mount
- 15 – Solar panel

Description of the Status LED		
Red	Flashing	Ready to pair
	Lit	Error on start-up
Green	Flashing	Connecting to Wi-Fi
	Lit	Connected to Wi-Fi
Yellow	Flashing	Firmware update
White	Flashing	Power supply error
	Lit	Charging

Reset button / Hard reset button		
Reset button	Switch on	Hold the button down for 2–3 seconds
	Switch off	Press three times quickly within 2 seconds
	Restart	Hold the button down for 5 seconds
	Wake up	Press once briefly (in sleep mode or when the device has switched off due to a flat battery)
Hard reset button	Reset	Insert a pin into the hole, hold it there for more than 5 seconds, and then release it



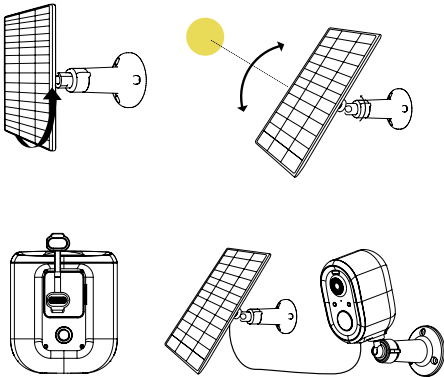


Installation and Assembly

Location Choice and Installation

First, carefully choose the location where the camera will be installed. Please make sure you have a strong enough Wi-Fi signal in this location. The camera requires a Wi-Fi signal strength of at least 60 % to ensure high-quality video and audio transmission. Otherwise, notifications may be delayed and the image and sound may stutter.

Install the camera mount at the chosen location. Then screw the camera onto the mount using the thread and adjust it to the desired angle. Once the camera is correctly positioned, secure it in place by tightening the round thread.

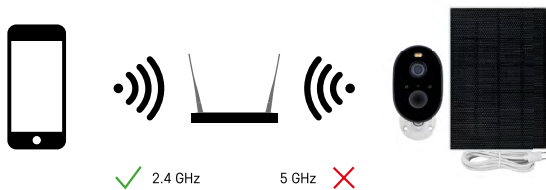


First, attach the mount at the chosen spot on the wall. Then attach the panel to the mount and adjust its tilt to the correct angle (e.g. facing the sun). Once you have adjusted the angle, tighten the mount's joint to ensure the panel remains securely in the chosen position. Next, connect the panel to the camera using the cable.



Pairing with the App

Installing the EMOS GoSmart App

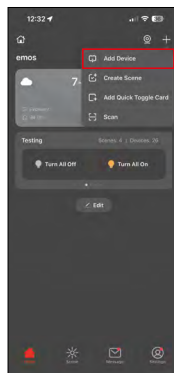
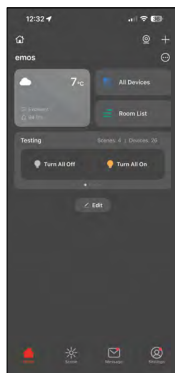
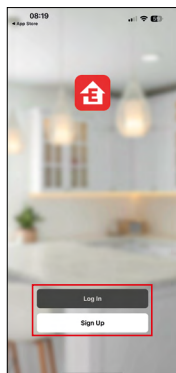
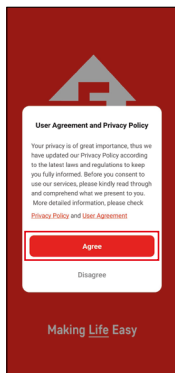


The device only supports 2.4 GHz Wi-Fi (not 5 GHz).

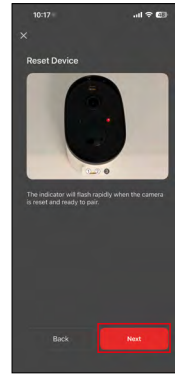
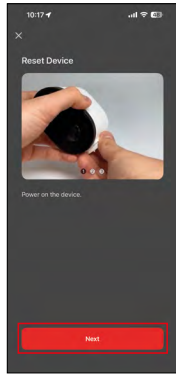


The app is available for Android and iOS on Google Play and App Store. Download the app by scanning the QR code.

EMOS GoSmart Mobile App

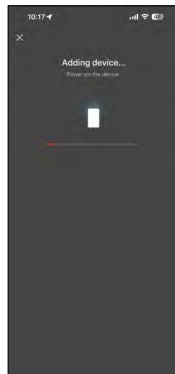


Open EMOS GoSmart and confirm the privacy policy by tapping Agree. Select "Sign Up", enter a valid e-mail address and choose a password. If you already have an account, select the "Log In" option. In the top right corner, tap on the "+" icon and select "Add device".



Now select the IP-1150 SNAP camera from the GoSmart list.

Follow the exact instructions in the app. Press and hold the "RESET" button for 5 seconds. Always use the "Next" button to proceed to the next step.



Please enter the details of your home Wi-Fi network. You must enter the name and password. These are case-sensitive. Then tap the "Next" button.

A QR code will appear on the screen of your device.

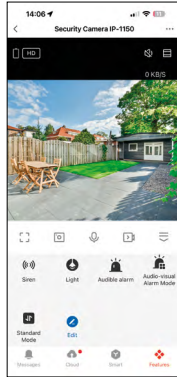
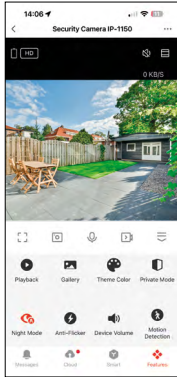
Place the QR code in front of the lens of the camera unit. Watch out for glare and sunlight.

Confirm that you have heard an audio signal for successful pairing.











The device will be detected automatically. Once the device has been found, confirm that you want to add it to the EMOS GoSmart app and tap the "Done" button.

Icons and Indicators

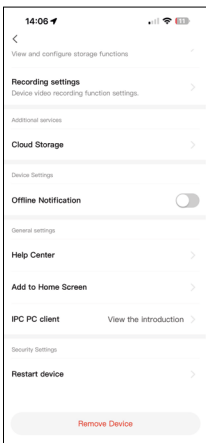
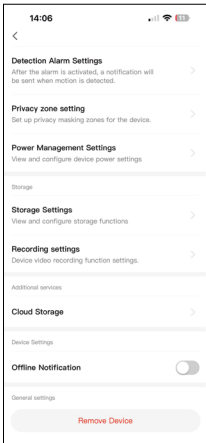
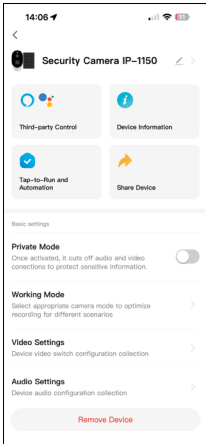
Description of Indicators in the Application



	Advanced settings (described in more detail in the next chapter)
	Switch video quality (HD / SD)
	Signal quality and speed
	Current battery status
	Mute
	Zoom
	Fullscreen mode
	Take pictures using the app and save them in the mobile album
	Talk
	Capture video using the app and save it in the mobile album
	Open the menu
	Play video stored on the SD card
	View videos and photos taken through the app
	Light mode / dark mode
	Private Mode
	Night mode settings. Recommended to set to AUTO.
	Suppress flickering below a detectable threshold
	Volume setting

	Motion detection – the camera will notify you if it detects any movement
	Activate the siren
	Turns on the camera's light
	Audible alarm when motion is detected
	Audio-visual alarm when motion is detected
	Set image quality adjustment when network quality decreases
	Edit icons + option to add control for another device
	Display notifications (Motion detection...)
	Management and purchasing of cloud storage
	Automation management

Description of Advanced Settings




- **Signal Strength** – The current signal strength in dBm is rated as Excellent (above -50), Good (-50 to -70), Adequate (-70 to -80) or Inadequate (below -80).
- **Third-Party Control** – Managing connections with voice assistants (Alexa, Google Assistant).
- **Device Information** – Basic information about the device and its owner.
- **Tap-To-Run and Automation** – Automation management.
- **Share Device** – Option for sharing the administration of the device with another user.
- **Private Mode** – Private mode settings.
- **Working Mode** – Recording duration settings. You can choose to record short clips when motion is detected or enable continuous (non-stop) recording. We recommend using continuous recording only when the device is connected to a constant power supply, as it consumes more energy.
- **Video Settings** – Option to turn on/off basic functions of the device such as automatic screen rotation or watermark with time and date.
- **Audio Settings** – Volume controls and the option to enable two-way communication.
- **Detection Alarm Settings** – Alarm settings.
- **Human Detection** – Detection of the outline of a human body. Once the function is activated, the camera should no longer notify you of all movement, only if it recognises a human body moving.
- **Vehicle Detection** – Automatic vehicle detection. Once this feature is enabled, the camera will notify you of any vehicles it detects.
- **Activity Area** – Sets the zone in which the camera will detect movement. For example, if your camera is filming a road, you do not want it to alert you every time a car drives past. This feature allows you to select the area to be monitored by the motion sensor.
- **Privacy Zone Settings** – Allows you to define areas of the image that will be hidden in the recording. This feature is useful in situations where the camera's position means it captures areas (e.g. a neighbouring property) that cannot be monitored for legal reasons.
- **Storage Settings** – Displays information about the capacity of the inserted memory card and allows you to format it.
- **Recording Settings** – Video recording settings.
- **Cloud Storage** – Option to purchase standard cloud storage or an AI-enhanced version.
- **Offline Notification** – Enable notifications when the device has been disconnected from the Internet for an extended period.
- **Help Center** – displays frequently asked questions and their solutions and provides the option to send us a question/suggestion/feedback directly.
- **Add to Home Screen** – Adds the icon for the device to the home screen of your phone. That way, you no longer need to open the device through the app every time; you simply tap the newly added icon and you will be redirected straight to the camera menu.
- **Product Manual** – View the PDF user guide for the device.
- **IPC PC Client** – Display web browser information for cameras.
- **Restart Device** – Restarts the device.
- **Remove Device** – Remove and unpair the device. This is an important step if you wish to change the owner of the device. Once a device has been added to the app, it is paired and cannot be added to another account.

Recording onto an SD Card

One of the core functions of a home security system is the ability to record onto an SD card.

The camera supports SD cards with a maximum capacity of 256 GB in FAT32 format. Once the card is full, data will automatically start overwriting.

Instructions on how to activate the SD card function:

1. Insert the SD card into the appropriate slot.
2. Open the device's advanced settings and choose the "Storage settings" option.
3. Format the SD card. ATTENTION: do not turn off the app or interrupt the process while the SD card is formatting.
4. Turn on the PIR sensor and set the desired sensitivity. You can also activate/deactivate human body detection in the settings to prevent alerts whenever the camera detects e.g. an animal or a tree moving. You can use the "Activity Area" option to designate an area in which the camera should detect movement. (For example, if you do not want the camera to notify you whenever a car passes on a road that is within the camera's field of view).
5. When the camera detects movement, it will also record a few seconds of video, which you can then find under the  icon.





Troubleshooting FAQ

The devices are not pairing. What should I do?

- Make sure the signal is sufficiently strong.
- Give the app all permissions in the settings.
- Check that you are using an up-to-date version of the mobile operating system and the latest version of the app.

People outside can hear me, but I cannot hear them / I can hear people outside, but they cannot hear me.

- Check that you have given the app all the necessary permissions on your device, particularly microphone access.
- Another potential issue is one-way communication. If this icon  is displayed, it means the device is set to one-way communication.
- If you want to change the setting, go to "Basic Function Settings" and set "Talk Mode" to "Two-way Talk". You can find the menu in the advanced settings (see chapter Description of Advanced Settings).
- The icon for two-way communication looks like this: 

I am not receiving notifications. Why?

- Give the app all permissions in the device settings.
- Turn on notifications in the app's settings (Settings -> App notifications).

What SD card can I use?

- The device supports SD cards up to a maximum capacity of 256 GB, and speed of at least CLASS 10 in FAT32 format.

When the SD card's memory is full, are the oldest recordings automatically overwritten or do I have to delete them manually?

- Yes, recordings are overwritten automatically.

Who is allowed to use the device?

- The device must always have an administrator (owner).
- The administrator can then share the device with other people in the household and assign them rights.



H4073



CZ | GoSmart IP KAMERA VENKOVNÍ WIFI IP-1150 SNAP 5MPX



Obsah

Pokyny a upozornění	2
Obsah balení	3
Technická specifikace.....	3
Popis zařízení	4
Instalace a montáž.....	5
Párování s aplikací.....	6
Řešení problémů FAQ	12

Pokyny a upozornění



Před použitím zařízení prostudujte návod k použití.



Dbejte bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodu.



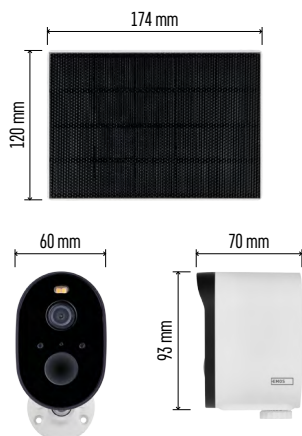
Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.





Obsah balení

Kamera
 Držák kamery
 USB-C kabel
 Solární panel
 Instalační materiál
 Rychlá příručka



Technická specifikace

Napájení: DC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Rozlišení:

Hlavní Stream (HD): 2 880 × 1 620,

Sub Stream (SD): 720 p, 20 fps

Senzor: 1/2,7" 5 MP CMOS

Hlasová komunikace: Obousměrná (Full-Duplex)

Maximální dosvit nočního vidění: 8 m

Úložiště: SD card (max. 256 GB, FAT32), Cloud

Storage, AI Cloud Storage

Stupeň krytí: IP44

Pracovní teplota: -20 °C až 50 °C

Pracovní vlhkost: 10–95%

APP: EMOS GoSmart for Android and iOS

Připojení: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

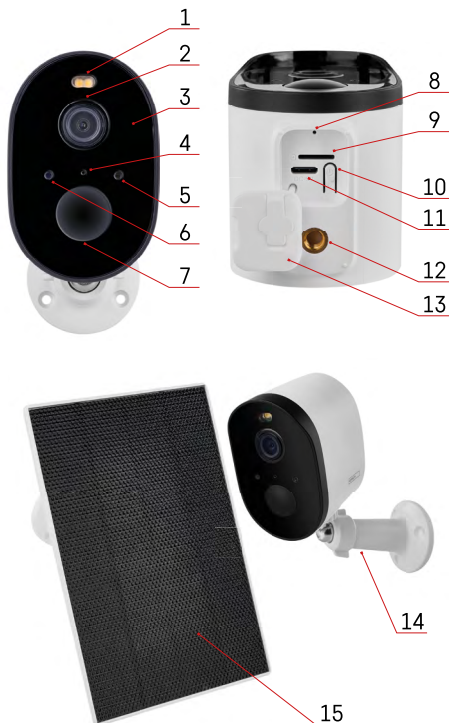
Maximum e.i.r.p. Wi-Fi (2 400 ~ 2 483,5 MHz):

18,63 dBm

Maximum e.i.r.p. BLE (2 400 ~ 2 483,5 MHz):

7,51 dBm





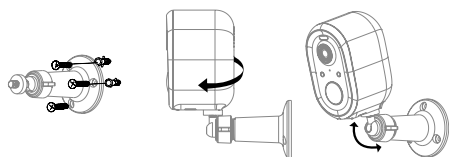
Popis zařízení

- 1 – LED přísvit
- 2 – Objektiv
- 3 – IR přísvit
- 4 – Mikrofon
- 5 – LED stavová dioda
- 6 – Senzor světla
- 7 – PIR (pohybový) senzor
- 8 – Tlačítko tvrdého restartu (Používejte pouze v případě poruchy kamery. Neslouží k restartu ani párování.)
- 9 – Slot pro SD kartu
- 10 – Resetovací tlačítko (pro párování)
- 11 – USB-C konektor
- 12 – Závit
- 13 – Gumová izolace s výřezem pro kabel
- 14 – Držák pro kameru
- 15 – Solární panel

Popis LED stavové diody		
Červená	Bliká	Připraveno pro párování
	Svítlí	Chyba při zapnutí
Zelená	Bliká	Připojování k Wi-Fi
	Svítlí	Připojeno k Wi-Fi
Žlutá	Bliká	Aktualizace firmwaru
Bílá	Bliká	Chyba napájení
	Svítlí	Nabíjení

Resetovací tlačítko / Tlačítko tvrdého restartu		
Resetovací tlačítko	Zapnutí	Podržte tlačítko 2–3 sekundy
	Vypnutí	Tříkrát rychle stiskněte během 2 sekund
	Restart	Podržte tlačítko 5 sekund
	Probuzení	Jednou krátce stiskněte (v režimu spánku nebo při vypnutí kvůli vybití baterie)
Tlačítko tvrdého restartu	Reset	Zasuňte špendlík do otvoru, podržte jej tam déle než 5 sekund a pak jej uvolněte



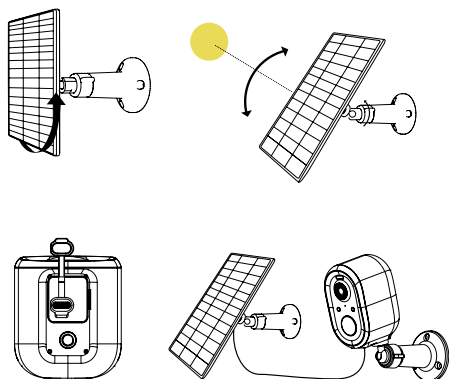


Instalace a montáž

Výběr místa a instalace

Nejdřív pečlivě vyberte místo, kde bude kamera instalována. Ujistěte se, prosím, že v tomto místě máte dostatečně silný Wi-Fi signál. Kamera potřebuje pro kvalitní přenos obrazu a zvuku minimálně 60% intenzitu Wi-Fi signálu. V opačném případě může docházet ke zpoždění notifikací a zamrzání obrazu a zvuku.

Držák kamery připevněte na zvolené místo. Kameru poté našroubujte na držák pomocí závitů a nastavte ji do požadovaného směru snímání. Jakmile je kamera správně nasměrována, upevněte polohu dotažením okrouhlého závitu.

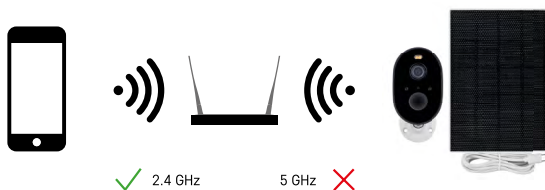


Nejprve připevněte držák na zvolené místo na stěně. Poté k držáku upevněte panel a nastavte jeho sklon do vhodného úhlu (např. směrem ke slunci). Po nastavení úhlu dotáhněte kloub držáku, aby panel zůstal pevně ve zvolené poloze. Následně propojte panel s kamerou pomocí kabelu.



Párování s aplikací

Instalace aplikace EMOS GoSmart

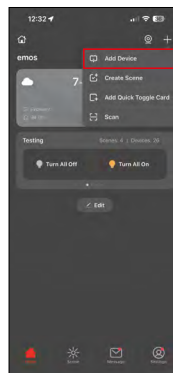
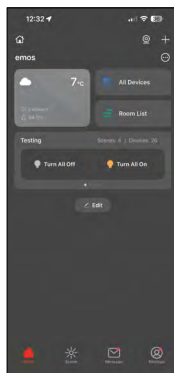
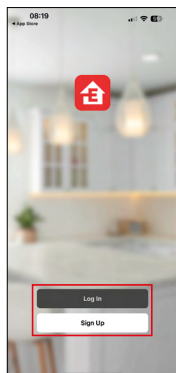
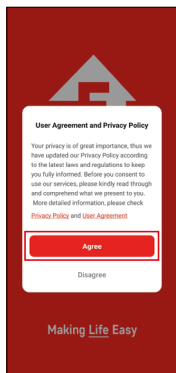


Zařízení podporuje pouze 2,4 GHz Wi-Fi (nepodporuje 5 GHz).



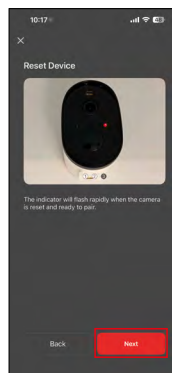
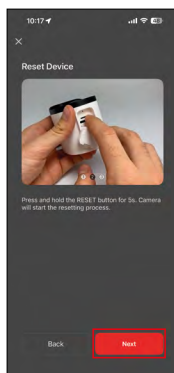
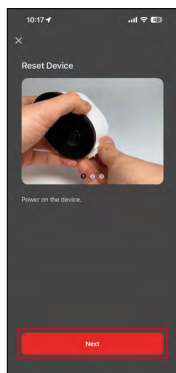
Aplikace je k dispozici pro Android a iOS prostřednictvím Google Play a App Store. Ke stažení aplikace prosím naskenujte příslušný QR kód.

Mobilní aplikace EMOS GoSmart



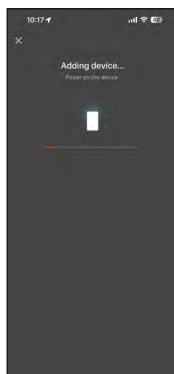
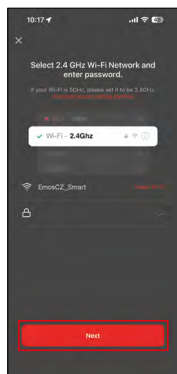
Otevřete aplikaci EMOS GoSmart a potvrďte zásady ochrany osobních údajů a klikněte na „Souhlasím“. Vyberte možnost „Registrace“, zadejte platnou e-mailovou adresu a zvolte si heslo. V případě, že již účet máte, zvolte možnost „Přihlásit“.

V pravém horním rohu klikněte na „+“ a zvolte možnost „Přidat zařízení“.



Nyní ze seznamu GoSmart vyberte kameru IP-1150 SNAP.

Postupujte přesně dle pokynů v aplikaci. Stiskněte a podržte tlačítko „RESET“ po dobu 5 vteřin. Pro další krok vždy použijte tlačítko „Další“.



Vyplňte, prosím, údaje o Vaší domácí Wi-Fi síti. Je nutné vyplnit název a heslo. Pozor na velká a malá písmena. Poté klikněte na tlačítko „Další“.

Na displeji vašeho mobilního zařízení se objeví QR kód.

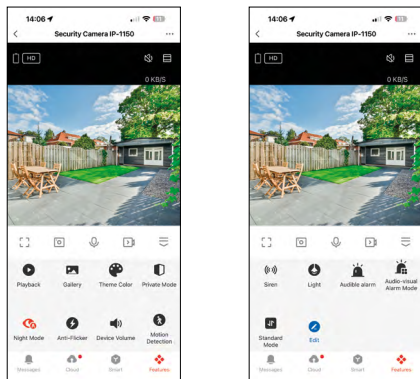
QR kód umístěte před objektiv kamerové jednotky. Pozor na světelné odlesky a slunce.



















Potvrďte, že jste slyšeli zvukový signál pro úspěšné spárování.











Proběhne automatické vyhledání zařízení. Jakmile bude zařízení vyhledáno, potvrďte jeho přidání do aplikace EMOS GoSmart a klikněte na tlačítko „Hotovo“.

Ikony a kontrolky

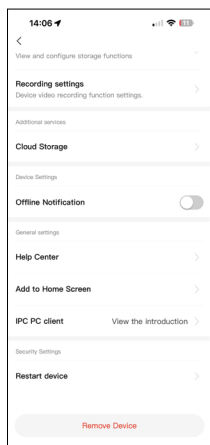
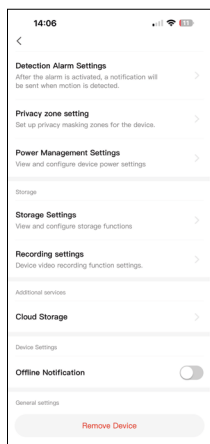
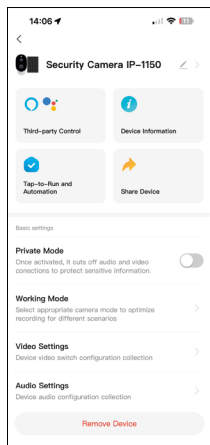
Popis kontrolky v aplikaci



	Rozšiřující nastavení (blíže popsané v následující kapitole)
	Přepínání kvality videa (HD / SD)
 98% 48 KB/S	Kvalita a rychlost signálu
	Aktuální stav baterie
	Ztlumit
	Přiblížení
	Režim na celou obrazovku
	Pořizování obrázků pomocí aplikace a ukládání do mobilního alba
	Mluvit
	Pořízení videa pomocí aplikace a uložení do mobilního alba
	Rozbalit menu
	Přehrávání videa uloženého na kartě SD
	Podívat se na videa a fotografie pořízené aplikací
	Světlý režim / tmavý režim
	Privátní režim
	Nastavení nočního režimu. Doporučujeme nastavit na AUTO.
	Potlačení blikání pod detekovatelnou mez
	Nastavení hlasitosti

	Detekce pohybu – kamera vás upozorní, pokud zaznamená jakýkoliv pohyb
	Zapnutí sirény
	Zapne se světlo kamery
	Zvukový alarm při detekci pohybu
	Audio-vizuální alarm při detekci pohybu
	Nastavení změny kvality obrazu při poklesu kvality sítě
	Úprava ikon + možnost přidání ovládání jiného zařízení
	Zobrazení hlášení (detekce pohybu...)
	Správa a dokoupení cloudového úložiště
	Správa automatizací

Popis rozšiřujících nastavení




- **Signal Strength** – Aktuální síla signálu v dBm se hodnotí jako Výborná (nad -50), Dobrá (-50 až -70), Dostatečná (-70 až -80) nebo Nedostatečná (pod -80).
- **Third-Party Control** – Správa propojení s hlasovými asistenty (Alexa, Google Assistant).
- **Device Information** – Základní informace o zařízení a jeho majiteli.
- **Tap-To-Run and Automation** – Správa automatizací.
- **Share Device** – Sdílení správy zařízení jinému uživateli.
- **Private Mode** – Nastavení privátního režimu.
- **Working Mode** – Nastavení délky záznamu. Lze zvolit krátký záznam při detekci pohybu nebo aktivovat nepřetržitě (non-stop) nahrávání. Nepřetržitě nahrávání doporučujeme používat pouze při trvalém napájení, vzhledem k jeho vyšší energetické náročnosti.
- **Video Settings** – Možnost zapnutí/vypnutí základních funkcí zařízení jako automatické otáčení obrazovky nebo vodoznak se zobrazením času a data.
- **Audio Settings** – Nastavení hlasitosti a možnost zapnutí obousměrné komunikace.
- **Detection Alarm Settings** – Nastavení alarmu.
- **Human Detection** – Rozpoznávání obrysu lidského těla. Po zapnutí této funkce by vás zařízení nemělo upozorňovat na každý pohyb, ale pouze když rozpozná lidské tělo.
- **Vehicle Detection** – Automatická detekce vozidel. Po zapnutí této funkce vás kamera upozorní na detekovaná vozidla.
- **Activity Area** – Nastavení zóny, ve které kamera snímá pohyb. Například pokud vaše kamera snímá cestu, nechcete, aby vás kamera upozorňovala na každé auto, které projede. Tato funkce vám umožní vybrat si oblast, která bude snímána senzorem pohybu.
- **Privacy Zone Settings** – Umožňuje definovat oblasti v obraze, které budou záznamem skryty. Funkce je vhodná v situacích, kdy kamera při svém umístění snímá i části prostoru (např. sousední pozemek), které není možné z legislativních důvodů monitorovat.
- **Storage Settings** – Zobrazení informací o kapacitě vložené paměťové karty a možnost jejího formátování.
- **Recording Settings** – Nastavení nahrávání videí.
- **Cloud Storage** – Možnost zakoupení klasického cloudového úložiště nebo jeho vylepšené verze s AI.
- **Offline Notification** – Zapnutí notifikace, když je zařízení delší dobu bez připojení k internetu.
- **Help Center** – Zobrazení nejčastějších otázek společně s jejich řešeními a zároveň možnost zaslat otázku/návrh/zpětnou vazbu přímo nám.
- **Add to Home Screen** – Přidání ikony na hlavní obrazovku vašeho telefonu. Díky tomuto kroku nemusíte pokaždé otevírat zařízení přes aplikaci, ale stačí kliknout přímo na přidanou ikonu, která vás přesměruje do zobrazení kamery.
- **Product Manual** – Zobrazení PDF návodu k zařízení.
- **IPC PC Client** – Zobrazení informací o webovém prohlížeči pro kameru.
- **Restart Device** – Restartování zařízení.
- **Remove Device** – Odebrání a odpárování zařízení. Toto je důležitý krok, pokud si přejete změnit majitele zařízení. Po přidání zařízení do aplikace je zařízení spárováno a nelze jej přidat k jinému účtu.

Nahrávání na kartu SD

Jednou ze základních funkcí domácího bezpečnostního systému je funkce nahrávání na kartu SD.

Kamera podporuje karty SD o maximální kapacitě 256 GB ve formátu FAT32. Po zaplnění karty SD se záznamy automaticky přepisují.

Návod, jak zapnout funkci karty SD:

1. Vložte kartu SD do příslušného slotu.
2. Otevřete rozšířená nastavení zařízení a vyberte možnost „Nastavení úložiště“.
3. Zformátujte kartu SD. UPOZORNĚNÍ: při formátování karty SD nevybíjejte aplikaci a nepřerušujte proces.
4. Zapněte PIR senzor a nastavte potřebnou citlivost. V nastavení je možnost zapnout/vypnout rozpoznávání lidského těla, aby se zabránilo nežádoucím poplachům poté, co kamera detekuje např. pohyb zvířete nebo stromu. Pomocí „Activity Area“ můžete označit oblast, ve které má kamera detekovat pohyb. (Například nechcete, aby vás kamera upozorňovala na každé auto, které projíždí po silnici, kterou kamera snímá).
5. Jakmile kamera detekuje pohyb, nahraje také několik sekund záznamu, který naleznete v ikoně: 





Řešení problémů FAQ

Zařízení se mi nedaří spárovat. Co s tím?

- Ujistěte se, že máte dostatečně silný signál.
- Povolte aplikaci všechna oprávnění v nastaveních.
- Zkontrolujte, zda používáte aktuální verzi mobilního operačního systému a nejnovější verzi aplikace.

Osoby venku mě slyší, ale já je neslyším / slyším osoby venku, ale ony mě neslyší.

- Ověřte, že jste aplikaci udělili všechna potřebná oprávnění, zejména přístup k mikrofonu.
- Problémem může také být jednosměrná komunikace. Pokud se dole zobrazí tato ikona:  znamená to, že zařízení má nastaven jednosměrný typ komunikace.
- Chcete-li to napravit, přejděte do nabídky „Basic Function Settings“ a nastavte položku „Talk mode“ na „Two-way talk“. Toto menu naleznete v rozšiřujících nastaveních (viz kapitola „Popis rozšiřujících nastavení“).
- Správná ikona pro obousměrnou komunikaci vypadá takto: 

Nechodí mi notifikace, proč?

- Povolte aplikaci všechna oprávnění v nastavení zařízení.
- Zapněte notifikace v nastavení aplikace (Settings -> App notifications).

Jakou SD kartu mohu použít?

- SD kartu s maximální kapacitou 256 GB a minimální rychlostní třídou CLASS 10 ve formátu FAT32.

Když je paměť na SD kartě plná, jsou nejstarší záznamy automaticky přepsány, nebo je musí uživatel ručně odstranit?

- Ano, záznamy se přepisují automaticky.

Kdo všechno může zařízení používat?

- Zařízení musí mít vždy administrátora (majitele).
- Administrátor může zařízení sdílet zbývajícím členům domácnosti a přiřadit jim práva.



H4073



SK | GoSmart VONKAJŠIA IP KAMERA WIFI IP-1150 SNAP 5MPX



Obsah

Pokyny a upozornenia	2
Obsah balenia	3
Technické údaje	3
Opis zariadenia	4
Inštalácia a montáž	5
Párovanie s aplikáciou	6
Často kladené otázky (FAQ) o riešení problémov	12

Pokyny a upozornenia



Pred používaním zariadenia si prečítajte návod na používanie.



Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode.



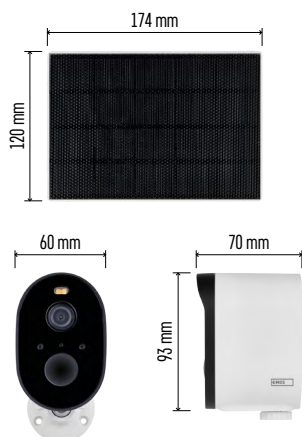
Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, využite zberné miesta na triedený odpad. Aktuálne informácie o zberných miestach získate na miestnych úradoch. Ak sa elektrické spotrebiče vyvážajú na skládky odpadu, nebezpečné látky môžu vniknúť do podzemných vôd, dostať sa do potravinového reťazca a poškodiť vaše zdravie.





Obsah balenia

Kamera
Držiak kamery
USB-C kábel
Solárny panel
Inštalčný materiál
Stručný návod



Technické údaje

Napájanie: Jednosmerné (DC) 5 V, 1,5 A/5 200 mAh
Rozlíšenie:

Hlavný stream (HD): 2 880 × 1 620,
substream (SD): 720p, 20 snímkov/s

Snímač: 1/2,7" 5 MP CMOS

Hlasová komunikácia: Obojsmerná (Full-Duplex)

Maximálny dosvit nočného videnia: 8 m

Úložisko: SD karta (max. 256 GB, FAT32), Cloudové úložisko, AI Cloud Storage

Krytie: IP44

Prevádzková teplota: -20 °C až 50 °C

Prevádzková vlhkosť: 10–95%

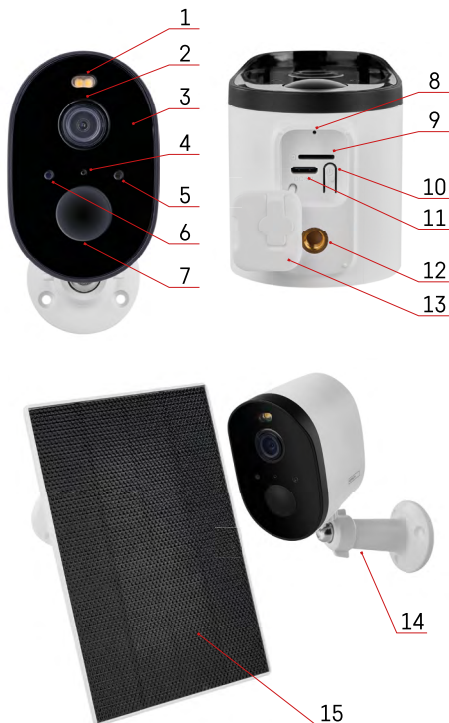
Aplikácia: EMOS GoSmart pre Android a iOS

Pripojenie: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Maximum e.i.r.p. Wi-Fi (2 400 ~ 2 483,5 MHz):
18,63 dBm

Maximum e.i.r.p. BLE (2 400 ~ 2 483,5 MHz):
7,51 dBm



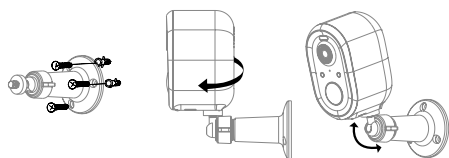


Opis zariadenia

- 1 – LED svetlo
- 2 – Objektív
- 3 – IR svetlo
- 4 – Mikrofón
- 5 – Stavový LED indikátor
- 6 – Senzor osvetlenia
- 7 – PIR (pohybový) senzor
- 8 – Tlačidlo reštartu „natvrdo“ (Tlačidlo používajte iba v prípade poruchy kamery. Neslúži na reštartovanie ani na párovanie.)
- 9 – Slot na SD kartu
- 10 – Tlačidlo Reset (na párovanie)
- 11 – Konektor USB-C
- 12 – Závit
- 13 – Gumová izolácia s výrezom pre kábel
- 14 – Držiak kamery
- 15 – Solárny panel

Opis stavového LED indikátora		
Červený	Bliká	Prípravené na párovanie
	Svieti	Chyba pri zapnutí
Zelený	Bliká	Pripájanie k Wi-Fi
	Svieti	Pripojené k Wi-Fi
Žltý	Bliká	Aktualizácia firmvéru
Biela	Bliká	Chyba napájania
	Svieti	Nabíjanie

Tlačidlo Reset/Tlačidlo reštartovania „natvrdo“		
Tlačidlo Reset	Zapnutie	Podržte tlačidlo stlačené 2 – 3 sekundy
	Vypnutie	Tlačidlo trikrát rýchlo stlačte v priebehu 2 sekúnd
	Reštart	Podržte tlačidlo stlačené 5 sekúnd
	Prebudenie	Stlačte jedenkrát krátko (v režime spánku alebo pri vypnutí z dôvodu vybitia batérie)
Tlačidlo reštartu „natvrdo“	Reset	Zasuňte špendlík do otvoru, podržte ho tam stlačený dlhšie ako 5 sekúnd a potom ho uvoľnite

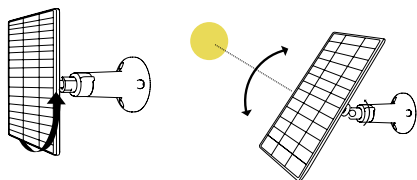


Inštalácia a montáž

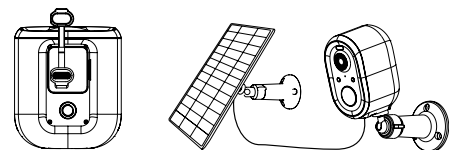
Výber miesta a inštalácia

Najskôr dôkladne vyberte miesto, kde bude kamera nainštalovaná. Uistite sa, že je na danom mieste dostatočne silný Wi-Fi signál. Kamera potrebuje na kvalitný prenos obrazu a zvuku minimálne 60 % intenzitu Wi-Fi signálu. V opačnom prípade môže dochádzať k oneskoreniam pri zasielaní upozornení a k „mrznutiu“ obrazu a zvuku.

Držiak kamery upevnite na zvolené miesto. Potom kameru priskrutkujte na držiak pomocou závitú a nastavte ju do požadovaného smeru snímania. Akonáhle je kamera správne nasmerovaná, zaistíte jej polohu dotiahnutím okrúhleho závitú.

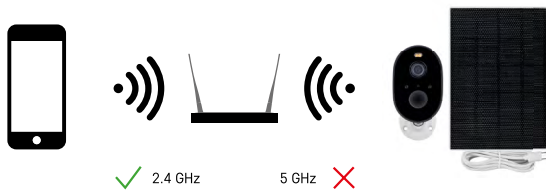


Držiak kamery najskôr upevnite na zvolené miesto na stene. Potom upevnite panel na držiak a nastavte jeho sklon do vhodného uhla (napr. smerom k slnku). Po nastavení uhla dotiahnite kľb držiaka, aby panel pevne zostal v zvolenej polohe. Následne pripojte panel ku kamere pomocou kábla.



Párovanie s aplikáciou

Inštalácia aplikácie EMOS GoSmart

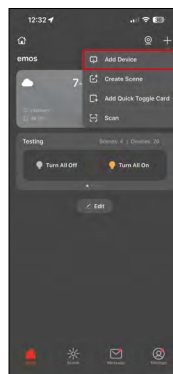
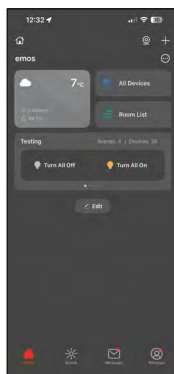
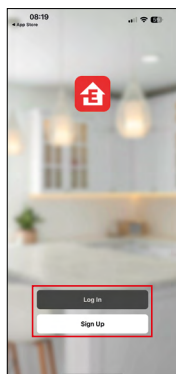
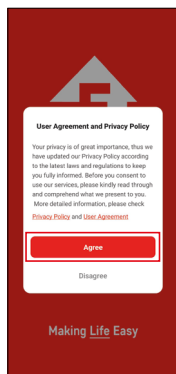


Zariadenie podporuje iba 2,4 GHz Wi-Fi (nepodporuje 5 GHz).



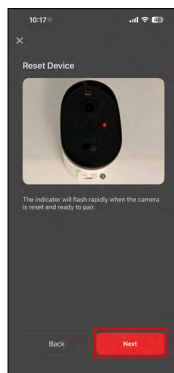
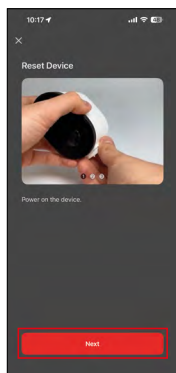
Aplikácia je k dispozícii pre systémy Android a iOS v obchode Google Play a App Store. Ak si chcete stiahnuť aplikáciu, naskenujte príslušný QR kód.

Mobilná aplikácia EMOS GoSmart



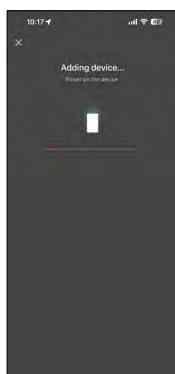
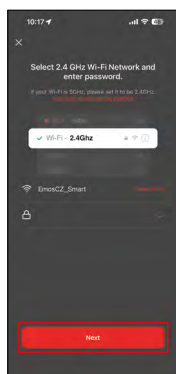
Otvorte aplikáciu EMOS GoSmart, potvrdíte zásady ochrany osobných údajov a klepnite na „Súhlasím“. Vyberte možnosť „Registrácia“, zadajte platnú e-mailovú adresu a zvolte si heslo. Ak už máte účet, vyberte možnosť „Prihlásiť sa“.

V pravom hornom rohu kliknite na „+“ a vyberte možnosť „Pridať zariadenie“.



Zoznamu GoSmart vyberte kameru IP-1150 SNAP.

Postupujte presne podľa pokynov v aplikácii. Stlačte a podržte tlačidlo „RESET“ na 5 sekúnd. Na ďalší krok vždy použite tlačidlo „Ďalej“.



Zadajte údaje o vašej domácej Wi-Fi sieti. Je potrebné zadať názov a heslo. Rozlišujú sa veľké a malé písmená. Potom kliknite na tlačidlo „Ďalej“.

Na displeji vášho mobilného zariadenia sa zobrazí QR kód.

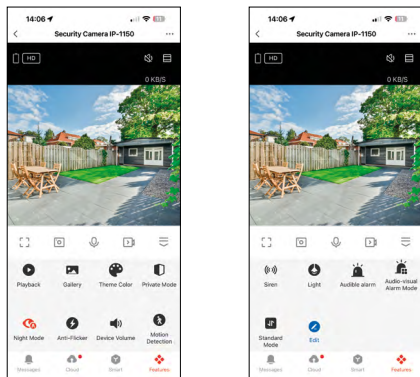
Umiestnite QR kód pred objektiv kamery. Dávajte pozor na odlesky a slnečný svit.

Potvrdte, že zaznel zvukový signál na úspešné spárovanie.











Zariadenie sa automaticky vyhľadá. Hneď po nájdení daného zariadenia potvrdte jeho pridanie do aplikácie EMOS GoSmart a kliknite na tlačidlo „Hotovo“.

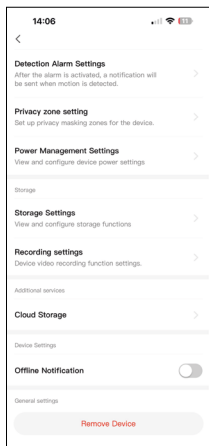
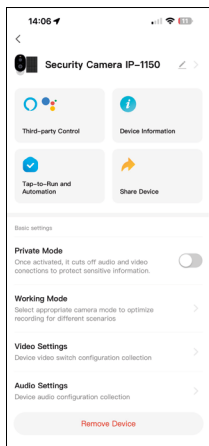
Ikony a indikátory

Opis indikátorov v aplikácii



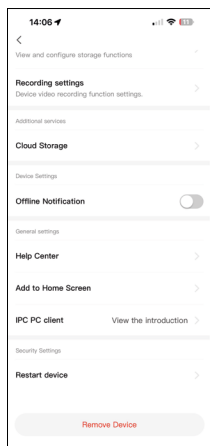
	Pokročilé nastavenia (podrobnejšie opísané v nasledujúcej kapitole)
	Prepínanie kvality videa (HD/SD)
98% 48 KB/S	Kvalita a rýchlosť signálu
	Aktuálny stav batérie
	Vypnutie zvuku
	Priblíženie
	Režim celej obrazovky
	Snímanie fotografií pomocou aplikácie a ich uloženie do albumu mobilného zariadenia
	Hovoriť
	Nasnímanie videa pomocou aplikácie a jeho uloženie do albumu mobilného zariadenia
	Rozbaľiť ponuku
	Prehrávanie videa uloženého na SD karte
	Prehliadnuť videá a fotografie nasnímané aplikáciou
	Svetlý režim/Tmavý režim
	Privátny režim
	Nastavenie nočného režimu. Odporúčame režim nastaviť na AUTO.
	Potlačenie blikania pod detegovateľnú hranicu
	Nastavenie hlasitosti

	Detekcia pohybu – kamera vás upozorní, ak zistí akýkoľvek pohyb
	Zapnutie sirény
	Zapne sa svetidlo kamery
	Zvukový alarm pri detekcii pohybu
	Audiovizuálny alarm pri detekcii pohybu
	Nastavenie zmeny kvality obrazu pri zhoršení kvality siete
	Úprava ikon + možnosť pridať ovládanie iného zariadenia
	Zobrazenie hlásení (Detekcia pohybu...)
	Správa a dokúpenie cloudového úložiska
	Správa automatizácií



Opis pokročilých nastavení

- **Signal Strength** (Kvalita signálu) – Aktuálna intenzita signálu v dBm sa hodnotí ako Výborná (nad -50), Dobrá (-50 až -70), Dostatočná (-70 až -80) alebo Nedostatočná (pod -80).
- **Third-Party Control** (Ovládanie prostredníctvom tretích strán) – Správa prepojení s hlasovými asistentmi (Alexa, Google Assistant).
- **Device information** (Informácie o zariadení) – Základné informácie o zariadení a jeho majiteľovi.
- **Tap-To-Run and Automation** (Tap-To-Run a automatizácia) – Správa automatizácií.
- **Share Device** (Zdieľať zariadenie) – Zdieľanie správy zariadenia s iným používateľom.
- **Private Mode** (Privátny režim) – Nastavenie privátneho režimu.
- **Working Mode** (Režim prevádzky) – Nastavenie dĺžky záznamu. Je možné zvoliť krátke nahrávanie pri detekcii pohybu alebo aktivovať nepretržité (non-stop) nahrávanie. Nepretržité nahrávanie odporúčame používať len pri trvalom napájaní, vzhľadom na jeho vyššiu energetickú náročnosť.
- **Video Settings** (Nastavenia videa) – Možnosť zapnutia/vypnutia základných funkcií zariadenia, ako je automatické otáčanie obrazovky alebo vodoznak so zobrazením času a dátumu.
- **Audio Settings** (Nastavenia zvuku) – Nastavenie hlasitosti a možnosť zapnutia obojsmernej komunikácie.
- **Detection Alarm Settings** (Nastavenia alarmu detekcie) – Nastavenia alarmu.
- **Human Detection** (Rozpoznávanie osôb) – Rozpoznávanie obrysov ľudského tela. Keď je táto funkcia zapnutá, zariadenie by vás nemalo upozorniť na každý pohyb, ale len vtedy, keď rozpozná ľudské telo.
- **Vehicle Detection** (Detekcia vozidiel) – Automatická detekcia vozidiel. Po zapnutí tejto funkcie vás kamera upozorní na detegované vozidlá.
- **Activity Area** (Oblasť aktivity) – Nastavenie zóny, v ktorej zariadenie sníma pohyb. Napríklad ak vaša kamera sníma cestu, nechcete, aby vás kamera upozorňovala na každé auto, ktoré prejde. Táto funkcia vám umožňuje vybrať oblasť, ktorú bude snímať pohybový senzor.
- **Privacy Zone Settings** (Nastavenia privátnej zóny) – Umožňuje definovať oblasti v obraze, ktoré budú v zázname skryté. Táto funkcia je vhodná v situáciách, keď kamera zo svojho umiestnenia sníma aj časti priestoru (napr. susedný pozemok), ktoré nie je možné z legislatívnych dôvodov monitorovať.
- **Storage Settings** (Nastavenia úložiska) – Zobrazenie informácií o kapacite vlozenej pamäťovej karty a možnosť jej formátovania.
- **Recording Settings** (Nastavenia nahrávania) – Nastavenia nahrávania videí.
- **Cloud Storage** (Cloudové úložisko) – Možnosť zakúpiť si klasické cloudové úložisko alebo jeho vylepšenú verziu s umelou inteligenciou.




- **Offline Notification** (Offline upozornenie) – Zapnutie upozornení, ak je zariadenie dlhší čas bez pripojenia k internetu.
- **Help Center** (Centrum pomoci) – Zobrazenie najčastejších otázok aj s ich riešeniami a možnosť poslať otázku/návrh/spätnú väzbu priamo našej spoločnosti.
- **Add to Home Screen** (Pridať na domovskú obrazovku) – Pridanie ikony na domovskú obrazovku telefónu. Vďaka tomuto kroku nemusíte zakaždým otvárať zariadenie prostredníctvom aplikácie, ale stačí klepnúť priamo na túto pridanú ikonu a prejdete priamo do zobrazenia kamery.
- **Product Manual** (Návod na používanie) – Zobrazenie PDF návodu na používanie zariadenia.
- **IPC PC Client** – Zobrazenie informácií o web prehliadači pre kamery.
- **Restart Device** (Reštart zariadenia) – Reštartovanie zariadenia.
- **Remove Device** (Odstrániť zariadenie) – Odstránenie zariadenia a zrušenie spárovania zariadenia. Ide o dôležitý krok napr. pri zmene majiteľa zariadenia. Po pridaní zariadenia do aplikácie je zariadenie spárované a nie je možné ho pridať k inému účtu.

Nahrávanie na SD kartu

Jednou zo základných funkcií domáceho bezpečnostného systému je funkcia nahrávania na SD kartu.

Kamera podporuje SD karty s maximálnou kapacitou 256 GB vo formáte FAT32. Keď je SD karta plná, záznamy sa automaticky prepisujú.

Pokyny na zapnutie funkcie SD karty:

1. Vložte SD kartu do príslušného slotu.
2. Otvorte rozšírené nastavenia zariadenia a vyberte možnosť „Nastavenie úložiska“.
3. Naformátujte SD kartu. UPOZORNENIE: Pri formátovaní SD karty nevypínajte aplikáciu ani neprerušujte proces.
4. Zapnite PIR senzor a nastavte požadovanú citlivosť. V nastaveniach je možnosť zapnúť/vypnúť rozpoznávanie osôb (ľudského tela), aby sa zabránilo alarmom, keď kamera zistí napríklad pohyb zvierata alebo stromu. Pomocou položky „Activity Area“ (Oblasť aktivity) môžete označiť oblasť, v ktorej má kamera detegovať pohyb. (Napríklad ak nechcete, aby vás kamera upozornila na každé auto, ktoré prejde po ceste a ktoré kamera deteguje).
5. Keď kamera deteguje pohyb, zaznamená tiež niekoľko sekúnd záznamu, ktorý nájdete pod ikonou: 





Často kladené otázky (FAQ) o riešení problémov

Zariadenia sa nedarí spárovať. Ako postupovať?

- Uistite sa, že je dostupný dostatočne kvalitný signál.
- Povoľte aplikácii všetky oprávnenia v nastaveniach.
- Uistite sa, že používate najnovšiu verziu mobilného operačného systému a najnovšiu verziu aplikácie.

Osoby vonku ma počujú, ale ja ich nepočujem/počujem osoby vonku, ale oni ma nepočujú.

- Uistite sa, že ste aplikácii udelili všetky potrebné oprávnenia, najmä prístup k mikrofónu.
- Problémom môže byť aj jednosmerná komunikácia. Ak sa v spodnej časti zobrazí táto ikona:  znamená to, že zariadenie je nastavené na jednosmerný typ komunikácie.
- Ak to chcete opraviť, prejdite do ponuky „Basic Function Settings“ (Základné nastavenia funkcií) a nastavte položku „Talk mode“ (Režim hovoru) na „Two-way talk“ (Obojsmerný hovor). Túto ponuku nájdete v rozširujúcich nastaveniach (pozri kapitolu „Opis rozširujúcich nastavení“).
- Správna ikona pre obojsmernú komunikáciu je takáto: 

Nedostávam upozornenia, prečo?

- Povoľte aplikácii všetky oprávnenia v nastavení zariadenia.
- Zapnite upozornenia v nastaveniach aplikácie (Settings (Nastavenia) -> App notifications (Upozornenia aplikácie)).

Akú SD kartu je možné používať?

- SD kartu s maximálnou kapacitou 256 GB a minimálnou rýchlostnou triedou CLASS 10 vo formáte FAT32.

Keď je pamäť SD karty zaplnená, prepíšu sa najstaršie záznamy automaticky alebo ich musí používateľ manuálne odstrániť?

- Áno, záznamy sa prepisujú automaticky.

Kto všetko môže zariadenie používať?

- Zariadenie musí mať vždy správcu (vlastníka).
- Správca (Admin) môže zdieľať zariadenie s ostatnými členmi domácnosti a prideliť im potrebné oprávnenia.



H4073



PL | GoSmart KAMERA ZEWNĘTRZNA IP-1150 SNAP Z WI-FI 5MPX



Spis treści

Instrukcje i ostrzeżenia	2
Zawartość opakowania	3
Specyfikacja techniczna.....	3
Opis urządzenia	4
Instalacja i montaż	5
Parowanie z aplikacją.....	6
Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów.....	12

Instrukcje i ostrzeżenia



Przed użyciem urządzenia należy przeczytać instrukcję obsługi.



Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji.



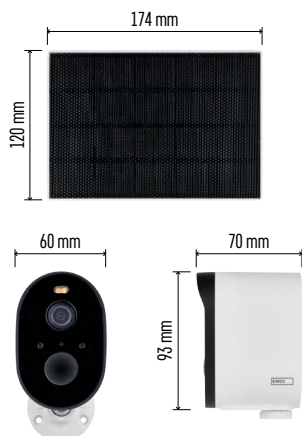
Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi; należy skorzystać z punktów zbiórki odpadów posortowanych. Aby uzyskać aktualne informacje na temat punktów zbiórki, należy skontaktować się z lokalnymi władzami. Jeśli urządzenia elektryczne trafią na wysypiska śmieci, substancje niebezpieczne mogą przedostać się do wód gruntowych, dostać się do łańcucha pokarmowego i zaszkodzić zdrowiu.





Zawartość opakowania

Kamera
 Uchwyt kamery
 Kabel USB-C
 Panel słoneczny
 Elementy mocujące
 Krótka instrukcja obsługi



Specyfikacja techniczna

Zasilanie: DC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Rozdzielczość:

Główny strumień (HD): 2880 × 1620,
 strumień pomocniczy (SD): 720p, 20 klatek na sekundę

Czujnik: 1/2,7" CMOS 5 MP

Komunikacja głosowa: Dwukierunkowa
 (pełny duplex)

Maksymalny zasięg widzenia w nocy: 8 m

Pamięć: Karta SD (maks. 256 GB, FAT32), pamięć
 w chmurze, pamięć w chmurze AI

Stopień ochrony: IP44

Temperatura pracy: od -20 °C do 50 °C

Wilgotność robocza: 10–95%

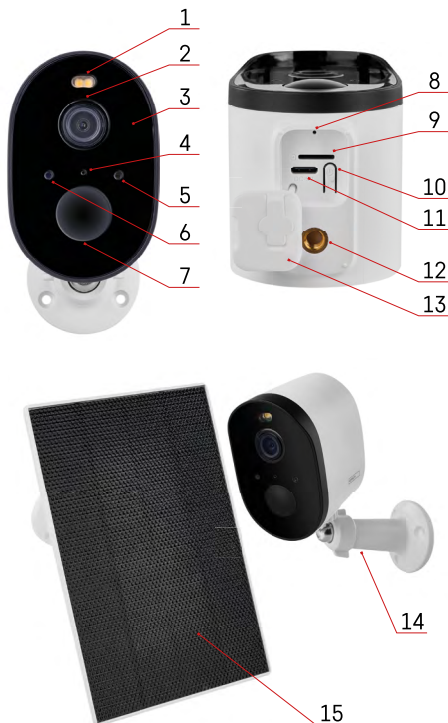
Aplikacja: EMOS GoSmart na systemy Android i iOS

Połączenie: Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n)

Maksymalna wartość EIRP Wi-Fi
 (2,400 ~ 2,483.5 MHz): 18,63 dBm

Maksymalna wartość EIRP BLE
 (2,400 ~ 2,483.5 MHz): 7,51 dBm





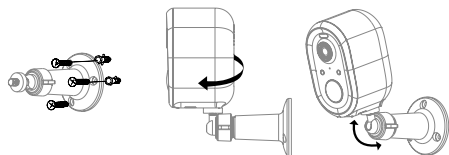
Opis urządzenia

- 1 – Światło LED
- 2 – Obiektyw
- 3 – Oświetlenie IR
- 4 – Mikrofon
- 5 – LED stanu
- 6 – Czujnik światła
- 7 – Czujnik PIR (ruchu)
- 8 – Przycisk twardego resetu (Używać wyłącznie w przypadku nieprawidłowego działania aparatu). Nie służy do ponownego uruchamiania ani parowania.)
- 9 – Gniazdo karty SD
- 10 – Przycisk resetowania (do parowania)
- 11 – Port USB-C
- 12 – Wątek
- 13 – Gumowa izolacja z wycięciem na kabel
- 14 – Uchwyt montażowy kamery
- 15 – Panel słoneczny

Opis diody LED stanu		
Czerwona	Migająca	Gotowe do sparowania
	Zapalona	Błąd podczas uruchamiania
Zielona	Migająca	Łączenie się z siecią Wi-Fi
	Zapalona	Połączoną z siecią Wi-Fi
Żółta	Migająca	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego
Biała	Migająca	Błąd zasilania
	Zapalona	Ładowanie

Przycisk resetowania / Przycisk twardego resetowania		
Przycisk resetowania	Włączenie	Przytrzymaj przycisk przez 2–3 sekundy
	Wyłączenie	Naciśnij trzy razy szybko w ciągu 2 sekund
	Ponowne uruchomienie	Przytrzymaj przycisk przez 5 sekund
	Obudzenie	Naciśnij raz krótko (w trybie uśpienia lub gdy urządzenie wyłączyło się z powodu rozładowanej baterii)
Przycisk twardego resetowania	RESET	Włóż szpilkę do otworu, przytrzymaj ją przez ponad 5 sekund, a następnie ją wyjmij



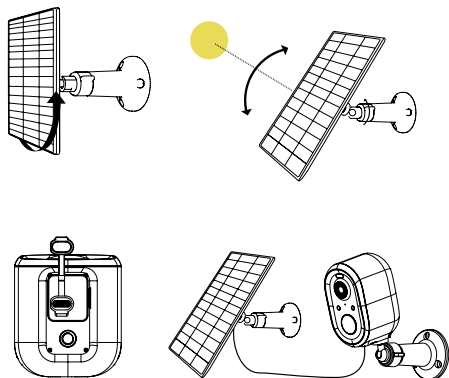


Instalacja i montaż

Wybór lokalizacji i montaż

Najpierw należy starannie wybrać miejsce, w którym zostanie zamontowana kamera. Należy upewnić się, że w danym miejscu jest wystarczająco silny sygnał Wi-Fi. Aby zapewnić wysoką jakość transmisji obrazu i dźwięku, kamery wymagają sygnału Wi-Fi o sile co najmniej 60%. W przeciwnym razie powiadomienia mogą się opóźniać, a obraz i dźwięk mogą się zacinać.

Zamontuj uchwyt kamery w wybranym miejscu. Następnie przykręć aparat do uchwytu za pomocą gwintu i ustaw go pod żądanym kątem. Po prawidłowym ustawieniu kamery należy ją zamocować, dokręcając okrągłą śrubę.

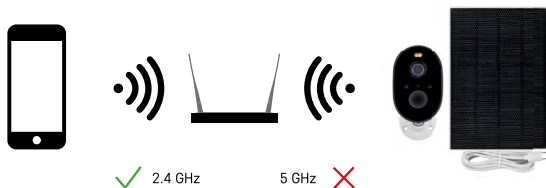


Najpierw zamontuj uchwyt w wybranym miejscu na ścianie. Następnie zamocuj panel na uchwycie i ustaw go pod odpowiednim kątem (np. skierowany w stronę słońca). Po wyregulowaniu kąta należy dokręcić przegub uchwytu, aby panel pozostał stabilnie w wybranej pozycji. Następnie podłącz panel do kamery za pomocą kabla.



Parowanie z aplikacją

Instalacja aplikacji EMOS GoSmart

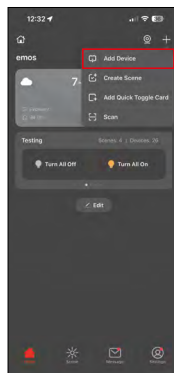
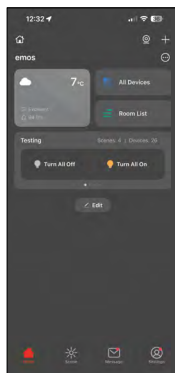
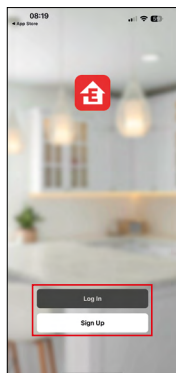
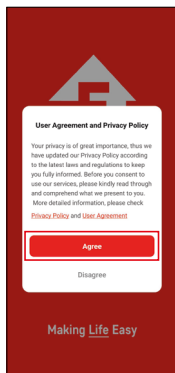


Urządzenie obsługuje tylko Wi-Fi 2,4 GHz (nie obsługuje 5 GHz).



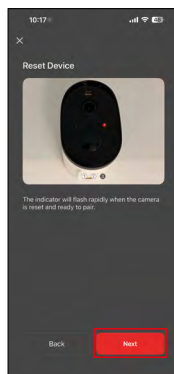
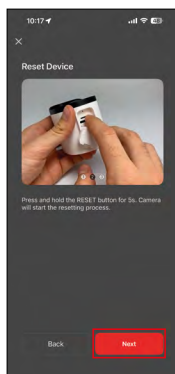
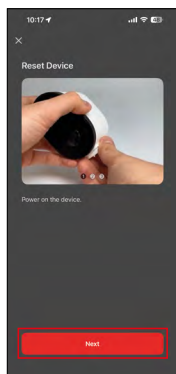
Aplikacji jest dostępna na systemy Android i iOS w sklepach Google Play i App Store. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację.

Aplikacja mobilna EMOS GoSmart

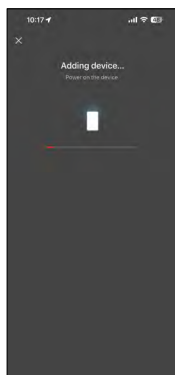
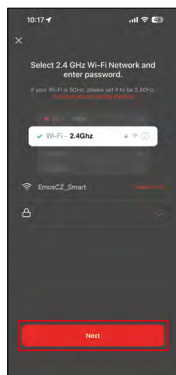


Otwórz aplikację EMOS GoSmart i zaakceptuj zasady ochrony prywatności, a następnie kliknij Zgadzam się. Wybierz "Zaloguj się", prowadź prawidłowy adres e-mail i wybierz hasło. Jeśli masz już konto, wybierz opcję „Zaloguj się”.

W prawym górnym rogu dotknij ikony „+” i wybierz opcję „Dodaj urządzenie”.



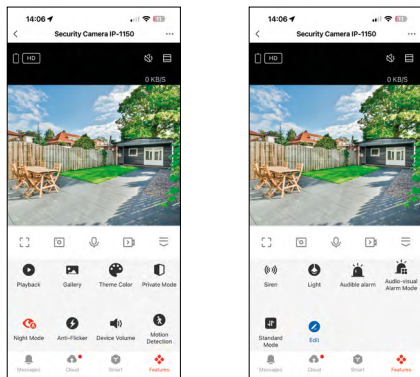
Teraz wybierz kamerę IP-1150 SNAP z listy GoSmart. Postępuj zgodnie z dokładnymi instrukcjami zawartymi w aplikacji. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „RESET” przez 5 sekund. Aby przejść do następnego kroku, należy zawsze używać przycisku „Dalej”.













Wprowadź dane swojej domowej sieci Wi-Fi. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło. W tych przypadkach rozróżniana jest wielkość liter. Następnie naciśnij przycisk „Dalej”. Na ekranie Twojego urządzenia pojawi się kod QR. Umieść kod QR przed obiektywem jednostki kamery. Uważaj na odbłaski i światło słoneczne. Upewnij się, że usłyszycie sygnał dźwiękowy potwierdzający pomyślne sparowanie. Urządzenie zostanie automatycznie wyszukane. Po wykryciu urządzenia potwierdź, że chcesz dodać je do aplikacji EMOS GoSmart, a następnie naciśnij przycisk „Gotowe”.

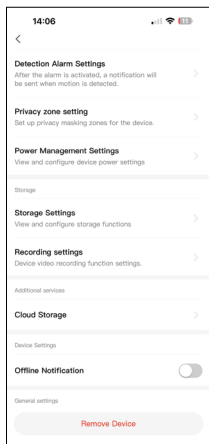
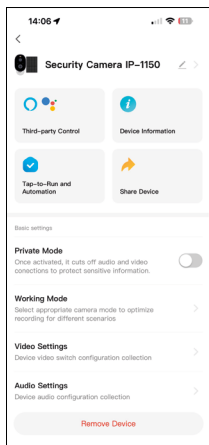
Ikony i wskaźniki

Opis wskaźników w aplikacji



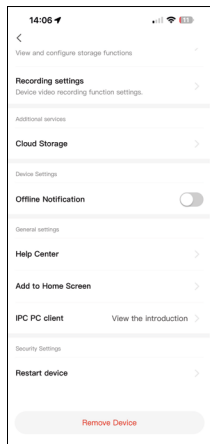
	Ustawienia zaawansowane (szczegółowo omówione w następnym rozdziale)
	Przełączenie jakości wideo (HD / SD)
	Jakość i prędkość sygnału
	Aktualny stan baterii
	Wyciszenie
	Powiększenie
	Tryb pełnoekranowy
	Robienie zdjęć za pomocą aplikacji i zapisywanie ich w albumie mobilnym
	Rozmowa
	Nagrywanie filmów za pomocą aplikacji i zapisywanie ich w albumie mobilnym
	Otwórz menu
	Odtwarzanie filmów zapisanych na karcie SD
	Oglądanie filmów i zdjęć zrobionych za pomocą aplikacji
	Tryb jasny / tryb ciemny
	Tryb prywatny
	Ustawienia trybu nocnego. Zaleca się ustawienie opcji AUTO.
	Tłumienie migotania poniżej progu wykrywalności
	Ustawienie poziomu głośności

	Wykrywanie ruchu – kamera powiadomi o wykryciu jakiegokolwiek ruchu
	Aktywacja syreny
	Włącza lampę kamery
	Sygnal dźwiękowy po wykryciu ruchu
	Sygnal dźwiękowo/wizualny po wykryciu ruchu
	Ustaw regulację jakości obrazu w przypadku pogorszenia się jakości połączenia sieciowego
	Edycja ikon + opcja dodania kontroli dla innego urządzenia
	Wyświetlanie powiadomień (wykrywanie ruchu...)
	Zarządzanie i zakup pamięci w chmurze
	Zarządzanie automatyzacją



Opis ustawień zaawansowanych

- **Siła sygnału** – Aktualną siłę sygnału wyrażoną w dBm ocenia się jako doskonałą (powyżej -50), dobrą (od -50 do -70), wystarczającą (od -70 do -80) lub niewystarczającą (poniżej -80).
- **Sterowanie za pomocą aplikacji innych producentów** – zarządzanie połączeniami z asystentami głosowymi (Alexa, Asystent Google).
- **Informacje o urządzeniu** – podstawowe informacje o urządzeniu i jego właścicielu.
- **Tap-To-Run i automatyzacja** – Zarządzanie automatyzacją.
- **Udostępnij urządzenie** – opcja umożliwiająca udostępnianie zarządzania urządzeniem innemu użytkownikowi.
- **Tryb prywatny** – ustawienia trybu prywatnego.
- **Tryb pracy** – ustawienia czasu trwania nagrania. Możesz wybrać nagrywanie krótkich klipów po wykryciu ruchu lub włączyć nagrywanie ciągłe (bez przerwy). Zalecamy korzystanie z trybu ciągłego nagrywania wyłącznie wtedy, gdy urządzenie jest podłączone do stałego źródła zasilania, ponieważ tryb ten zużywa więcej energii.
- **Ustawienia wideo** – opcja włączania i wyłączenia podstawowych funkcji urządzenia, takich jak automatyczne obracanie ekranu lub znak wodny z datą i godziną.
- **Ustawienia dźwięku** – regulacja głośności oraz opcja włączenia komunikacji dwukierunkowej.
- **Ustawienia alarmu wykrywania** – ustawienia alarmu.
- **Wykrywanie postaci ludzkich** – wykrywanie konturów ludzkiego ciała. Po aktywacji tej funkcji urządzenie nie będzie powiadamiać o każdym ruchu, a jedynie o rozpoznaniu poruszającego się człowieka.
- **Wykrywanie pojazdów** – automatyczne wykrywanie pojazdów. Po włączeniu tej funkcji kamera będzie informować Cię o wszystkich wykrytych pojazdach.
- **Obszar wykrywania** – określa strefę, w której kamera będzie wykrywać ruch. Na przykład, jeśli kamera nagrywa drogę i nie chcesz, żeby wysyłała powiadomienie za każdym razem, gdy przejeżdża samochód. Ta funkcja pozwala wybrać obszar, który ma być monitorowany przez czujnik ruchu.
- **Ustawienia strefy prywatności** – umożliwiają określenie obszarów obrazu, które zostaną ukryte w nagraniu. Ta funkcja przydaje się w sytuacjach, gdy położenie kamery powoduje, że rejestruje ona obszary (np. sąsiednią posesję), których nie można monitorować ze względów prawnych.
- **Ustawienia pamięci** – wyświetla informacje o pojemności włożonej karty pamięci i umożliwia jej sformatowanie.
- **Ustawienia nagrywania** – ustawienia nagrywania wideo.
- **Przechowywanie w chmurze** – możliwość zakupu standardowej przestrzeni dyskowej w chmurze lub jej wersji rozszerzonej o funkcję sztucznej inteligencji.
- **Powiadomienia offline** – włączenie powiadomień, gdy urządzenie pozostaje bez połączenia z Internetem przez dłuższy czas.




- **Centrum pomocy** – wyświetlenie najczęściej zadawanych pytań wraz z odpowiedziami oraz możliwością wystania pytania/sugestii/opinii bezpośrednio do nas.
- **Dodaj do ekranu głównego** – dodanie ikony do ekranu głównego telefonu. W ten sposób nie musisz już uruchamiać urządzenia za pośrednictwem aplikacji; wystarczy, że klikniesz nowo dodaną ikonę, a zostaniesz przekierowany bezpośrednio do menu kamery.
- **Instrukcja obsługi produktu** – przeglądanie instrukcji obsługi urządzenia w formacie PDF.
- **Klient IPC PC** – wyświetlanie informacji z przeglądarki internetowej dotyczących kamery.
- **Zrestartowanie urządzenia** – ponowne uruchomienie urządzenia.
- **Usuń urządzenie** – usunięcie i odłączenie urządzenia. Jest to ważny krok, jeśli chcesz zmienić właściciela urządzenia. Po dodaniu urządzenia do aplikacji zostaje ono sparowane i nie można go dodać do innego konta.

Nagrywanie na kartę SD

Jedną z najważniejszych funkcji domowego systemu bezpieczeństwa jest możliwość nagrywania danych na kartę SD.

Kamera obsługuje karty SD o maksymalnej pojemności 256 GB w formacie FAT32. Po zapłnieniu karty SD nagrania są automatycznie nadpisywane.

Instrukcja aktywacji funkcji karty SD:

1. Włóż kartę SD do odpowiedniego gniazda.
2. Otwórz ustawienia zaawansowane urządzenia i wybierz opcję „Ustawienia pamięci masowej”.
3. Sformatuj kartę SD. UWAGA: podczas formatowania karty SD nie wyłączaj aplikacji i nie przerywaj procesu.
4. Włącz czujnik PIR i ustaw żądaną czułość. W ustawieniach można również włączyć/wyłączyć funkcję wykrywania ludzkiego ciała, aby uniknąć fałszywych alarmów w przypadku rejestrowania przez kamerę ruchu zwierzęcia lub drzewa. Możesz użyć opcji „Obszar wykrywania”, aby wyznaczyć obszar, w którym urządzenie ma wykrywać ruch. (Na przykład, jeśli nie chcesz, aby kamera powiadamiała Cię o każdym przejeżdżającym drogą samochodem, pojawiającym się w polu widzenia urządzenia).
5. Gdy kamera wykryje ruch, zrobi również kilkusekundowe nagranie, które znajdziesz pod ikoną .





Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów

Sparowanie urządzeń nie jest możliwe. Co mogę zrobić?

- Upewnij się, że sygnał jest wystarczająco silny.
- Zezwól w ustawieniach na wszystkie uprawnienia aplikacji.
- Upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji mobilnego systemu operacyjnego i najnowszej wersji aplikacji.

Ludzie na zewnątrz słyszą mnie, ale ja ich nie słyszę / Słyszę ludzi na zewnątrz, ale oni mnie nie słyszą.

- Sprawdź, czy przyznałeś aplikacji wszystkie niezbędne uprawnienia na swoim urządzeniu, a zwłaszcza dostęp do mikrofonu.
- Problemem może być również komunikacja jednokierunkowa. Jeżeli wyświetla się ikona , oznacza to, że urządzenie jest ustawione na komunikację jednokierunkową.
- Aby zmienić to ustawienie, przejdź do „Ustawień podstawowych funkcji” i ustaw „Tryb rozmowy” na „Rozmowa dwukierunkowa”. To menu znajduje się w ustawieniach zaawansowanych (patrz rozdział „Opis ustawień zaawansowanych”).
- Ikona komunikacji dwukierunkowej wygląda następująco: 

Nie otrzymuję powiadomień. Dlaczego?

- Zezwól w ustawieniach na wszystkie uprawnienia urządzenia.
- W ustawieniach aplikacji włącz powiadomienia (Ustawienia -> Notyfikacje aplikacji).

Jakiej karty SD mogę używać?

- Urządzenie obsługuje karty SD o maksymalnej pojemności 256 GB i prędkości co najmniej CLASS 10 w formacie FAT32.

Czy gdy pamięć karty SD się zapełni, najstarsze nagrania zostaną automatycznie nadpisane, czy muszę je usunąć ręcznie?

- Tak, nagrania są automatycznie nadpisywane.

Kto może korzystać z urządzenia?

- Urządzenie musi zawsze mieć administratora (właściciela).
- Administrator może udostępnić urządzenie pozostałym domownikom i przypisać im uprawnienia.



H4073



HU | WIFI IP-1150 SNAP 5MPX GoSmart KÜLTÉRI IP KAMERA



Tartalom

Utasítások és figyelmeztetések	2
A csomag tartalma.....	3
Műszaki jellemzők.....	3
A berendezés leírása.....	4
Felszerelés és üzembe helyezés.....	5
Párosítás az alkalmazással.....	6
Hibaelhárítási GYIK.....	12

Utasítások és figyelmeztetések



A berendezés használata előtt tanulmányozza át a használati útmutatót.



Mindig tartsa be a jelen kézikönyvben található biztonsági előírásokat.



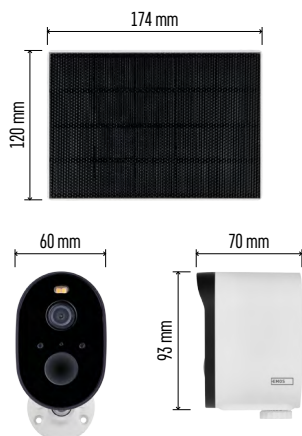
Az elektromos készülékeket ne dobja a nem szelektált kommunális hulladékok közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A szelektív hulladékgyűjtő helyekről a helyi hatóságok adnak felvilágosítást. Ha az elektromos készülék hulladéklerakóba kerül, a veszélyes anyagok beszivároghatnak a talajvízbe, bekerülhetnek a táplálékláncba, és károsíthatják az egészséget.





A csomag tartalma

Kamera
 Kamera tartó
 USB-C kábel
 Napelem
 Szerelési segédanyag
 Gyors útmutató



Műszaki jellemzők

Tápellátás: DC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Felbontás:

Fő Stream (HD): 2 880 × 1 620,

Sub Stream (SD): 720p, 20 fps

Képzékelő: 1/2,7", 5 MP CMOS

Hang- kommunikáció: Kétirányú (Full-Duplex)

Az éjjellátó maximális hatótávolsága: 8 m

Háttértár: SD-kártya (max. 256 GB, FAT32), Fel-

hőalapú tárhely, Felhőalapú AI tárhely

Védetség fokozat: IP44

Üzemi hőmérséklet: -20 °C és 50 °C között

Üzemi páratartalom: 10–95%

Alkalmazás: EMOS GoSmart Android/iOS operációs rendszerhez

Kapcsolat: 2,4 GHz WIFI (IEEE802.11b/g/n)

Maximum e.i.r.p. Wifi (2 400 ~ 2 483,5 MHz):

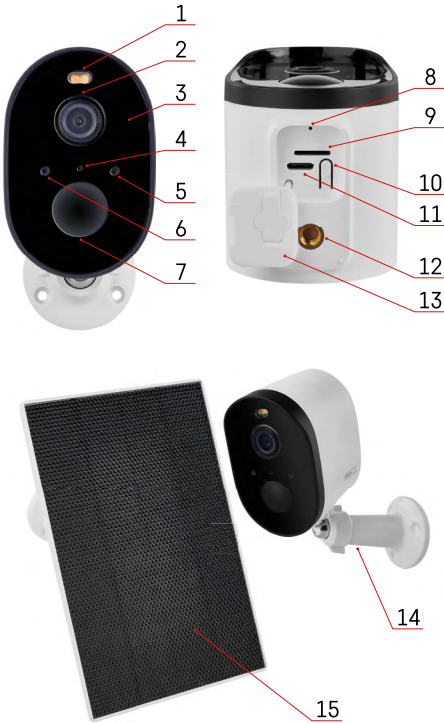
18,63 dBm

Maximum e.i.r.p. BLE (2 400 ~ 2 483,5 MHz):

7,51 dBm



A berendezés leírása



- 1 – LED világítás
- 2 – Objektív
- 3 – Infravörös világítás
- 4 – Mikrofon
- 5 – Állapotjelző LED
- 6 – Fényérzékelő
- 7 – PIR-mozgásérzékelő
- 8 – Kényszer-újraindító gomb (Csak a kamera meghibásodása esetén használja. Nem újraindításra vagy párosításra szolgál.)
- 9 – SD-kártyanyílás
- 10 – Reset (visszaállítás) gomb (párosításhoz)
- 11 – USB-C csatlakozó
- 12 – Menet
- 13 – Gumi szigetelés kábelnyílással
- 14 – Kameratartó
- 15 – Napelem

A LED állapotjelző leírása		
Piros	Villog	Párosításra kész
	Világít	Hiba a bekapcsoláskor
Zöld	Villog	Csatlakozás a Wifihez
	Világít	Csatlakozva a Wifihez
Sárga	Villog	Firmware-frissítés
Fehér	Villog	Tápellátási hiba
	Világít	Töltés

Visszaállítás (reset) gomb / Kényszer-újraindítás (hard restart) gomb		
Reset (visszaállítás) gomb	Bekapcsolás	Tartsa lenyomva a gombot 2–3 másodpercig
	Kikapcsolás	2 másodperc alatt háromszor gyorsan nyomja meg
	Újraindítás	Tartsa lenyomva a gombot 5 másodpercig
	Ébresztés	Nyomja meg röviden (alvó módban vagy ha az akkumulátor merülése miatt kikapcsolt állapotban van)
Kényszer-újraindítás (hard restart) gomb	Visszaállítás (Reset)	Dugjon be egy tűt a lyukba, tartsa ott legalább 5 másodpercig, majd húzza ki

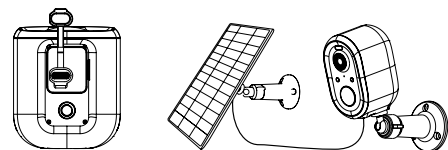
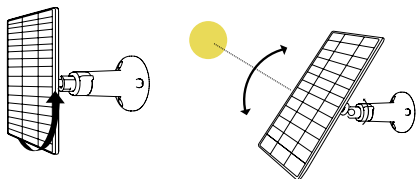
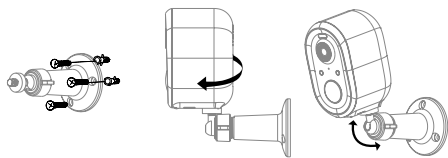


Felszerelés és üzembe helyezés

Helyszínválasztás és telepítés

Először gondosan válassza ki a kamera felszerelésének helyét. Kérjük, győződjön meg arról, hogy elég erős ott a wifi-jel. A kamerának a kép és a hang jó minőségű továbbításához legalább 60%-os erősségű wifi-jelre van szüksége. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy az értesítések késni fognak, illetve a kép és a hang lefagyhat.

Rögzítse a kameratartót a kiválasztott helyre. Ezt követően csavarozza fel a kamerát a menetes tartóra, majd állítsa be a felvétel irányát. Amint a kamera megfelelően be van állítva, rögzítse a helyzetét a körmenetes csavar meghúzásával.

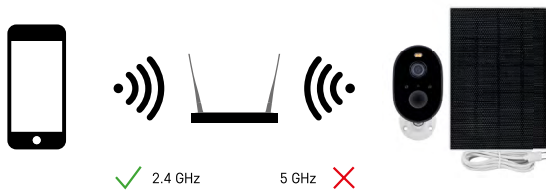


Először rögzítse a tartót a falra, a kiválasztott helyen. Ezt követően rögzítse a panelt a tartóhoz, és állítsa be a megfelelő dőlésszöget (pl. a nap felé). A szög beállítása után húzza meg a tartócsuklót, hogy a panel stabilan tartsa a helyzetét. Ezt követően kábellel csatlakoztassa a panelt a kamerához.



Párosítás az alkalmazással

Az EMOS GoSmart alkalmazás telepítése

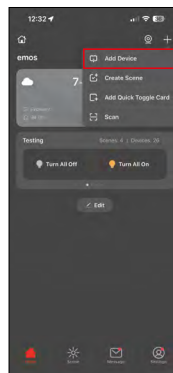
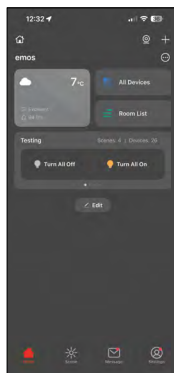
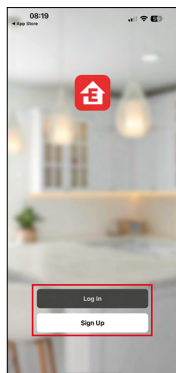
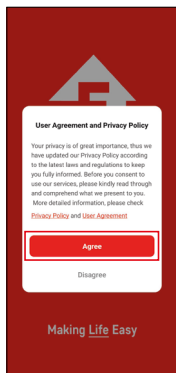


A berendezés kizárólag a 2,4 GHz-es wifit támogatja (az 5 GHz-est nem).



Az alkalmazás letölthető Androidra és iOS-re a Google Playről és az App Store-ról. A letöltéshez olvassa be a megfelelő QR-kódot.

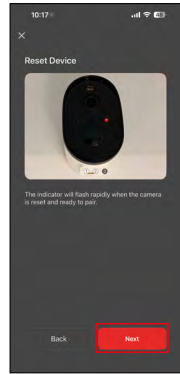
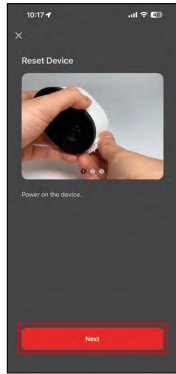
Az EMOS GoSmart mobilalkalmazás



Nyissa meg az EMOS GoSmart alkalmazást, erősítse meg az adatvédelmi szabályzat elfogadását az "Elfogadom" gombra kattintva.

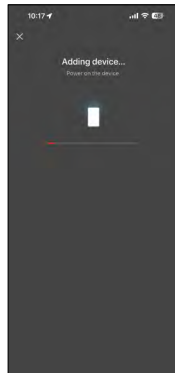
Válassza a "Regisztráció" lehetőséget, adjon meg egy érvényes e-mail címet, és válasszon jelszót. Ha már rendelkezik fiókkal, válassza a "Bejelentkezés" lehetőséget.

A jobb felső sarokban kattintson a "+" gombra, majd válassza az "Eszköz hozzáadása" lehetőséget.



Most válassza ki a GoSmart listából az IP-1150 SNAP kamerát.

Kérjük, kövesse az alkalmazás utasításait. Tartsa lenyomva a "RESET" gombot 5 másodpercig. A továbblépéshez nyomja meg a "Tovább" gombot.



Kérjük, adja meg otthoni wifi-hálózatának adatait. Adja meg a felhasználónevet és a jelszót. Ügyeljen a nagy- és kisbetűkre. Ezután kattintson a "Tovább" gombra.

Mobileszköze kijelzőjén megjelenik egy QR-kód.

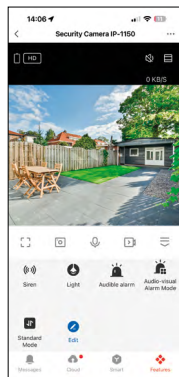
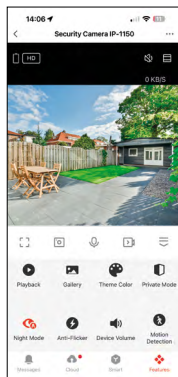
Helyezze a QR-kódot a kameraegység objektívje elé. Ügyeljen a fényvisszaverődésre és a napra.

Erősítse meg, hogyha hallotta a sikeres párosításra utaló hangjelzést.











Az eszközkeresés automatikusan elkezdődik. Amint megvan a készülék, erősítse meg hozzáadását az EMOS GoSmart alkalmazáshoz, majd kattintson a "Kész" gombra.

Ikonok és vezérlőelemek

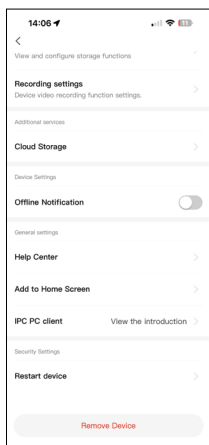
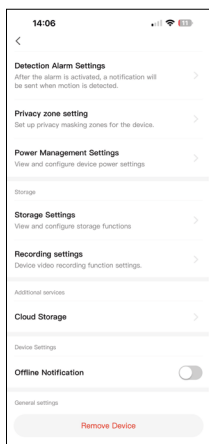
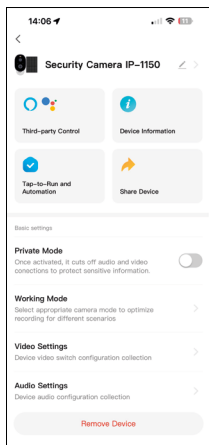
Az alkalmazás vezérlőelemei



...	Speciális beállítások (részletek a következő fejezetben)
HD	Videominőség váltás (HD / SD)
98% 48 KB/S	Jelminőség és -sebesség
	Elem töltöttségi szint
	Némítás
	Ráközelítés
	Teljes képernyős mód
	Képek készítése és mentése mobil albumba alkalmazásból
	Beszéd
	Videófelvétel készítése és mentése mobil albumba alkalmazásból
	Menü kibontása
	Az SD-kártyán tárolt videó lejátszása
	Az alkalmazással készített videók és fényképek megtekintése
	Világos mód / sötét mód
	Privát üzemmód
	Éjszakai üzemmód beállítása. Javasolt AUTO-ra állítani.
	A villogás csökkentése az érzékelhető határérték alá
	Hangerő beállítása

	Mozgásérzékelés – a kamera riaszt, ha mozgást észlel
	A sziréna bekapcsolása
	A kamera lámpája felkapcsol
	Hangjelzés mozgás észlelése esetén
	Hang- és fényjelzés mozgásérzékelés esetén
	Képmínőség módosítása gyenge hálózati kapcsolat esetén
	Ikonok szerkesztése + egy másik eszköz vezérlésének hozzáadása
	Értesítések kijelzése (mozgásérzékelés...)
	Felhőtárhely kezelése és vásárlása
	Automatizálások kezelése

A speciális beállítások leírása




- **Signal Strength** – Az aktuális jelerősség minősítése dBm-ben: Kiváló (–50 felett), Jó (–50 és –70 között), Elégséges (–70 és –80 között) vagy Elégtelen (–80 alatt).
- **Third-Party Control** – A hangsegédekkel (Alexa, Google Assistant) való kapcsolat kezelése.
- **Device information** – Alapvető információk az eszközről és tulajdonosáról.
- **Tap-To-Run and Automation** – Automatizálások kezelése.
- **Share Device** – Eszközkezelés megosztása másik felhasználóval.
- **Private Mode** – Privát üzemmód beállítása.
- **Working Mode** – A felvétel hosszának beállítása. Lehetőség van rövid felvétel készítésére mozgásérzékelés esetén, vagy folyamatos (non-stop) felvétel aktiválására. A folyamatos felvételt – mivel az nagyobb energiaigényű – kizárólag állandó áramellátás mellett javasoljuk használni.
- **Video Settings** – Az eszköz alapvető funkcióit engedélyezheti/tilthatja, például az állapotjelzőt, az automatikus képernyőforgatást vagy az idő- és dátumbélyegzőt.
- **Audio Settings** – A hangerő beállítása és a kétirányú kommunikáció bekapcsolása.
- **Detection Alarm Settings** – Riasztási beállítások.
- **Human Detection** – Az emberi test körvonalainak felismerése. Kapcsolja be a funkciót, hogy a készülék ne riassza bármilyen mozgás esetén, hanem csak akkor, ha emberi testet ismer fel.
- **Vehicle Detection** – Járművek automatikus felismerése. Kapcsolja be a funkciót, hogy a készülék figyelmeztesse, ha járművet észlel.
- **Activity Area** – Annak a zónának a beállítása, amelyben a kamera érzékeli a mozgást. Például, ha a kamera látóterébe belesik egy út, de nem szeretné, ha minden elhaladó autóra figyelmeztetné. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy kiválassza azt a területet, amelyet a mozgásérzékelő figyelni fog.
- **Privacy Zone Settings** – Kijelölheti a képen azokat a területeket, amelyek a felvételen ki lesznek takarva. Ez a funkció olyan helyzetekben lehet hasznos, ha a kamera elhelyezése miatt olyan területre is rálát (pl. a szomszédos telekre), amelyet jogilag tilos megfigyelni.
- **Storage Settings** – Itt a behelyezett memóriakártya kapacitására vonatkozó információkat jelenítheti meg és formázhatja a kártyát.
- **Recording Settings** – A videófelvételek rögzítésének beállításai.
- **Cloud Storage** – Lehetősége van klasszikus felhőalapú tárhely vagy annak AI-val továbbfejlesztett változatának megvásárlására.
- **Offline Notification** – Értesítés bekapcsolása arra az esetre, ha a készülék hosszabb ideig nem rendelkezik internetkapcsolattal.
- **Help Center** – A leggyakrabban ismételt kérdések és megoldásaik megtekintése, kérdés/kérdés/visszajelzés küldése.
- **Add to Home Screen** – Parancsikon hozzáadása a telefon főképernyőjéhez. Így nem kell mindig az alkalmazásból megnyitnia az eszközt, hanem egyszerűen a parancsikonra kattintva közvetlenül a kameranézetbe ugorhat.
- **Product Manual** – A készülék PDF-formátumú használati útmutatójának megjelenítése.
- **IPC PC Client** – A kamerához tartozó webböngészőre vonatkozó információk megjelenítése.
- **Restart Device** – Az eszköz újraindítása.
- **Remove Device** – Az eszköz eltávolítása és a párosítás megszüntetése. Fontos lépés, ha meg szeretné változtatni az eszköz tulajdonosát. Miután az eszközt hozzáadta az alkalmazáshoz, az eszköz párosítva van, és nem adható hozzá más fiókhöz.

Felvétel SD-kártyára

Az otthoni biztonsági rendszerek egyik alapvető funkciója az SD-kártyára történő rögzítés.

A kamera legfeljebb 256 GB kapacitású FAT32 formátumú SD-kártyákat támogat. Amikor az SD-kártya megtelik, a felvételek automatikusan felülírásra kerülnek.

Az SD-kártya funkció bekapcsolása:

1. Helyezze be az SD-kártyát a megfelelő nyílásba.
2. Nyissa meg az eszköz speciális beállításait, és válassza a "Tárhely beállítása" lehetőséget.
3. Formázza meg az SD-kártyát. FIGYELMEZTETÉS: az SD-kártya formázása során ne zárja be az alkalmazást, és ne szakítsa meg a folyamatot.
4. Kapcsolja be a mozgásérzékelőt, és állítsa be a kívánt érzékenységet. A beállításokban be- és kikapcsolhatja az emberi testfelismerést, amivel megakadályozhatja a téves riasztást, amikor a kamera egy állat vagy egy fa mozgását érzékeli. Az "Activity Area" segítségével kijelölheti, mely területen érzékelje a berendezés a mozgást. (Például, ha nem szeretné, hogy a kamera minden elhaladó autónál riasszon, amely áthalad az úton, amerre a kamera néz).
5. Amint a kamera mozgást észlel, néhány másodperces felvételt rögzít, amelyet erre az ikonra kattintva ér el: 





Hibaelhárítási GYIK

Nem tudom párosítani a készüléket. Mi a teendő?

- Győződjön meg arról, hogy elég erős-e a jel.
- Adja meg az alkalmazásnak a beállításokban az összes engedélyt.
- Ellenőrizze, hogy a mobil operációs rendszer aktuális verzióját és az alkalmazás legújabb verzióját használja-e.

A kint lévők hallanak engem, de én nem hallok őket / hallok a kint lévőket, de ők nem hallanak engem.

- Győződjön meg arról, hogy minden szükséges engedélyt megadott az alkalmazásnak, különösen a mikrofonnak.
- Az egyirányú kommunikáció is okozhatja a gondot. Ha ez az ikon jelenik meg alul:  az azt jelenti, hogy az eszköz egyirányú kommunikációra van beállítva.
- A módosításhoz lépjen be a "Basic Function Settings" (alapfunkciók beállításai) menübe, és állítsa a "Talk mode" (beszédmód) elemet "Two-way talk" (kétirányú beszélgetés) módra. Ezt a menüt a Speciális beállításokban találja (l. a "Speciális beállítások leírása" fejezetben).
- Kétirányú kommunikáció esetén ez a helyes ikon: 

Nem kapok értesítéseket, miért?

- Adja meg az alkalmazásnak az eszköz beállításaiban az összes engedélyt.
- Kapcsolja be az értesítéseket az alkalmazás beállításaiban (Settings -> App notifications).

Milyen SD-kártyát használhatok?

- FAT32 formátumú SD-kártyát legfeljebb 256 Gb kapacitással és legalább CLASS 10 gyorsasági besorolással.

Ha megtelik az SD-kártya memóriája, automatikusan felülírásra kerülnek a legrégebbi fájlok, vagy a felhasználónak kézzel kell azokat törölnie?

- Igen, a régebbi fájlok automatikusan felülírásra kerülnek.

Ki használhatja a készüléket?

- Az eszköznek mindig rendelkeznie kell egy adminisztrátorral (tulajdonossal).
- Az adminisztrátor megoszthatja az eszközt a háztartás többi tagjával és jogosultságokat rendelhet hozzájuk.



H4073



SI | ZUNANJA IP-KAMERA GoSmart WI-FI IP-1150 SNAP 5MPX



Kazalo

Navodila in opozorila	2
Vsebina paketa	3
Tehnične specifikacije	3
Opis naprave	4
Namestitev in montaža	5
Seznanjanje z aplikacijo	6
Pogosta vprašanja o odpravljanju težav.....	12

Navodila in opozorila



Pred uporabo naprave preberite uporabniški priročnik.



Upoštevajte varnostna navodila, navedena v priročniku.



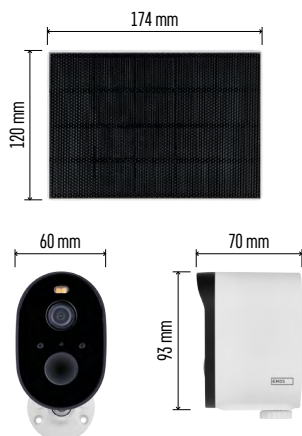
Električnih naprav ne odlagajte med nesortirane komunalne odpadke; uporabite zbirna mesta za ločeno zbrane odpadke. Za najnovejše informacije o zbirnih mestih se obrnite na lokalne oblasti. Če se električne naprave odlagajo na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, vstopajo v prehranjevalno verigo in škodujejo vašemu zdravju.





Vsebina paketa

Kamera
 Nosilec za kamero
 Kabel USB-C
 Sončni panel
 Pritrdilni elementi
 Kratki vodnik



Tehnične specifikacije

Napajanje: DC 5 V 1,5 A / 5.200 mAh

Ločljivost:

Glavni program (HD): 2.880 × 1.620,
 podtok (SD): 720p, 20 sličic na sekundo

Tipalo: 1/2,7" 5 MP CMOS

Glasovna komunikacija: Dvosmerno (polni
 duplex)

Največje območje nočnega vida: 8 m

Shranjevanje: SD-kartica (največ 256 GB
 (FAT32)), shranjevanje v oblaku, shranjevanje
 v oblaku z UI

Stopnja zaščite ohišja: IP44

Delovna temperatura: -20 °C do 50 °C

Delovna vlažnost: 10–95%

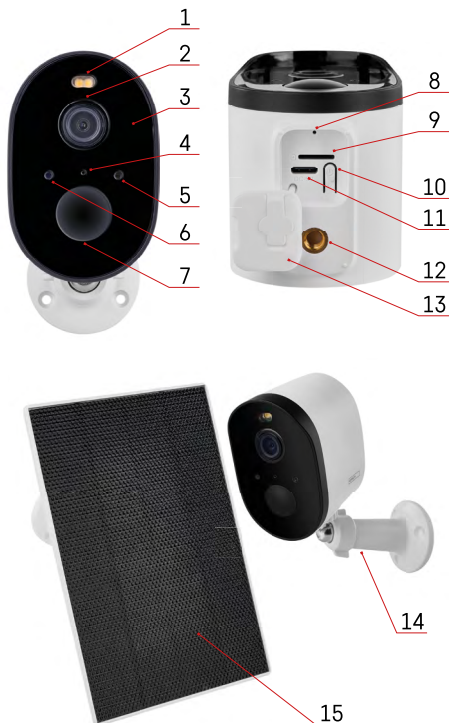
Aplikacija: EMOS GoSmart za Android in iOS

Povezava: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Največji e.i.r.p. Wi-Fi (2.400 ~ 2.483,5 MHz):
 18,63 dBm

Največji e.i.r.p. BLE (2.400 ~ 2.483,5 MHz):
 7,51 dBm





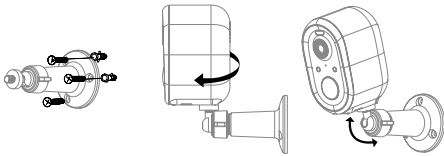
Opis naprave

- 1 – LED-osvetlitev
- 2 – Leča
- 3 – IR-osvetlitev
- 4 – Mikrofon
- 5 – LED-dioda stanja
- 6 – Svetlobni senzor
- 7 – PIR-senzor (senzor gibanja)
- 8 – Gumb za popolno ponastavitev (uporabite ga le v primeru napake pri delovanju kamere). (Ne uporablja se za ponovni zagon ali povezovanje.)
- 9 – Reža za SD-kartico
- 10 – Gumb za ponastavitev (za povezovanje)
- 11 – Vhod USB-C
- 12 – Nit
- 13 – Gumijasta izolacija z izrezom za kabel
- 14 – Nosilec kamere
- 15 – Solarni panel

Opis LED-diode stanja		
Rdeča	Utripanje	Priljubljeno za povezavo
	Osvetljeno	Napaka ob zagonu
Zelena	Utripanje	Povezovanje z Wi-Fi
	Osvetljeno	Povezano z Wi-Fi
Rumena	Utripanje	Posodobitev vdelane programske opreme
Bela	Utripanje	Napaka napajanja
	Osvetljeno	Polnjenje

Gumb za ponastavitev / Gumb za trdo ponastavitev		
Gumb za ponastavitev	Vklopite	Gumb pridržite 2–3 sekunde
	Izklopite	V 2 sekundah trikrat hitro pritisnite
	Ponovni zagon	Gumb pridržite 5 sekund
	Zbujanje	Enkrat kratko pritisnite (v načinu mirovanja ali ko se je naprava izklopila zaradi izpraznjene baterije)
Gumb za trdo ponastavitev	Ponastavitev	Vstavite zatič v luknjo, ga tam pridržite več kot 5 sekund, nato pa ga spustite



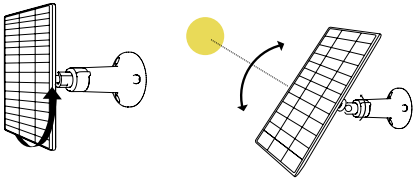


Namestitev in montaža

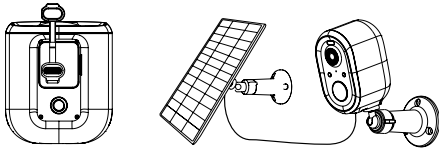
Izbira lokacije in namestitev

Najprej skrbno izberite mesto, kjer bo nameščena kamera. Prepričajte se, da je signal Wi-Fi na tej lokaciji dovolj močan. Kamera potrebuje vsaj 60-% moč Wi-Fi signala, da se zagotovijo visokokakovosten prenos slike in zvoka. V nasprotnem primeru lahko pride do zamud pri obvestilih ter do prekinjanja slike in zvoka.

Namestite nosilec kamere na izbrano mesto. Nato kamero privijte na nosilec z navojem in jo nastavite v želeni kot. Ko je kamera pravilno nameščena, jo pritrdite tako, da zategnete okrogel vijak.

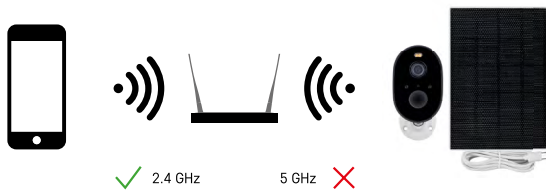


Najprej pritrdite nosilec na izbrano mesto na steni. Nato pritrdite ploščo na nosilec in nastavite njen naklon v pravilni kot (npr. obrnjeno proti soncu). Ko nastavite kot, zategnite spoj nosilca, da se plošča trdno fiksira v izbranem položaju. Nato s kablom priključite ploščo na kamero.



Seznanjanje z aplikacijo

Namestitev aplikacije EMOS GoSmart

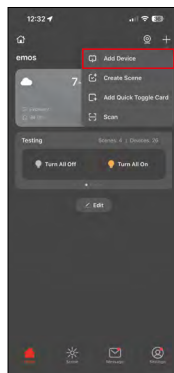
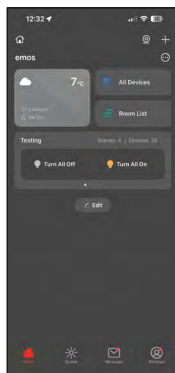
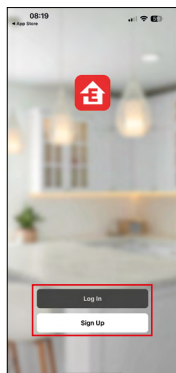
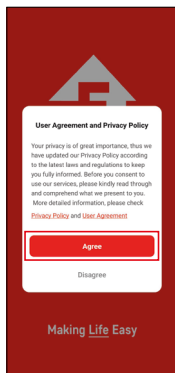


Naprava podpira le 2,4 GHz Wi-Fi (ne 5 GHz).

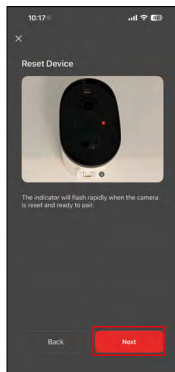
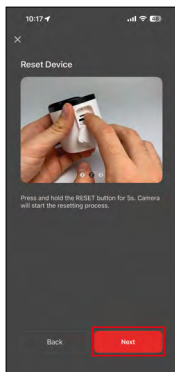
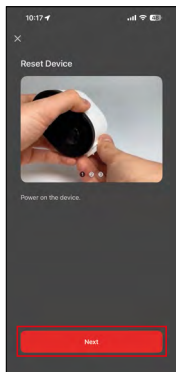


Aplikacija je na voljo za Android in iOS v trgovinah Google Play in App Store. Prenesite aplikacijo s skeniranjem QR-kode.

Mobilna aplikacija EMOS GoSmart

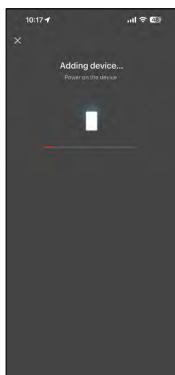
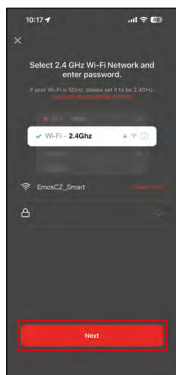


Odprite EMOS GoSmart in potrdite politiko zasebnosti s pritiskom na **Strinjam se**. Izberite »Prijava«, vnesite veljavni e-poštni naslov in izberite geslo. Če že imate račun, izberite možnost »Prijavi se«. V zgornjem desnem kotu tapnite ikono »+« in izberite »Dodaj napravo«.



Sedaj izberite kamero IP-1150 SNAP s seznama GoSmart.

Natančno upoštevajte navodila v aplikaciji. Pritisnite in 5 sekund držite gumb »RESET«. Za nadaljevanje na naslednji korak vedno uporabite gumb »Naprej«.



Vnesite podatke o svojem domačem omrežju Wi-Fi. Vnesite ime in geslo. Pri tem se upošteva velika in mala črka. Nato tapnite gumb »Naprej«.

Na zaslonu vaše naprave se bo prikazala QR-koda.

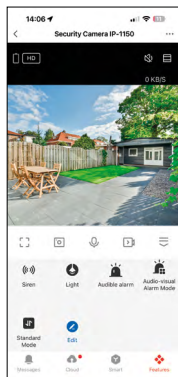
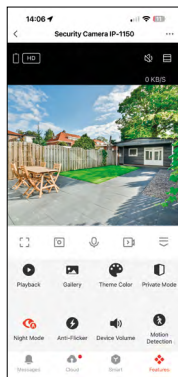
Postavite QR-kodo pred objektiv kamere. Pazite na bleščanje in sončno svetlobo.

Preverite, ali ste zaslišali zvočni signal, ki potrjuje uspešno vzpostavitev povezave.











Naprava bo zaznana samodejno. Ko je naprava najdena, potrdite, da jo želite dodati v aplikacijo EMOS GoSmart, in tapnite gumb »Končano«.

Ikone in indikatorji

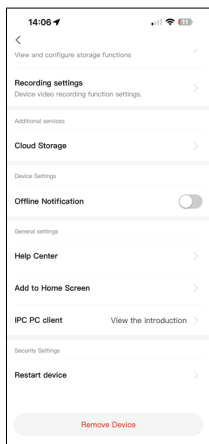
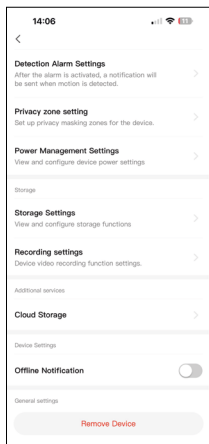
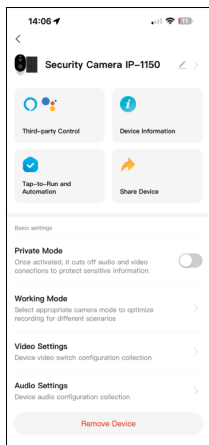
Opis indikatorjev v aplikaciji



	Napredne nastavitve (podrobneje opisane v naslednjem poglavju)
	Stikalo za kakovost videa (HD / SD)
	Kakovost in hitrost signala
	Trenutno stanje baterije
	Izklop zvoka
	Povečava
	Celozaslonski način
	Fotografiranje z aplikacijo in shranjevanje slik v fotoalbum mobilne naprave
	Pogovor
	Zajemanje videa z aplikacijo in shranjevanje posnetkov v fotoalbum mobilne naprave
	Odpiranje menija
	Predvajanje videoposnetkov, shranjenih na SD-kartici
	Ogled videoposnetkov in fotografij, posnetih z aplikacijo
	Svetli / temni način
	Zasebni način
	Nastavitve nočnega načina. Priporočljivo je nastaviti na AUTO (samodejno).
	Prepreči utripanje pod zaznavnim pragom
	Nastavitev glasnosti

	Zaznavanje gibanja – naprava vas bo obvestila, če zazna kakršno koli gibanje
	Vklopite sireno
	Vklopi bliskavico kamere
	Zvočni alarm ob zaznanem gibanju
	Zvočni-vizualni alarm ob zaznanem gibanju
	Nastavite prilagajanje kakovosti slike ob poslabšanju kakovosti omrežja
	Urejanje ikon + možnost dodajanja nadzora za drugo napravo
	Prikaz obvestil (zaznavanje gibanja ...)
	Upravljanje in nakup prostora za shranjevanje v oblaku
	Upravljanje avtomatizacije

Opis naprednih nastavitvev




- **Moč signala** – Trenutna moč signala v dBm se ocenjuje kot odlična (nad -50), dobra (od -50 do -70), zadostna (od -70 do -80) ali nezadostna (pod -80).
- **Upravljanje tretjih ponudnikov** – Upravljanje povezav z glasovnimi pomočniki (Alexa, Google Assistant).
- **Informacije naprave** – Osnovne informacije o napravi in lastniku.
- **Tap-To-Run in avtomatizacija** – Upravljanje avtomatizacije.
- **Deljenje naprave** – Možnost deljenja skrbništva naprave z drugim uporabnikom.
- **Zasebni način** – Nastavitve zasebnega načina.
- **Način delovanja** – Nastavitve trajanja snemanja. Lahko se odločite za snemanje kratkih posnetkov ob zaznavi gibanja ali pa vklopite neprekinjeno snemanje. Priporočamo, da neprekinjeno snemanje uporabljate le, kadar je naprava priključena na stalni vir napajanja, saj porabi več energije.
- **Video nastavitve** – Možnost vklopa/izklopa osnovnih funkcij naprave, kot sta samodejno obračanje zaslona ali časovno/datumsko žigosanje.
- **Nastavitve zvoka** – Upravljanje glasnosti in možnost vklopa dvosmerne komunikacije.
- **Nastavitve alarma zaznavanja** – Nastavitve alarma.
- **Prepoznavanje ljudi** – Prepoznavanje obrisov človeškega telesa. Ko je funkcija aktivirana, vas naprava ne obvešča več o vsakem gibanju, temveč le o tem, če zazna premikanje človeškega telesa.
- **Zaznavanje vozil** – Samodejno zaznavanje vozil. Ko bo ta funkcija omogočena, vas bo kamera obvestila o vseh vozilih, ki jih zazna.
- **Območje dejavnosti** – nastavitvev območja, v katerem bo naprava zaznala gibanje. Če na primer vaša kamera snema cesto, zagotovo ne želite, da vas opozori vsakič, ko mimo pelje avto. Ta funkcija vam omogoča, da izberete območje, ki ga bo nadzoroval senzor gibanja.
- **Nastavitve območja zasebnosti** – Omogočajo vam, da določite dele slike, ki bodo v posnetku skriti. Ta funkcija je koristna v primerih, ko kamera zaradi svojega položaja zajema območja (npr. sosednjo nepremičnino), ki jih iz pravnih razlogov ni mogoče nadzorovati.
- **Nastavitve pomnilnika** – Prikaže podatke o zmogljivosti vstavljenih pomnilniških kartic in omogoča njeno formatiranje.
- **Nastavitve snemanja** – Nastavitve snemanja videa.
- **Shranjevanje v oblaku** – Možnost nakupa standardnega prostora za shranjevanje v oblaku ali izboljšane različice z umetno inteligenco.
- **Obvestila v načinu brez povezave** – Vklopite obvestila, kadar je naprava dalj časa brez internetne povezave.
- **Center za pomoč** – Prikaže pogosto zastavljena vprašanja in njihove rešitve ter ponuja možnost, da nam neposredno pošljete vprašanje/predlog/povratne informacije.
- **Dodajanje na domači zaslon** – Dodajanje ikone naprave na začetni zaslon telefona. Tako vam ni več treba vsakič odpirati naprave prek aplikacije; preprosto tapnite novo dodano ikono in boste takoj preusmerjeni v meni kamere.
- **Priročnik izdelka** – Oglejte si uporabniški priročnik za naprave v obliki PDF.
- **Odjemalec IPC PC** – Prikaz informacij spletnega brskalnika za kamere.
- **Ponastavitev naprave** – Ponovni zagon naprave.
- **Odstranjevanje naprave** – Odstranitev v preključ povezave z napravo. To je pomemben korak, če želite spremeniti lastnika naprave. Ko je naprava dodana v aplikacijo, je povezana in je ni mogoče dodati na drug račun.

Snemanje na SD-kartico

Ena od ključnih funkcij domačega varnostnega sistema je možnost snemanja na SD-kartico.

Kamera podpira SD-kartice z največjo kapaciteto 256 GB v formatu FAT32. Ko je kartica polna, se podatki samodejno začnejo prepisovati.

Navodila za aktiviranje funkcije SD-kartice:

1. Vstavite SD-kartico v ustrezno režo.
2. Odprite napredne nastavitve naprave in izberite možnosti »Nastavitve shranjevanja«.
3. Formatirajte SD-kartico. POZOR: Med formatiranjem SD-kartice ne izklaplajte aplikacije in ne prekinjajte postopka.
4. Vklopite senzor PIR in nastavite želeno občutljivost. V nastavitvah lahko vklopite/izklopite tudi prepoznavanje človeškega telesa, da preprečite sprožitev alarmov vsakič, ko kamera zazna npr. premikanje živali ali drevesa. Z možnostjo »Območje dejavnosti« lahko določite tudi območje, na katerem naj kamera zazna gibanje. (Na primer, če ne želite, da vas naprava obvesti vsakič, ko se avtomobil pelje po cesti, ki je v vidnem polju naprave).
5. Ko kamera zazna gibanje, bo posnela tudi nekaj sekund videa, ki ga nato najdete pod ikono .





Pogosta vprašanja o odpravljanju težav

Naprave se ne seznanjajo. Kaj naj storim?

- Prepričajte se, da je signal dovolj močan.
- V nastavitvah dodelite aplikaciji vsa dovoljenja.
- Preverite, ali na mobilni napravi uporabljate posodobljeno različico operacijskega sistema in najnovejšo različico aplikacije.

Ljudje zunaj me lahko slišijo, jaz pa njih ne / Jaz lahko slišim ljudi zunaj, oni pa mene ne.

- Preverite, ali ste aplikaciji dodelili vsa potrebna dovoljenja na vaši napravi, zlasti dostop do mikrofona.
- Druga možna težava je enosmerna komunikacija. Če se prikazuje ta ikona , pomeni, da je naprava nastavljena na enosmerno komunikacijo.
- Če želite spremeniti nastavev, pojdite v »Splošne nastavitve delovanja« in nastavite »Način pogovora« na »Dvosmerni« pogovor. Meni najdete v naprednih nastavitvah (glejte poglavje Opis naprednih nastavitvev).
- Ikona za dvosmerno komunikacijo je videti takole: 

Ne prejemam obvestil. Zakaj?

- V nastavitvah naprave dodelite aplikaciji vsa dovoljenja.
- Vklopite obvestila v nastavitvah aplikacije (Nastavitve -> Obvestila iz aplikacije).

Kakšno SD-kartico lahko uporabim?

- Naprava podpira SD-kartice do največje kapacitete 256 GB in hitrosti vsaj CLASS 10 v formatu FAT32.

Ali se najstarejši posnetki samodejno prepišejo, ko je pomnilnik SD-kartice poln, ali jih moram ročno izbrisati?

- Da, posnetki se samodejno prepišejo.

Kdo lahko uporablja napravo?

- Naprava mora vedno imeti skrbnika (lastnika).
- Skrbnik lahko nato napravo deli z drugimi člani gospodinjstva in jim dodeli pravice.



GARANCIJSKI LIST

1. Firma in naslov sedeža garanta: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini
2. Datum dobave blaga: _____
3. Podatki, ki identificirajo blago:
ZNAMKA: _____
TIP: _____
4. Garant jamči za lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z dobavo blaga potrošniku.
5. Pravice potrošnika, če blago nima lastnosti navedenih v garancijskem listu:
Če blago, za katero je izdana obvezna garancija, ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak. Če napake niso odpravljene v skupno 30 dneh od dneva, ko je proizvajalec ali pooblaščen servis od potrošnika prejel zahtevo za odpravo napak, mora proizvajalec potrošniku brezplačno zamenjati blago z enakim, novim in brezhibnim blagom. Rok iz prejšnjega odstavka se lahko podaljša na najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave, vendar za največ 15 dni. Pri določitvi podaljšane roka se upoštevajo narava in kompleksnost blaga, narava in resnost neskladnosti ter napor, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave. O številu dni za podaljšanje roka in razlogih za njegovo podaljšanje proizvajalec obvesti potrošnika pred potekom roka 30 dni.
Če proizvajalec v roku 30 oz. 45 dni v primeru podaljšanja roka ne popravi ali ne zamenja blaga z novim, lahko potrošnik zahteva vračilo celotne kupnine od proizvajalca ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine.
Če potrošnik zahteva sorazmerno znižanje kupnine, je znižanje kupnine sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga, ki ga je potrošnik prejel, v primerjavi z vrednostjo, ki bi jo imelo blago, če bi bilo skladno.
Ne glede na zgoraj navedeno lahko potrošnik zahteva vračilo plačanega zneska od proizvajalca, če se neskladnost pojavi v manj kot 30 dneh od dobave blaga. Za zamenjano blago ali zamenjan bistveni del blaga z novim proizvajalec izda nov garancijski list.
Proizvajalec oziroma pooblaščen servis lahko potrošniku za čas popravila blaga, za katero je bila izdana obvezna garancija, zagotovi brezplačno uporabo podobnega blaga.
Če proizvajalec potrošniku ne zagotovi nadomestnega blaga v začasno uporabo, ima potrošnik pravico uveljavljati škodo, ki jo je utrpel, ker blaga ni mogel uporabljati od trenutka, ko je zahteval popravilo ali zamenjavo, do njune izvršitve.
Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi blaga z novim, plača proizvajalec.
6. Postopek, ki ga mora potrošnik uporabiti za uveljavljanje garancije:
Potrošnik obvesti garanta pisno po pošti, po e-pošti ali osebno pri pooblaščenem servisu s predložitvijo dokazil o veljavnosti garancije in nemudoma omogoči pregled blaga.
Ob prijavi mora priložiti kopijo računa o nakupu in natančno navesti razloge oziroma zahtevke.
V primeru upravičenega zahtevka bo podjetje najkasneje v roku osmih (8) delovnih dni odgovorilo stranki glede rešitve reklamacije.
7. Rok za rešitev zahtevka: 30 dni z možnostjo podaljšanja za največ 15 dni.
8. Trajanje garancijskega roka: 12 mesecev.
9. Ozemeljsko območje veljavnosti garancije: Slovenija.
10. Opozorilo, potrošnik ima zakonsko pravico, da zoper prodajalca v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahtevke in da garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.
11. Garant zagotavlja potrošniku vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate še tri leta po poteku garancije

Pooblaščen serviser: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini

Tel: +386 8 205 17 21 ; E-mail: reklamacije@emos-si.si

H4073



RS|HR|BA|ME | GoSmart OUTDOOR WI-FI IP CAMERA IP-1150 SNAP 5MPX



Sadržaj

Upute i upozorenja	2
Sadržaj pakiranja.....	3
Tehničke specifikacije.....	3
Opis uređaja.....	4
Instalacija i sastavljanje	5
Uparivanje s aplikacijom	6
Česta pitanja o rješavanju problema.....	12

Upute i upozorenja



Pročitajte korisnički priručnik prije upotrebe uređaja.



Pridržavajte se sigurnosnih uputa navedenih u priručniku.



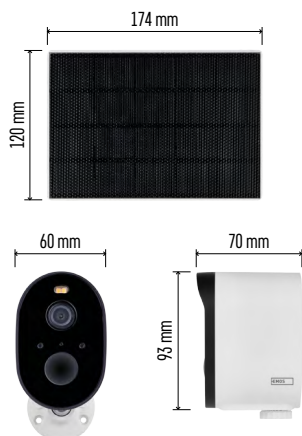
Ne odlažite električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad; koristite mjesta prikupljanja razvrstanog otpada. Obratite se lokalnoj samoupravi kako biste saznali najnovije informacije o mjestima prikupljanja. Ako se električni uređaji odlažu na odlagalištima otpada, opasne tvari mogu iscuriti u podzemne vode, ući u prehrambeni lanac i naškoditi vašem zdravlju.





Sadržaj pakiranja

Kamera
 Nosač za kameru
 USB-C kabel
 Solarna ploča
 Pričvršćivači
 Kratki vodič



Tehničke specifikacije

Napajanje: DC 5 V 1,5 A / 5.200 mAh

Razlučivost:

Glavni stream (HD): 2.880 × 1.620,
 sporedni stream (SD): 720p, 20 fps

Senzor: 1/2,7" 5 MP CMOS

Glasovna komunikacija: dvosmjerna (Full-Duplex)

Maksimalni domet noćnog gledanja: 8 m

Pohrana: SD kartica (maks. 256 GB, FAT32),
 pohrana u oblaku, pohrana u AI oblaku

Stupanj zaštite kućišta: IP44

Radna temperatura: od -20 °C do 50 °C

Razina vlage pri radu: od 10 do 95 %

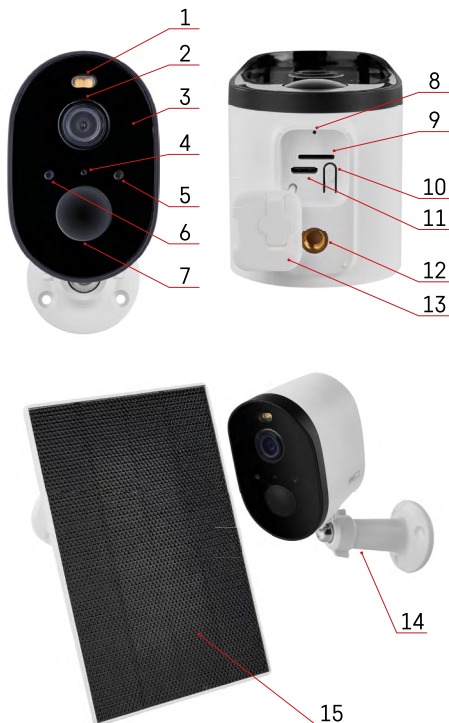
Aplikacija: EMOS GoSmart za Android i iOS

Veza: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Maksimalni e.i.r.p. Wi-Fi (2.400 ~ 2.483,5 MHz):
 18,63 dBm

Maksimalni e.i.r.p. BLE (2.400 ~ 2.483,5 MHz):
 7,51 dBm





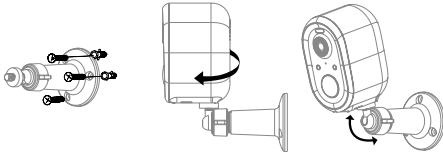
Opis uređaja

- 1 – LED osvjetljenje
- 2 – leća
- 3 – IR osvjetljenje
- 4 – mikروفон
- 5 – statusni LED
- 6 – senzor svjetla
- 7 – PIR senzor (pokreta)
- 8 – Gumb za tvrdo resetiranje (koristite samo ako kamera ne radi ispravno. Ne koristi se za ponovno pokretanje ili uparivanje.)
- 9 – utor za SD karticu
- 10 – gumb za resetiranje (za uparivanje)
- 11 – USB-C priključak
- 12 – navoj
- 13 – gumena izolacija s izrezom za kabel
- 14 – nosač za kameru
- 15 – solarna ploča

Opis statusne LED lampice		
Crvena	Treperi	Spremno za uparivanje
	Svijetli	Greška pri pokretanju
Zelena	Treperi	Povezivanje s Wi-Fi-jem
	Svijetli	Povezana s Wi-Fi-jem
Žuta	Treperi	Ažuriranje firmvera
Bijela	Treperi	Pogreška napajanja
	Svijetli	Punjenje

Gumb za resetiranje / gumb za tvrdo resetiranje		
Gumb za ponovno postavljanje	Uključi	Držite gumb pritisnutim 2 do 3 sekunde
	Isključi	Pritisnite tri puta brzo unutar 2 sekunde
	Ponovno pokretanje	Držite gumb pritisnutim 5 sekundi
	Buđenje	Pritisnite jednom kratko (u stanju mirovanja ili kada se uređaj isključio zbog prazne baterije)
Gumb za tvrdo resetiranje	Ponovno postavljanje	Umetnite iglu u rupu, držite je tamo dulje od 5 sekundi, a zatim je otpustite



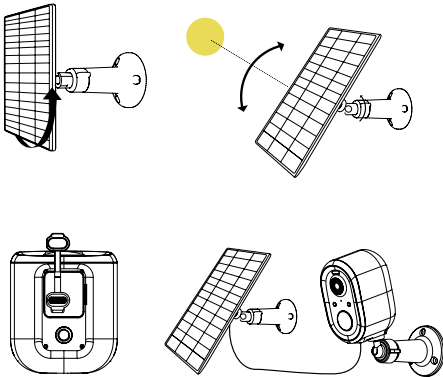


Instalacija i sastavljanje

Izbor lokacije i ugradnja

Prvo pažljivo odaberite lokaciju na kojoj ćete postaviti kameru. Na tom mjestu provjerite imate li tamo dovoljno jak signal za Wi-Fi. Kamera je potrebna jačina Wi-Fi signala od najmanje 60 % kako bi mogla jamčiti prijenos slike i zvuka u visokoj kvaliteti. U suprotnom može doći do kašnjenja obavijesti te zastajkivanja slike i zvuka.

Postavite nosač kamere na odabrano mjesto. Zatim pričvrstite kameru na nosač služeći se navojem i podesite je na željeni kut. Nakon što je kamera ispravno postavljena, pričvrstite je na mjesto zatezanjem okruglog navoja.

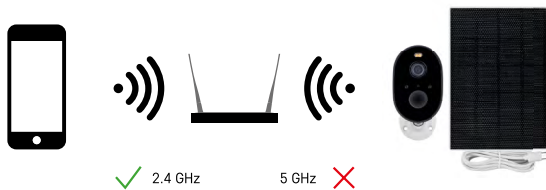


Prvo pričvrstite nosač na odabrano mjesto na zidu. Zatim pričvrstite ploču na nosač i podesite njezin nagib na ispravan kut (npr. okrenuto prema suncu). Nakon što ste podesili kut, zategnite spoj nosača kako biste osigurali da ploča ostane sigurno u odabranom položaju. Zatim spojite ploču na kameru služeći se kabelom.



Uparivanje s aplikacijom

Instalacija aplikacije EMOS GoSmart

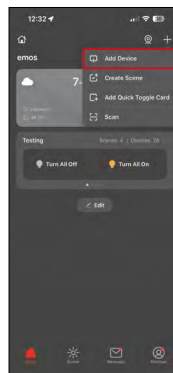
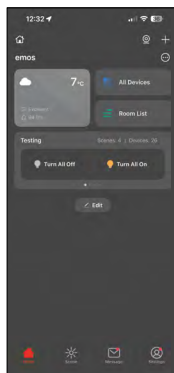
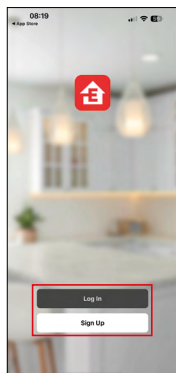
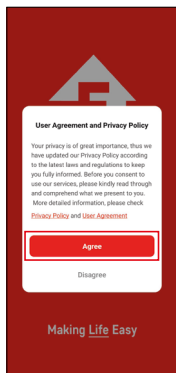


Uređaj podržava samo 2,4 GHz Wi-Fi (ne 5 GHz).



Aplikacija je dostupna za sustave Android i iOS u trgovinama Google Play i App Store. Preuzmite aplikaciju skeniranjem QR koda.

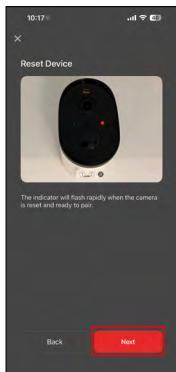
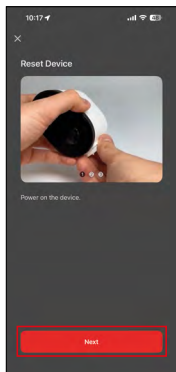
Mobilna aplikacija EMOS GoSmart



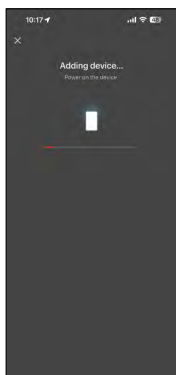
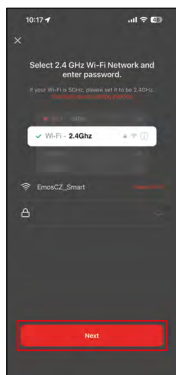
Otvorite EMOS GoSmart i potvrdite pravila o zaštiti privatnosti dodirom na **Slažem se**.

Odaberite „Registracija”, upišite važeću adresu e-pošte i odaberite lozinku. Ako već imate račun, odaberite opciju „Prijava”.

U gornjem desnom kutu dodirnite ikonu „+” i odaberite „Dodaj uređaj”.



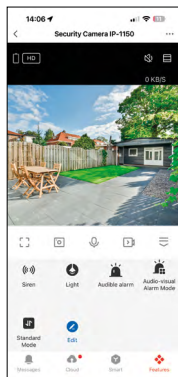
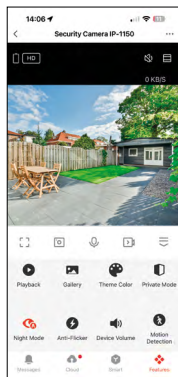
Sada odaberite kameru IP-1150 SNAP s popisa u aplikaciji GoSmart. Slijedite točne upute u aplikaciji. Pritisnite i 5 sekundi držite pritisnutim gumb „RESET”. Uvijek upotrijebite gumb „Dalje” za prelazak na sljedeći korak.































Unesite podatke o svojoj kućnoj Wi-Fi mreži. Morate unijeti ime i lozinku. U tim se poljima razlikuju velika i mala slova. Zatim dodirnite gumb „Dalje”. Na zaslonu vašeg uređaja pojavit će se QR kôd. Postavite QR kôd ispred leće kamere. Pazite na odsjaj i sunčevu svjetlost. Potvrdite da ste čuli zvučni signal za uspješno uparivanje. Uređaj će biti otkriven automatski. Nakon što je uređaj pronađen, potvrdite da ga želite dodati u aplikaciju EMOS GoSmart i dodirnite gumb „Gotovo”.

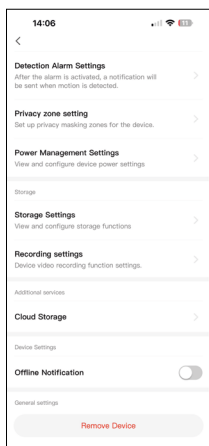
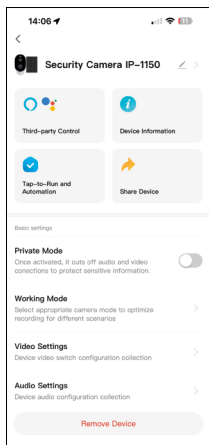
Ikone i indikatori

Opis indikatora u aplikaciji



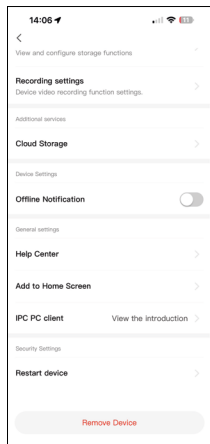
	Napredne postavke (podrobniji opis u sljedećem poglavlju)
	Prekidač za kvalitetu videozapisa (HD / SD)
 98% 48 KB/S	Kvaliteta i brzina signala
	Trenutačno stanje baterije
	Isključi zvuk
	Žum
	Način rada preko cijelog zaslona
	Snimite fotografije služeći se aplikacijom i pohranite ih u album na mobilnom uređaju
	Govori
	Snimite videozapis služeći se aplikacijom i pohranite ga u album na mobilnom uređaju
	Otvori izbornik
	Reproducirajte videozapis pohranjen na SD kartici
	Prikažite videozapise i fotografije snimljene putem aplikacije
	Svijetli način rada / tamni način rada
	Privatni način rada
	Postavke noćnog načina rada. Preporučuje se postavljanje na AUTO.
	Sprječavanje treperenja ispod praga prepoznavanja
	Podešavanje glasnoće

	Prepoznavanje pokreta – kamera će vas obavijestiti ako prepozna bilo kakvo kretanje
	Aktiviraj sirenu
	Uključuje svjetlo kamere
	Zvučni alarm kada je prepoznat pokret
	Audiovizualni alarm kada je prepoznat pokret
	Postavljanje prilagodbe kvalitete slike kada se kvaliteta mreže smanji
	Uređivanje ikona + opcija za dodavanje upravljačkih funkcija za drugi uređaj
	Prikaz obavijesti (prepoznavanje pokreta...)
	Upravljanje i kupnja pohrane u oblaku
	Upravljanje automatizacijom



Opis naprednih postavki

- **Jačina signala** – trenutačna jačina signala u dBm ocjenjuje se kao izvrsna (iznad -50), dobra (-50 do -70), adekvatna (-70 do -80) ili neadekvatna (ispod -80).
- **Upravljanje treće strane** – upravljanje vezama s glasovnim asistentima (Alexa, Google Assistant).
- **Informacije o uređaju** – osnovne informacije o uređaju i njegovu vlasniku.
- **Pokretanje dodirom i automatizacija** – upravljanje automatizacijom.
- **Podijeli uređaj** – opcija za dijeljenje upravljanja uređajem s drugim korisnikom.
- **Privatni način rada** – postavke privatnog načina rada.
- **Radni način** – postavke trajanja snimanja. Možete odabrati snimanje kratkih isječaka kada je prepoznato kretanje ili omogućiti kontinuirano (bez prestanka) snimanje. Preporučujemo korištenje kontinuiranog snimanja samo kada je uređaj spojen na stalni izvor napajanja jer takav način snimanja troši više energije.
- **Postavke videozapisa** – opcija za uključivanje/isključivanje osnovnih funkcija uređaja, kao što su automatska rotacija zaslona ili vodeni žig s vremenom i datumom.
- **Postavke zvuka** – upravljanje glasnoćom i opcija za omogućavanje dvosmjerne komunikacije.
- **Postavke alarma prepoznavanja** – postavke alarma.
- **Otkrivanje ljudi** – otkrivanje obrisa ljudskog tijela. Ako je funkcija aktivirana, uređaj vas više neće obavještavati o svakom pokretu, nego samo ako prepozna kretanje ljudskog tijela.
- **Otkrivanje vozila** – automatsko otkrivanje vozila. Ako je ova značajka omogućena, kamera će vas obavijestiti o svim vozilima koja otkrije.
- **Područje aktivnosti** – postavlja se područje unutar kojeg će kamera prepoznavati kretanje. Na primjer, ako vaša kamera snima cestu, ne želite da vas upozori svaki put kada prođe automobil. Ova značajka omogućuje vam odabir područja koje će nadzirati senzor pokreta.
- **Postavke zone privatnosti** – omogućuju vam definiranje područja slike koje će biti skriveno na snimci. Ova je značajka korisna u situacijama kada zbog položaja kamere dolazi do snimanja područja (npr. susjedni posjed) koja se ne mogu nadzirati iz pravnih razloga.
- **Postavke pohrane** – prikazuju se informacije o kapacitetu umetnute memorijske kartice i omogućuje vam se formatiranje memorijske kartice.
- **Postavke snimanja** – postavke snimanja videozapisa.
- **Pohrana u oblaku** – mogućnost kupnje standardne pohrane u oblaku ili poboljšane verzije s umjetnom inteligencijom (AI).
- **Obavijest o izvanmrežnoj vezi** – omogućite obavijesti kada je uređaj dulje vrijeme isključen s interneta.




- **Centar za pomoć** – prikazuju se česta pitanja i rješenja za ta pitanja, a uz to se nudi opcija za izravno slanje upita, prijedloga i povratnih informacija.
- **Dodaj na početni zaslon** – dodaje ikonu za uređaj na početni zaslon vašeg telefona. Na taj način više ne morate svaki put iznova otvarati uređaj putem aplikacije; jednostavno dodirnete novu ikonu koju ste dodali i bit ćete preusmjereni izravno na izbornik kamere.
- **Priručnik za proizvod** – pregled korisničkog priručnika za uređaj u PDF formatu.
- **IPC PC klijent** – prikaz informacija o internetskom pregledniku za kamere.
- **Ponovno pokreni uređaj** – ponovno pokreće uređaj.
- **Ukloni uređaj** – uklonite uređaj i poništite uparivanje uređaja. To je važan korak ako želite promijeniti vlasnika uređaja. Ako je uređaj dodan u aplikaciju, on je uparen i ne može se dodati drugom računaru.

Snimanje na SD karticu

Jedna od temeljnih funkcija kućnog sigurnosnog sustava je mogućnost snimanja na SD karticu.

Kamera podržava SD kartice maksimalnog kapaciteta od 256 GB u FAT32 formatu. Kada se kartica napuni, podaci će se automatski početi prepisivati.

Upute za aktiviranje funkcije SD kartice:

1. Umetnite SD karticu u odgovarajući utor.
2. Otvorite napredne postavke uređaja i odaberite opciju „Postavke pohrane”.
3. Formatirajte SD karticu. POZOR: ne isključujte aplikaciju i nemojte prekidati proces dok se SD kartica formatira.
4. Uključite PIR senzor i postavite željenu osjetljivost. Također možete aktivirati/deaktivirati prepoznavanje ljudskog tijela u postavkama kako biste spriječili alarme kad god kamera otkrije npr. kretanje životinje ili stabla. Također možete koristiti opciju „Područje aktivnosti” kako biste odredili područje unutar kojeg bi uređaj trebao prepoznavati kretanje. (Na primjer, ako ne želite da vas kamera obavještava kad god automobil prođe cestom koja se nalazi unutar vidnog polja kamere).
5. Kada kamera prepozna kretanje, snimit će i nekoliko sekundi videozapisa koji zatim možete pronaći pod ikonom .





Česta pitanja o rješavanju problema

Uređaji se ne uparaju. Što trebam učiniti?

- Provjerite je li signal dovoljno jak.
- Dajte aplikaciji sva dopuštenja u postavkama.
- Provjerite koristite li najnoviju verziju mobilnog operativnog sustava i najnoviju verziju aplikacije.

Ljudi vani mogu čuti mene, ali ja ne mogu čuti njih / ja mogu čuti ljude vani, ali oni ne mogu čuti mene.

- Provjerite jeste li aplikaciji dali sva dopuštenja na svojem uređaju, prije svega pristup mikrofonu.
- Drugi mogući problem je jednosmjerna komunikacija. Ako je prikazana ikona , to znači da je uređaj postavljen na jednosmjernu komunikaciju.
- Ako želite promijeniti postavku, idite na „Osnovne postavke funkcija” i postavite „Način razgovora” na „Dvosmjerni razgovor”. Izbornik možete pronaći u naprednim postavkama (pogledajte poglavlje Opis naprednih postavki).
- Ikona za dvosmjernu komunikaciju izgleda ovako: 

Ne primam obavijesti. Zašto?

- Dajte aplikaciji sva dopuštenja u postavkama uređaja.
- Uključite obavijesti u postavkama aplikacije (Postavke -> Obavijesti aplikacije).

Koju SD karticu mogu koristiti?

- Uređaj podržava SD kartice do maksimalnog kapaciteta od 256 GB i brzine najmanje CLASS 10 u FAT32 formatu.

Kada je memorija SD kartice puna, najstarije snimke automatski se prebrišu ili ih moram ručno izbrisati?

- Da, snimke se automatski prebrišu.

Tko može koristiti uređaj?

- Uređaj uvijek mora imati administratora (vlasnika).
- Administrator zatim može dijeliti uređaj s drugim osobama u kućanstvu i dodijeliti im prava.



H4073



DE | GoSmart IP-AUSSENKAMERA WIFI IP-1150 SNAP 5MPX



Inhalt

Anweisungen und Hinweise	2
Lieferumfang	3
Technische Spezifikation	3
Gerätebeschreibung	4
Installation und Montage	5
Kopplung mit der App	6
Problemlösung FAQ	12

Anweisungen und Hinweise



Lesen Sie vor dem Einsatz des Geräts die Gebrauchsanleitung.



Beachten Sie die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsanweisungen.



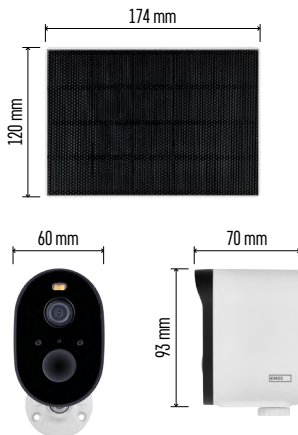
Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Hausmüll, sondern geben Sie sie an Sammelstellen für Wertstoffe ab. Für aktuelle Informationen zu Sammelstellen wenden Sie sich an die örtlichen Behörden. Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser sickern, in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit schädigen.





Lieferumfang

Kamera
 Kamerahalterung
 USB C Kabel
 Sonnenkollektor
 Installationsmaterial
 Kurzanleitung



Technische Spezifikation

Stromversorgung: DC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Auflösung:

Hauptstream (HD): 2 880 × 1 620,

Sub-Stream (SD): 720 p, 20 fps

Sensor: 1/2,7" 5 MP CMOS

Sprachkommunikation: Gegensprechbetrieb
 (Full-Duplex)

Maximale Nachtsichtausleuchtung: 8 m

Speicherort: SD-Karte (max. 256 GB, FAT32),

Cloud-Speicher, KI Cloud-Speicher

Schutzart: IP44

Arbeitstemperatur: -20 °C bis 50 °C

Arbeitsluftfeuchtigkeit: 10–95%

App: EMOS GoSmart for Android and iOS

Anschluss: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

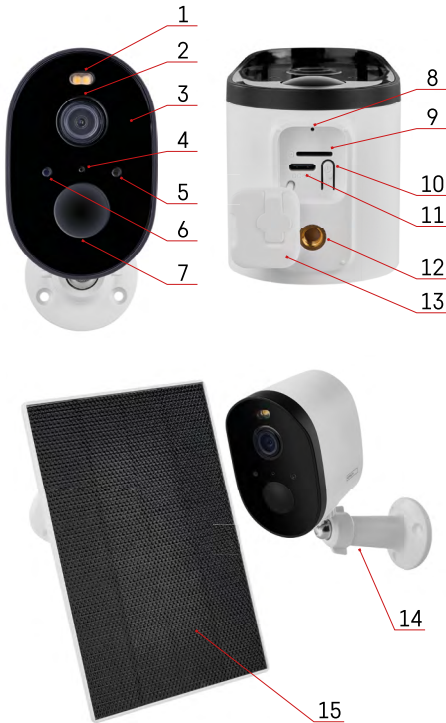
Max. Strahlungsleistung e.i.r.p. WLAN

(2 400 ~ 2 483,5 MHz): 18,63 dBm

Max. Strahlungsleistung e.i.r.p. BLE

(2 400 ~ 2.483,5 MHz): 7,51 dBm





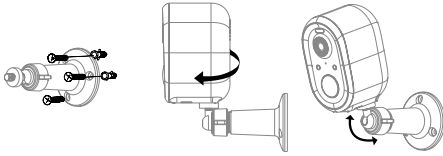
Gerätebeschreibung

- 1 – LED Zusatzbeleuchtung
- 2 – Objektiv
- 3 – IR Strahler
- 4 – Mikrofon
- 5 – Status LED
- 6 – Lichtsensor
- 7 – PIR (Bewegungs-) Sensor
- 8 – Taste für einen Hard Reset (Nur bei einer Störung der Kamera verwenden. Dient weder zum Neustart noch zur Kopplung.)
- 9 – Steckplatz für SD-Karte
- 10 – Reset-Taste (zur Kopplung)
- 11 – USB-C Steckplatz
- 12 – Gewinde
- 13 – Gummidichtung mit Aussparung für Kabel
- 14 – Kamerahalterung
- 15 – Solarpanel

Beschreibung der LED-Statusanzeige		
Rot	Blinkt	Bereit zur Kopplung
	Leuchtet	Fehler beim Einschalten
Grün	Blinkt	Verbindung mit dem WLAN
	Leuchtet	Mit dem WLAN verbunden
Gelb	Blinkt	Aktualisierung der Firmware
weiß	Blinkt	Fehler bei der Stromversorgung
	Leuchtet	Aufladen

Reset-Taste / Hard Reset Taste		
Reset-Taste	Einschalten	Halten Sie die Taste 2–3 Sekunden lang gedrückt
	Ausschalten	Drücken Sie innerhalb von 2 Sekunden dreimal schnell hintereinander
	Neustart	Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt
	Aufwecken	Einmal kurz drücken (im Standby-Modus oder bei ausgeschaltetem Gerät wegen leerem Akku)
Taste für den Hard Reset	Reset	Stecken Sie die Nadel in die Öffnung, halten Sie diese länger als 5 Sekunden dort und ziehen Sie sie dann heraus



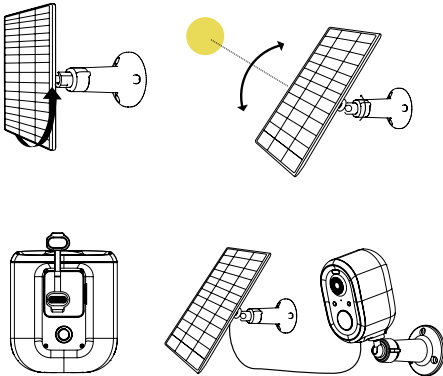


Installation und Montage

Wahl des Standorts und Installation

Wählen Sie zunächst sorgfältig den Ort aus, an dem die Kamera installiert werden soll. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie an diesem Ort ein ausreichend starkes WLAN-Signal zur Verfügung haben. Für eine hochwertige Bild- und Tonübertragung benötigt die Kamera eine WLAN-Signalstärke von mindestens 60%. Andernfalls kann es zu Verzögerungen bei Benachrichtigungen und zu Bild- und Tonausfällen (Freeze-Frame) kommen.

Befestigen Sie die Kamerahalterung in der gewünschten Position. Schrauben Sie die Kamera anschließend mit Hilfe des Gewindes auf die Halterung auf und richten Sie sie in die gewünschte Aufnahme-Position aus. Sobald die Kamera richtig ausgerichtet ist, sichern Sie die Position, indem Sie das Rundgewinde fest anziehen.

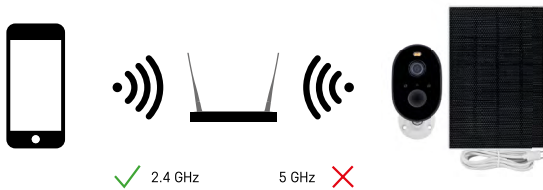


Befestigen Sie zunächst die Halterung an der gewünschten Stelle an der Wand. Befestigen Sie anschließend das Panel an der Halterung und stellen Sie dessen Neigung in einem geeigneten Winkel (z.B. zur Sonne hin) ein. Ziehen Sie nach dem Einstellen des Winkels das Gelenk der Halterung fest an, damit das Panel sicher in der gewählten Position bleibt. Verbinden Sie das Panel anschließend über das Kabel mit der Kamera.



Kopplung mit der App

Installation der App EMOS GoSmart

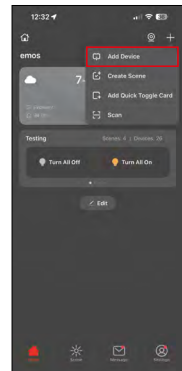
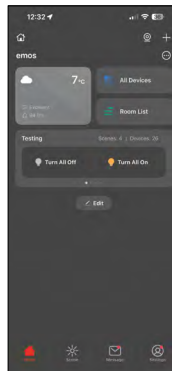
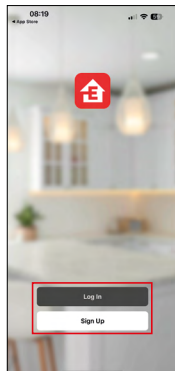
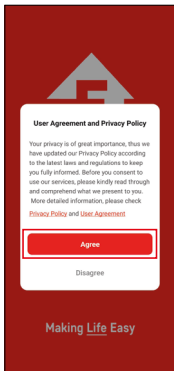


Das Gerät unterstützt nur 2,4 GHz Wi-Fi (5 GHz wird nicht unterstützt).



Die App steht für Android und iOS zur Verfügung und ist über Google Play und den App Store verfügbar. Zum Download der App scannen Sie bitte den entsprechenden QR-Code.

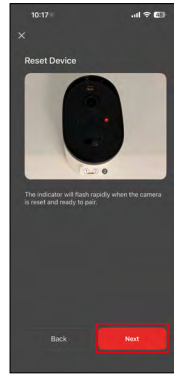
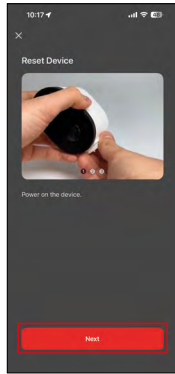
Mobile App EMOS GoSmart



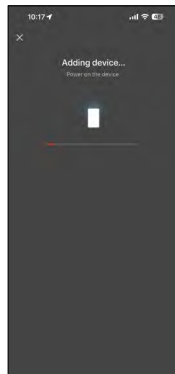
Öffnen Sie die App EMOS GoSmart und bestätigen Sie die Datenschutzbestimmungen und klicken Sie auf "Ich stimme zu".

Wählen Sie die Option „Registrierung“, geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein und legen Sie ein Passwort fest. Wenn Sie bereits über einen Account verfügen, wählen Sie die Option „Anmelden“.

Klicken Sie oben rechts auf „+“ und wählen Sie die Option „Gerät hinzufügen“.



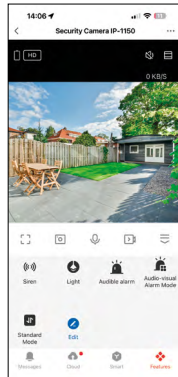
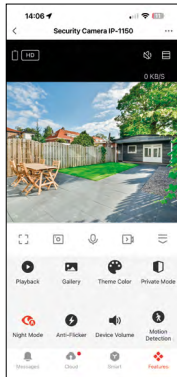
Wählen Sie nun aus der GoSmart-Liste die Kamera IP-1150 SNAP aus. Befolgen Sie dabei genau die Anweisungen in der App. Drücken Sie die Taste „RESET“ und halten Sie diese 5 Sekunden lang gedrückt. Um zum nächsten Schritt zu gelangen, verwenden Sie stets die Schaltfläche „Weiter“.



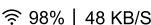



























Geben Sie bitte die Daten Ihres WLAN-Heimnetzwerks ein. Sie müssen Namen und Passwort eingeben. Achten Sie auf Groß- und Kleinschreibung. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Weiter“. Auf dem Display Ihres mobilen Geräts wird ein QR Code angezeigt. Halten Sie den QR Code vor das Objektiv der Kameraeinheit. Achten Sie auf Lichtreflexe und die Sonne. Bestätigen Sie, dass Sie das Tonsignal für die erfolgreiche Kopplung gehört haben. Der Gerätesuchlauf erfolgt automatisch. Sobald das Gerät gefunden wurde, bestätigen Sie dessen Hinzufügen zur EMOS GoSmart-App und klicken dann auf die Schaltfläche „Fertig“.

Icons und Kontrollleuchten

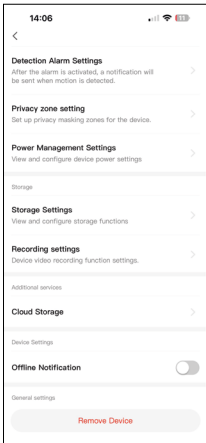
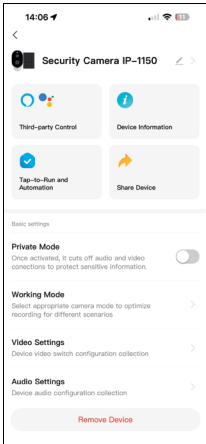
Beschreibung Kontrollanzeigen in der App



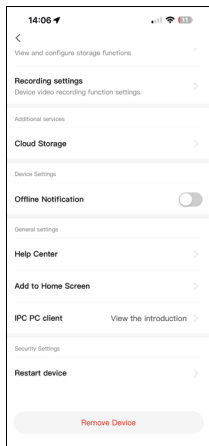
	Erweiterte Einstellungen (im folgenden Kapitel näher beschrieben)
	Umschalten der Videoqualität (HD / SD)
	Signalqualität und -geschwindigkeit
	Aktueller Batteriestatus
	Stummschaltung
	Zoomen
	Vollbildmodus
	Aufnehmen von Fotos mit Hilfe der App und Speichern im mobilen Album
	Sprechen
	Aufnehmen von Videos mit Hilfe der App und Speichern im mobilen Album
	Menü ausrollen
	Abspielen eines auf der SD-Karte gespeicherten Videos
	Ansehen von mit der App aufgenommenen Videos und Fotografien
	Hell-/Dunkelmodus
	Privater Modus
	Einstellung des Nachtmodus. Wir empfehlen die Einstellung auf AUTO.
	Unterdrückung des Flackerns unterhalb der Erkennungsgrenze
	Einstellen der Lautstärke

	Bewegungserkennung - die Kamera macht Sie darauf aufmerksam, wenn sie eine Bewegung erkennt
	Einschalten der Sirene
	Das Licht der Kamera leuchtet auf
	Akustischer Alarm bei Bewegungserkennung
	Audio-visueller Alarm bei Bewegungserkennung
	Einstellung der Anpassung der Bildqualität bei einer Verschlechterung der Netzwerkqualität
	Anpassung der Icons + Möglichkeit des Hinzufügens der Steuerung eines anderen Geräts
	Anzeige der Meldungen (Bewegungserkennung...)
	Verwaltung und Zukauf von Cloud-Speicherplatz
	Verwaltung der Automatisierungen

Beschreibung der Erweiterungseinstellungen



- **Signal Strength** – Die aktuelle Signalstärke in dBm wird bewertet als Ausgezeichnet (über -50), Gut (-50 bis -70), Ausreichend (-70 bis -80) oder Unzureichend (unter -80).
- **Third-Party Control** – Verwaltung der Anbindung an Sprachassistenten (Alexa, Google Assistant).
- **Device information** – Allgemeine Informationen zum Gerät und seinem Eigentümer.
- **Tap-To-Run and Automation** – Verwaltung der Automatisierungen.
- **Share Device** – Freigabe der Geräteverwaltung für einen anderen Benutzer.
- **Private Mode** – Einstellungen für den privaten Modus.
- **Working Mode** – Einstellung der Dauer der Aufzeichnung. Man kann zwischen einer kurzen Aufzeichnung bei Bewegungserkennung und einer kontinuierlichen (Non-Stop) Aufzeichnung wählen. Wir empfehlen, die kontinuierliche Aufzeichnung aufgrund ihres höheren Energieverbrauchs nur bei durchgängiger Stromversorgung zu verwenden.
- **Video Settings** – Möglichkeit des Ein-/Ausschaltens grundlegender Gerätefunktionen wie die automatische Drehung des Bildschirms oder Wasserzeichen mit Anzeige von Uhrzeit und Datum.
- **Audio Settings** – Lautstärkeregelung und Möglichkeit der Aktivierung der Zwei-Wege-Kommunikation.
- **Detection Alarm Settings** – Alarmeinstellungen.
- **Human Detection** – Erkennung der Umriss des menschlichen Körpers. Bei Aktivierung dieser Funktion sollte das Gerät Sie nicht bei jeder Bewegung benachrichtigen, sondern nur dann, wenn es einen menschlichen Körper erkennt.
- **Vehicle Detection** – Automatische Fahrzeugerkennung. Bei Aktivierung dieser Funktion macht Sie die Kamera auf erkannte Fahrzeuge aufmerksam.
- **Activity Area** – Einstellen der Zone, in der die Kamera Bewegungen erfasst. Wenn Ihre Kamera beispielsweise eine Straße aufzeichnet, möchten Sie sicher nicht, dass sie Sie auf jedes vorbeifahrenden Fahrzeug aufmerksam macht. Mit dieser Funktion können Sie den Bereich auswählen, der vom Bewegungssensor erfasst werden soll.
- **Privacy Zone Settings** – Hier können Sie Bereiche im Bild definieren, die in der Aufzeichnung ausgeblendet werden sollen. Diese Funktion eignet sich für Situationen, in denen die Kamera aufgrund ihrer Position auch Bereiche (z. B. ein Nachbargrundstück) erfasst, die aus rechtlichen Gründen nicht überwacht werden dürfen.
- **Storage Settings** – Anzeige von Informationen zur Kapazität der eingelegten Speicherkarte und Möglichkeit, diese zu formatieren.
- **Recording Settings** – Einstellungen für Videoaufzeichnungen.
- **Cloud-Speicher** – Möglichkeit des Erwerbs eines klassischen Cloud-Speichers oder dessen verbesserter Version mit KI.



- **Offline Notification** – Benachrichtigung aktivieren, wenn das Gerät für längere Zeit nicht mit dem Internet verbunden ist.
- **Help Center** – Anzeige der am häufigsten gestellten Fragen und ihrer Lösungen sowie die Möglichkeit, Fragen/Anregungen/Feedback direkt an uns zu senden.
- **Add to Home Screen** – Hinzufügen eines Icons zum Startbildschirm Ihres Handys. Dank diesem Schritt müssen Sie Ihr Gerät nicht immer über die App öffnen, sondern es genügt, direkt auf das hinzugefügte Icon zu klicken und Sie werden direkt zur Anzeige der Kamera weitergeleitet.
- **Product Manual** – Anzeigen der Anleitung zum Gerät im PDF Format.
- **IPC PC Client** – Anzeige von Informationen zum Webbrowser für Kameras.
- **Restart Device** – Neustart des Geräts.
- **Remove Device** – Entfernen und Entkoppeln des Geräts. Dies ist ein wichtiger Schritt, wenn Sie den Eigentümer des Geräts ändern möchten. Nachdem das Gerät zur App hinzugefügt wurde, ist es gekoppelt und kann zu keinem anderen Account hinzugefügt werden.

Aufzeichnung auf SD-Karte

Eine der Grundfunktionen des Heimsicherheitssystems ist die Funktion der Aufzeichnung auf SD-Karte.

Die Kamera unterstützt SD-Karten einer maximalen Kapazität von 256 GB im Format FAT32. Sobald die SD-Karte voll belegt ist, werden die Aufzeichnungen automatisch überschrieben.

Anleitung zum Einschalten der Funktion der SD-Karte:

1. Stecken Sie die SD Karte in den entsprechenden Steckplatz.
2. Öffnen Sie die erweiterten Einstellungen Ihres Geräts und wählen Sie die Option „Speichereinstellungen“.
3. Die SD-Karte formatieren. HINWEIS: beim Formatieren der SD-Karte die App nicht ausschalten und den Prozess nicht unterbrechen.
4. Schalten Sie den PIR-Sensor ein und stellen Sie die gewünschte Empfindlichkeit ein. In den Einstellungen besteht die Möglichkeit, die Erkennung des menschlichen Körpers ein-/auszuschalten, um unerwünschten Alarm zu verhindern, wenn die Kamera beispielsweise die Bewegung eines Tieres oder eines Baumes erkennt. Mit Hilfe der "Activity Area" können Sie einen Bereich markieren, in dem in dem die Kamera Bewegungen erfassen soll. (Sie möchten z.B. nicht, dass die Kamera Sie auf jedes vorbeifahrende Auto auf der Straße aufmerksam macht, das von der Kamera erfasst wird).
5. Sobald die Kamera eine Bewegung detektiert, wird dies einige Sekunden lang aufgezeichnet und diese Aufnahme finden Sie unter dem Symbol:





Problemlösung FAQ

Es gelingt mir nicht, die Geräte zu koppeln. Was ist zu tun?

- Vergewissern Sie sich, dass Sie ein ausreichend starkes Signal haben.
- Gewähren Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen.
- Prüfen Sie, ob Sie die aktuelle Version des mobilen Betriebssystems und die neueste Version der App verwenden.

Die Leute draußen hören mich, aber ich höre sie nicht / Ich höre die Leute draußen, aber sie hören mich nicht.

- Überprüfen Sie, ob Sie der App alle notwendigen Berechtigungen erteilt haben, insbesondere den Zugriff auf das Mikrofon.
- Das Problem kann auch bei der Einweg-Kommunikation liegen. Wenn unten dieses Symbol angezeigt wird:  dann bedeutet dies, dass das Gerät auf Einwegkommunikation eingestellt ist.
- Um das zu beheben, wechseln Sie zum Menü „Basic Function Settings“ und stellen Sie die Position „Talk mode“ auf „Two-way talk“ um. Dieses Menü finden Sie in den Erweiterungseinstellungen (siehe Kapitel „Beschreibung der Erweiterungseinstellungen“).
- Das korrekte Symbol für die Zwei-Wege-Kommunikation sieht so aus: 

Ich erhalte keine Benachrichtigungen, warum?

- Gewähren Sie der App alle Berechtigungen in den Geräteeinstellungen.
- Aktivieren Sie die Benachrichtigungen in den Einstellungen der App (Settings -> App notifications).

Welche SD-Karten kann ich verwenden?

- SD-Karten mit einer maximalen Speicherkapazität von 256 GB und einer Geschwindigkeitsklasse von mindestens CLASS 10 im Format FAT32.

Wenn der Speicher der SD-Karte voll ist, werden die ältesten Aufzeichnungen automatisch überschrieben, oder muss der Benutzer diese manuell löschen?

- Ja, die Aufzeichnungen werden automatisch überschrieben.

Wer darf das Gerät verwenden?

- Das Gerät muss stets einen Administrator (Eigentümer) haben.
- Der Administrator kann das Gerät für weitere Haushaltsmitglieder freigeben und ihnen Rechte zuweisen.



H4073



UA | ЗОВНІШНЯ IP-КАМЕРА GoSmart 3 Wi-Fi IP-1150 5 МП



Зміст

Інструкції та застереження	2
Комплект постачання	3
Технічні характеристики	3
Опис виробу	4
Встановлення та монтаж	5
З'єднання з додатком	6
Поширені питання щодо усунення несправностей	12

Інструкції та застереження



Перед використанням пристрою прочитайте посібник з експлуатації.



Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику.



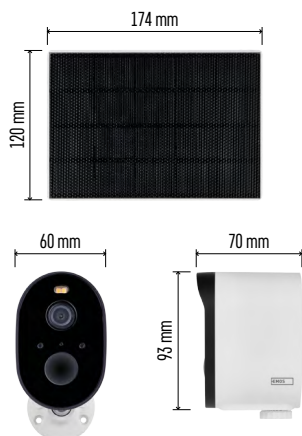
Не викидайте електроприлади як несортвані побутові відходи; натомість скористайтесь пунктами збору відходів, що сортуються. Щоб отримати актуальну інформацію про такі пункти збору, зверніться до місцевих органів влади. Викидання електроприладів на сміттєзвалищах може призводити до просочування небезпечних речовини у ґрунтові води та їхнє подальше потрапляння у харчовий ланцюг, що є небезпечним для здоров'я людей.





Комплект постачання

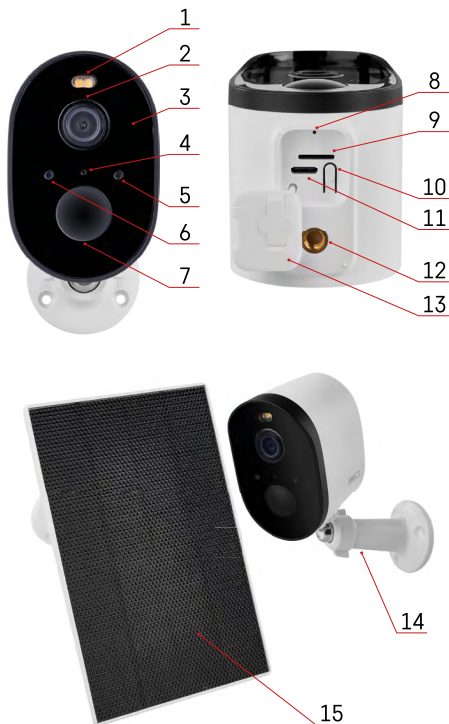
Камера
Кронштейн для камери
кабель USB-C
Сонячна панель
Монтажні матеріали та інструменти
Короткий посібник



Технічні характеристики

Джерело живлення: 5 В пост. стр.,
1,5 А/5 200 мА·год
Роздільна здатність:
Головний відеопотік (HD): 2 880 × 1 620,
додатковий відеопотік (SD): 720р, 20 кадрів/с
Сенсор: 1/2,7" 5 Мп CMOS
Голосовий зв'язок: Двосторонній (Full-Duplex)
Максимальна дальність нічного бачення: 8 м
Сховище: SD-карта (макс. 256 ГБ, FAT32), хмар-
не сховище, хмарне сховище з ШІ
Клас захисту: IP44
Робоча температура: -20 °С – 50 °С
Робоча вологість: 10–95%
Додаток: EMOS GoSmart для Android та iOS
З'єднання: 2,4 ГГц Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Макс. ЕІВП Wi-Fi (2 400 ~ 2 483,5 МГц): 18,63 дБм
Макс. ЕІВП BLE (2 400 ~ 2 483,5 МГц): 7,51 дБм





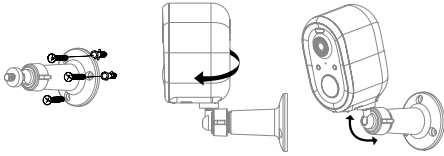
Опис виробу

- 1 – Світлодіодне підсвічування
- 2 – Об'єktiv
- 3 – ІЧ-підсвічування
- 4 – мікрофон
- 5 – Світлодіодний індикатор стану
- 6 – Датчик освітленості
- 7 – PIR-датчик (датчик руху)
- 8 – Кнопка примусового перезапуску (використовуйте лише у разі несправності камери). Не призначено для перезапуску або з'єднання.)
- 9 – Гніздо для SD-карти
- 10 – Кнопка скидання (для з'єднання)
- 11 – Роз'єм USB-C
- 12 – Різьба
- 13 – Гумова ізоляція з вирізом для кабелю
- 14 – Кронштейн для камери
- 15 – Сонячна панель

Функція світлодіода стану		
Червоний	Блимає	Виріб готовий до з'єднання
	Світиться	Помилка під час увімкнення
Зелений	Блимає	Підключення до Wi-Fi
	Світиться	Підключено до Wi-Fi
Жовтий	Блимає	Оновлення прошивки
Білий	Блимає	Помилка живлення
	Світиться	Заряджання акумулятора

Кнопка скидання/кнопка примусового перезапуску		
Кнопка скидання	Увімкнення	Утримуйте кнопку 2–3 секунди
	Вимкнення	Тричі коротко натисніть протягом 2 секунд
	Перезапуск	Утримуйте кнопку протягом 5 секунд
	Пробудження	Один раз коротко натисніть (у режимі сну або після вимкнення через розряджання акумулятора)
Кнопка примусового перезапуску	Скидання	Вставте шпильку в отвір, потримайте її там більше 5 секунд, а потім витягніть



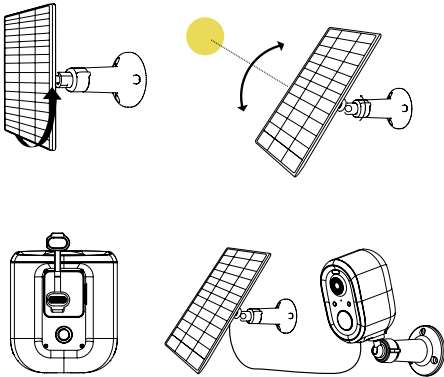


Встановлення та монтаж

Вибір місця розташування та монтаж

Спочатку ретельно оберіть місце встановлення камери. В цьому місці має бути достатньо сильний сигнал Wi-Fi. Для якісної передачі зображення та звуку камері потрібна потужність сигналу Wi-Fi щонайменше 60%. Інакше можуть виникати затримки з повідомленнями та "зависання" зображення й звуку.

Закріпіть кронштейн для камери у вибраному місці. Потім прикрутіть камеру до кронштейну за допомогою різьбленого з'єднання та налаштуйте її на потрібний кут зйомки. Як тільки камера буде правильно наведена, зафіксуйте її положення, затягнувши круглу гайку.

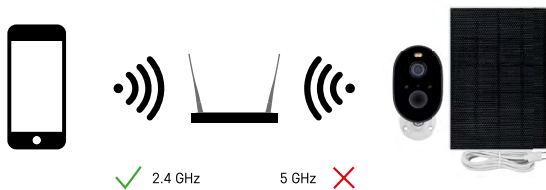


Спочатку закріпіть кронштейн на стіні у вибраному місці. Потім закріпіть панель на кронштейні та відрегулюйте її нахил під відповідним кутом (напр., у бік сонця). Після регулювання кута затягніть шарнір кріплення, щоб панель надійно зафіксувалася в обраному положенні. Потім підключіть панель до камери за допомогою кабелю.



З'єднання з додатком

Встановлення додатка EMOS GoSmart

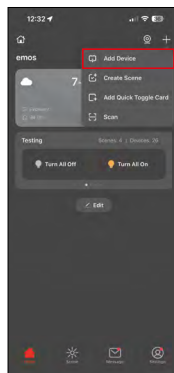
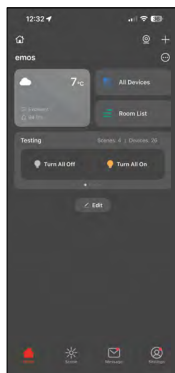
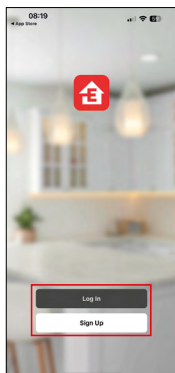
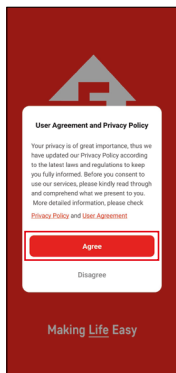


Пристрій підтримує тільки частоту 2,4 ГГц Wi-Fi (не підтримує 5 ГГц).



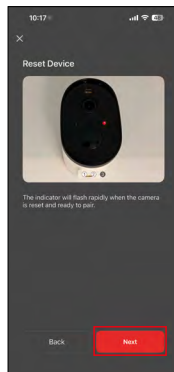
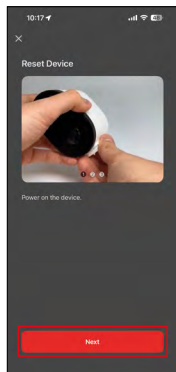
Додаток для Android та iOS можна завантажити через Google Play та App Store. Відскануйте QR-код, щоб завантажити додаток.

Мобільний додаток EMOS GoSmart



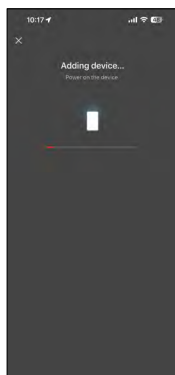
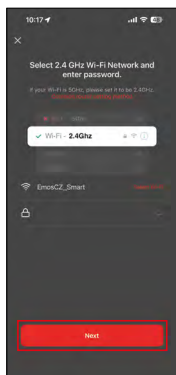
Відкрийте додаток EMOS GoSmart і підтвердьте свою з політикою конфіденційності, натиснувши "Приймаю". Виберіть пункт "Реєстрація", введіть дійсну адресу електронної пошти та задайте пароль. Якщо у вас вже є обліковий запис, виберіть опцію "Увійти".

У правому верхньому куті натисніть "+" і виберіть опцію "Додати пристрій".



Тепер у списку GoSmart виберіть камеру IP-1150 WASP.

Дотримуйтеся інструкцій у додатку. Натисніть і утримуйте кнопку RESET протягом 5 секунд. Для переходу до наступного кроку завжди натискайте кнопку "Далі".



Введіть дані вашої домашньої мережі Wi-Fi. Треба ввести ім'я користувача та пароль. Звертайте увагу на реєстр літер. Потім натисніть кнопку "Далі".

На екрані вашого мобільного пристрою з'явиться QR-код.

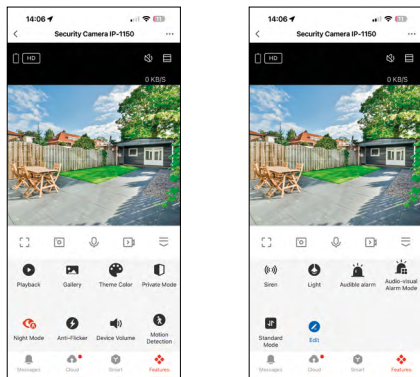
Помістіть QR-код перед об'єктивом камери. Зважайте на відблиски та сонячне світло.



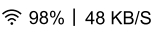















Дочекайтесь звукового сигналу, який свідчить про успішне з'єднання.











Пошук камери виконується автоматично. Щойно камеру буде знайдено, підтвердіть її додавання до EMOS GoSmart і натисніть "Готово".

Значки та індикатори

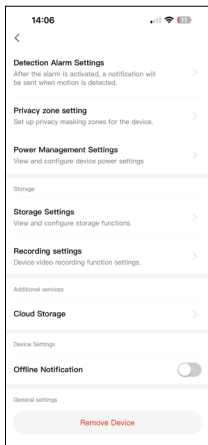
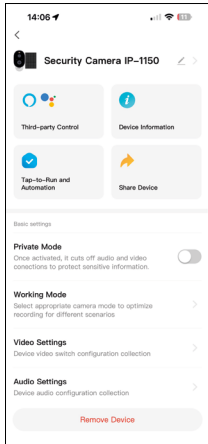
Опис значків та індикаторів в додатку



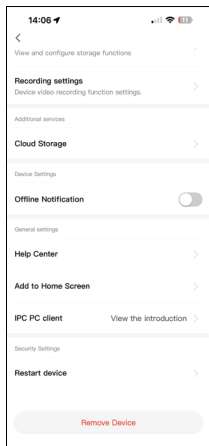
	Додаткові налаштування (детальніше описані в наступному розділі)
	Налаштувати якість відео (HD/SD)
	Якість і швидкість сигналу
	Поточний заряд акумулятора
	Вимкнути звук
	Наблизити
	Повноекранний режим
	Створити знімки за допомогою додатку та зберегти їх у мобільному альбомі
	Почати розмову
	Зняти відео за допомогою додатку та зберегти його у мобільному альбомі
	Розгорнути меню
	Відтворити відео, збережене на SD-карті
	Переглянути відео та фотографії, зроблені у додатку
	Світлий/темний режим
	Приватний режим
	Налаштування нічного режиму. Рекомендуємо встановити режим AUTO.
	Зниження частоти мерехтіння до рівня, нижчого за межу виявлення
	Налаштувати гучність

	Виявлення руху: камера сповістить вас, якщо виявить рух
	Увімкнути сирену
	Вмикання підсвічування камери
	Звукова сигналізація при виявленні руху
	Звукова та візуальна сигналізація при виявленні руху
	Налаштування зміни якості зображення у разі погіршення сигналу мережі
	Редагування значків + додавання іншого пристрою для керування
	Відображення повідомлень (виявлення руху тощо)
	Керування хмарним сховищем та придбання додаткового місця
	Керування автоматизацією

Опис розширених налаштувань



- **Signal Strength:** поточна потужність сигналу в дБм оцінюється як "Відмінна" (понад -50), "Хороша" (від -50 до -70), "Задовільна" (від -70 до -80) або "Недостатня" (нижче -80).
- **Third-Party Control:** керування підключенням до голосових помічників (Alexa, Google Assistant).
- **Device information:** основні відомості про пристрій та його власника.
- **Tap-To-Run and Automation:** керування автоматизацією.
- **Share Device:** надання доступу до керування пристроєм іншому користувачеві.
- **Private Mode:** налаштування приватного режиму.
- **Working Mode:** налаштування тривалості запису. Можна вибрати короткий запис при виявленні руху або увімкнути безперервний (non-stop) запис. З огляду на підвищену енергоємність рекомендуємо використовувати режим безперервного запису лише за умови постійного живлення.
- **Video Settings:** увімкнення/вимкнення базових функцій пристрою, таких як автоматичний поворот зображення або водяний знак із відображенням часу і дати.
- **Audio Settings:** регулювання гучності та можливість увімкнення двостороннього зв'язку.
- **Detection Alarm Settings:** налаштування сигналів тривоги.
- **Human Detection:** розпізнавання контурів людського тіла. Якщо цю функцію увімкнено, пристрій не повинен сповіщати вас про кожен рух, а лише тоді, коли він розпізнає людське тіло.
- **Vehicle Detection:** автоматичне виявлення транспортних засобів. Після увімкнення цієї функції камера сповіщатиме вас про виявлені транспортні засоби.
- **Activity Area:** налаштування зони виявлення руху. Наприклад, якщо ваша камера знімає дорогу, ви не хочете, щоб вона сповіщала вас про кожну машину, що проїжджає повз. Ця функція дозволяє вибрати робочу зону для датчика руху.
- **Privacy Zone Settings:** дозволяє визначити ділянки зображення, які будуть приховані під час запису. Ця функція підходить у ситуаціях, коли камера з місця свого розташування знімає також ті зони (наприклад, ділянку сусіднього будинку), які не можна контролювати з законодавчих причин.
- **Storage Settings:** перегляд інформації про ємність вставленої карти пам'яті та можливість її форматування.
- **Recording Settings:** налаштування запису відео.
- **Cloud Storage:** можливість придбати класичне хмарне сховище або його покращену версію з ШІ.




- **Offline Notification:** увімкнення сповіщень, коли пристрій тривалий час не підключений до Інтернету.
- **Help Center:** перегляд найпоширеніших питань разом з відповідями на них, а також можливість надіслати нам питання/пропозицію/відгук.
- **Add to Home Screen:** додання значка на головний екран телефону. Це дозволить відкривати камеру одним натисканням на значок — без запуску додатку.
- **Product Manual:** перегляд інструкції до пристрою у форматі PDF.
- **IPC PC Client:** відображення інформації про веб-браузер для камери.
- **Restart Device:** перезапуск пристрою.
- **Remove Device:** видалення та від'єднання пристрою. Це важливий крок, якщо потрібно змінити власника пристрою. Після додавання пристрою до додатка він буде з'єднаний і його неможливо буде додати до іншого облікового запису.

Запис на SD-карту

Однією з основних функцій домашньої системи безпеки є функція запису на SD-карту.

Камера підтримує SD-карти з максимальним об'ємом пам'яті 256 ГБ у форматі FAT32. Коли SD-карта заповнюється, старі записи автоматично починають замінятися.

Як увімкнути функцію SD-карти:

1. Вставте карту пам'яті SD у відповідне гніздо.
2. Відкрийте розширені налаштування пристрою і виберіть "Налаштування сховища".
3. Відформатуйте SD-карту. ПРИМІТКА: під час форматування SD-карти не вимикайте додаток і не переривайте процес.
4. Увімкніть PIR-датчик і налаштуйте необхідну чутливість. У налаштуваннях є можливість увімкнути/вимкнути розпізнавання людського тіла, щоб запобігти сигналам тривоги після виявлення, наприклад руху тварини або дерева. Ви можете використовувати функцію Activity Area, щоб позначити зону, в якій камера повинна виявляти рух. (Наприклад, ви не хочете, щоб камера сповіщала вас про кожен виявлений автомобіль, що проїжджає по дорозі).
5. Щойно камера виявить рух, вона також запише кілька секунд відео, яке можна переглянути, натиснувши відповідний значок: 





Поширені питання щодо усунення несправностей

Не можу під'єднати пристрій. Що робити?

- Переконайтеся, що сигнал достатньо сильний.
- Надайте додатку усі потрібні дозволи в налаштуваннях.
- Переконайтеся, що ви використовуєте останню версію мобільної операційної системи та останню версію додатку.

Люди на вулиці чують мене, але я їх не чую / я чую людей на вулиці, але вони мене не чують.

- Переконайтеся, що ви надали додатку всі дозволи, зокрема до мікрофону.
- Проблема може полягати в односторонньому зв'язку. Якщо знизу з'являється значок:  це означає, що пристрій налаштовано на односторонній тип зв'язку.
- Для виправлення відкрийте меню "Basic Function Settings" і встановіть для параметра "Talk mode" значення "Two-way talk" (двосторонній зв'язок). Це меню можна знайти в розширених налаштуваннях (див. розділ "Опис розширених налаштувань").
- Значок двостороннього зв'язку виглядає так: 

Я не отримую сповіщення, чому?

- Надайте додатку усі потрібні дозволи в налаштуваннях.
- Увімкніть сповіщення в налаштуваннях додатку (Settings -> App notifications).

Яку SD-карту я можу використовувати?

- SD-карта з максимальним об'ємом пам'яті 256 ГБ і мінімальним класом швидкості CLASS 10 у форматі FAT32.

Коли пам'ять SD-карти заповнюється, найстаріші записи починають замінюватися новими автоматично чи користувачеві доводиться видаляти їх вручну?

- Так, записи замінюються автоматично.

Хто може користуватися пристроєм?

- Пристрій завжди повинен мати адміністратора (власника).
- Адміністратор може надавати доступ до пристрою іншим членам сім'ї та призначати їм права.



H4073



RO|MD | CAMERĂ IP WIFI DE EXTERIOR GoSmart IP-1150 SNAP 5 MPX



Cuprins

Instrucțiuni și avertismente	2
Conținutul pachetului	3
Specificații tehnice	3
Descrierea dispozitivului	4
Instalare și montaj	5
Asocierea cu aplicația	6
Soluționarea problemelor FAQ	12

Instrucțiuni și avertismente



Înainte de utilizarea dispozitivului, citiți manualul de utilizare.



Respectați instrucțiunile de siguranță menționate în acest manual.



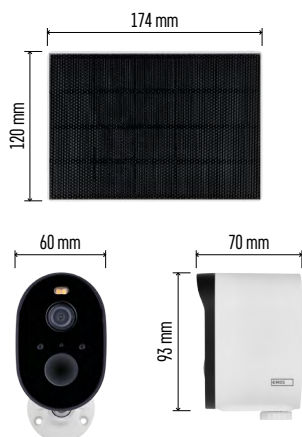
Nu eliminați aparatele electrice împreună cu deșeurile menajere nesortate, utilizați punctele de colectare pentru deșeurile sortate. Pentru informații actuale privind punctele de colectare, contactați autoritățile locale. Dacă aparatele electrice sunt depozitate la gropile de gunoi, substanțele periculoase pot pătrunde în apele subterane și pot ajunge în lanțul alimentar, afectând sănătatea dumneavoastră.





Conținutul pachetului

Cameră video
Suport pentru cameră
cablu USB-C
Panou solar
Material de montaj
Ghid rapid



Specificații tehnice

Sursă de alimentare: DC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Rezoluție:

Stream principal (HD): 2 880 × 1 620,

Sub Stream (SD): 720p, 20 fps

Senzor: 1/2,7" 5 MP CMOS

Comunicarea vocală: Bidirecțional (Full-Duplex)

Distanță maximă de iluminare a vederii nocturne:
8 m

Spațiu de stocare: SD card (max. 256 GB, FAT32),

Cloud storage, AI Cloud Storage

Grad de protecție: IP44

Temperatura de funcționare: -20 °C până la 50 °C

Umiditate de funcționare: 10–95%

APP: EMOS GoSmart for Android and iOS

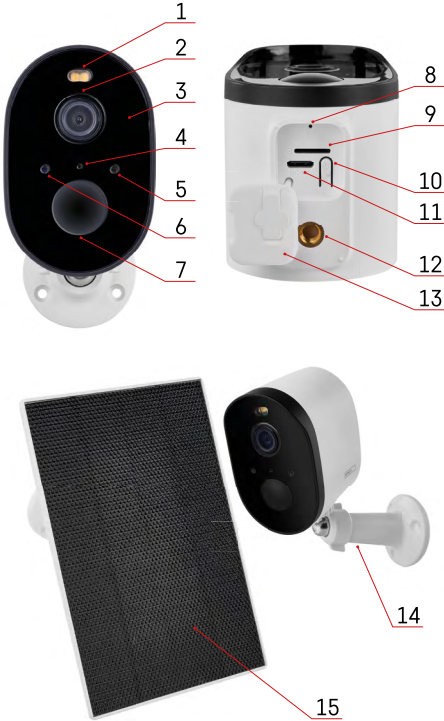
Conexiune: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Putere maximă e.i.r.p. Wi-Fi (2 400 ~ 2 483,5 MHz):
18,63 dBm

Putere maximă e.i.r.p. BLE (2 400 ~ 2 483,5 MHz):
7,51 dBm



Descrierea dispozitivului

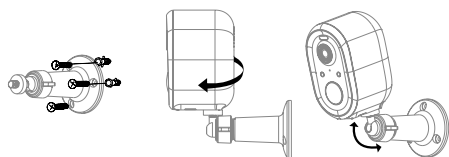


- 1 – Iluminare LED auxiliară
- 2 – Obiectiv
- 3 – Iluminare IR
- 4 – Microfon
- 5 – Indicator LED de stare
- 6 – Senzor de lumină
- 7 – Senzor PIR (de mișcare)
- 8 – Butonul de repornire forțată (A se utiliza numai în cazul unei defecțiuni a camerei.).
(Nu servește la repornire sau la asociere.)
- 9 – Slot pentru card SD
- 10 – Buton de resetare (pentru asociere)
- 11 – Conector USB-C
- 12 – Filet
- 13 – Izolație din cauciuc cu decupaj pentru cablu
- 14 – Suport pentru cameră
- 15 – Panou solar

Descrierea indicatorului LED de stare		
Roșu	Intermitent	Pregătit pentru asociere
	Luminează	Eroare la pornire
Verde	Intermitent	Conectarea la Wi-Fi
	Luminează	Conectat la Wi-Fi
Galben	Intermitent	Actualizarea firmware-ului
alb	Intermitent	Eroare de alimentare
	Luminează	Încărcare

Butonul de resetare / Butonul de repornire forțată		
Butonul de resetare	Pornire	Țineți apăsat butonul timp de 2–3 secunde
	Oprire	Apăsați rapid de trei ori în decurs de 2 secunde
	Restart	Țineți apăsat butonul timp de 5 secunde
	Activare	Apăsați scurt o dată (în modul de repaus sau după oprirea din cauza descărcării bateriei)
Butonul de repornire forțată	Reset	Introduceți un ac în orificiu, mențineți-l apăsat mai mult de 5 secunde, apoi eliberați-l



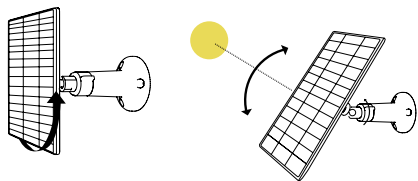


Instalare și montaj

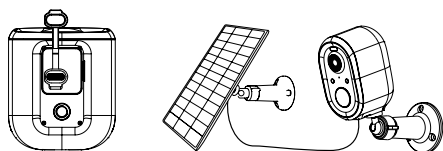
Alegerea locului și instalarea

Mai întâi, alegeți cu atenție locul în care va fi instalată camera. Vă rugăm să vă asigurați că aveți un semnal Wi-Fi suficient de puternic în această zonă. Pentru o transmisie de calitate a imaginii și a sunetului, camera are nevoie de o intensitate a semnalului Wi-Fi de cel puțin 60%. În caz contrar, pot apărea întârzieri în primirea notificărilor, precum și blocarea imaginii și a sunetului.

Fixați suportul camerei în locul ales. Apoi, înșurubați camera pe suport folosind filetul și orientați-o în direcția dorită de filmare. Odată ce camera este orientată corect, fixați-o strângând șurubul cu filet rotund.

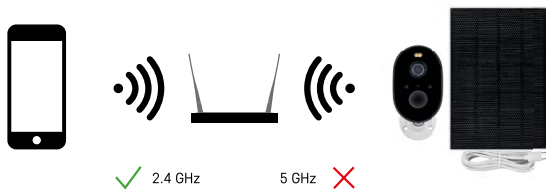


Mai întâi fixați suportul în locul ales pe perete. Apoi fixați panoul pe suport și reglați înclinarea acestuia la un unghi adecvat (de exemplu, orientat spre soare). După setarea unghiului, strângeți articulația suportului, astfel încât panoul să rămână fix în poziția aleasă. Apoi conectați panoul la cameră cu ajutorul cablului.



Asocierea cu aplicația

Instalarea aplicației EMOS GoSmart

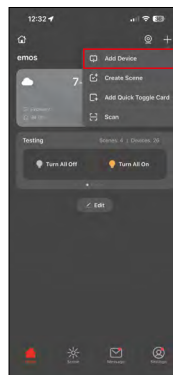
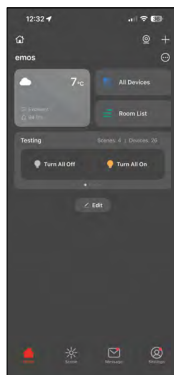
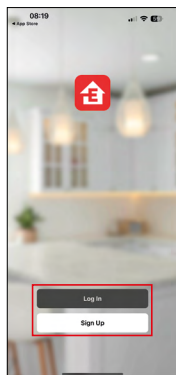
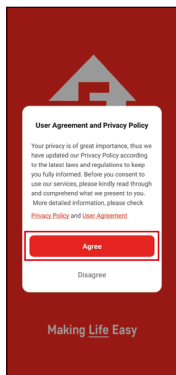


Dispozitivul acceptă doar Wi-Fi de 2,4 GHz (nu acceptă 5 GHz).



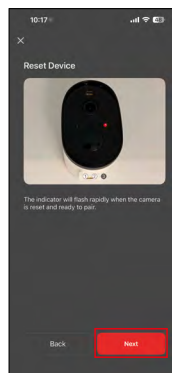
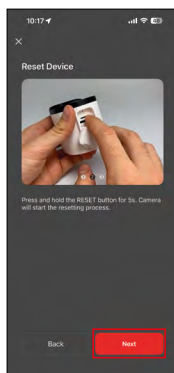
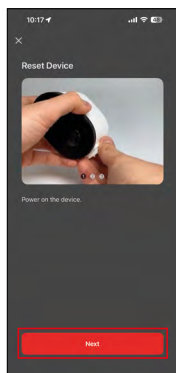
Aplicația este disponibilă pentru Android și iOS prin intermediul Google Play și App Store. Pentru a descărca aplicația, scanați codul QR corespunzător.

Aplicația mobilă EMOS GoSmart



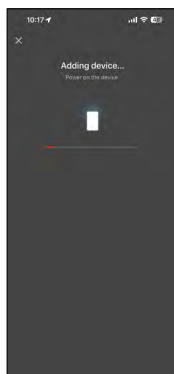
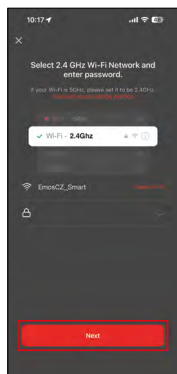
Deschideți aplicația EMOS GoSmart, confirmați politica de confidențialitate și faceți clic pe „Sunt de acord”. Selectați opțiunea „Înregistrare”, și introduceți o adresă de e-mail validă și alegeți o parolă. Dacă deja aveți un cont, selectați opțiunea „Autentificare”.

În colțul din dreapta sus, faceți clic pe „+” și selectați opțiunea „Adăugați un dispozitiv”.



Acum selectați camera IP-1150 SNAP din lista GoSmart.

Urmați cu exactitate instrucțiunile din aplicație. Țineți apăsat butonul „RESET” timp de 5 secunde. Pentru pasul următor, folosiți întotdeauna butonul „Următorul”.



Vă rugăm să completați datele referitoare la rețeaua Wi-Fi de acasă. Este necesar să completați numele de utilizator și parola. Atenție la majuscule și minuscule. Apoi, faceți clic pe butonul „Următorul”.

Pe ecranul dispozitivului dvs. mobil va apărea un cod QR.

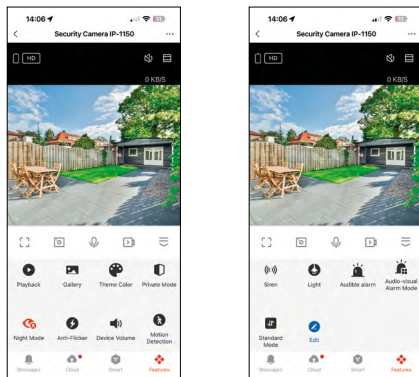
Așezați codul QR în fața obiectivului camerei. Aveți grijă la reflexiile luminii și la soare.



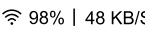














Confirmați că ați auzit semnalul sonor care indică cuplarea cu succes.












Va avea loc căutarea automată a dispozitivului. Imediat ce dispozitivul este detectat, confirmați adăugarea acestuia în aplicația EMOS GoSmart și faceți clic pe butonul „Gata”.

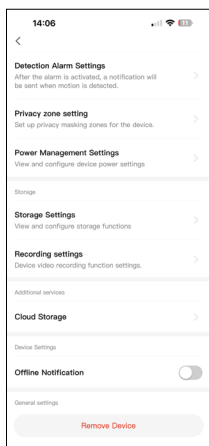
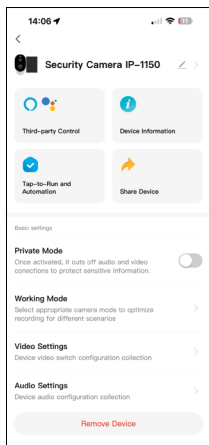
Pictograme și indicatoare

Descrierea indicatorilor din aplicație



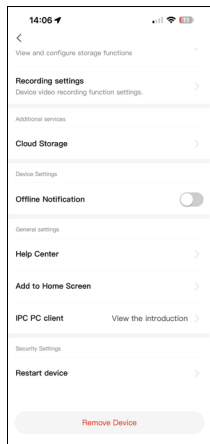
	Setări avansate (descrise mai detaliat în capitolul următor)
	Comutare calitate video (HD / SD)
	Calitatea și viteza semnalului
	Starea actuală a bateriei
	Dezactivare sunet
	Zoom
	Mod ecran complet
	Realizarea de fotografii prin intermediul aplicației și salvarea acestora în galeria telefonului mobil
	Vorbire
	Înregistrare video prin intermediul aplicației și salvare în galeria telefonului mobil
	Extindere menu
	Redare fișier video salvat pe cardul SD
	Vizualizarea videoclipurilor și fotografiilor realizate prin aplicație
	Mod luminos / mod întunecat
	Modul privat
	Setarea modului de vedere nocturnă. Vă recomandăm să setați opțiunea pe AUTO.
	Reducerea iluminării intermitente sub pragul detectabil

	Reglare volum
	Detectie de miscare – camera vă va notifica în cazul în care detectează orice miscare
	Pornirea sirenei
	Pornește lumina camerei
	Alarmă sonoră la detectarea mișcării
	Alarmă audio-vizuală la detectarea mișcării
	Setarea modificării calității imaginii în cazul scăderii calității conexiunii la internet
	Personalizare pictograme + posibilitatea de a adăuga controlul altui dispozitiv
	Afișarea notificărilor (detectie de mișcare...)
	Gestionarea și achiziționarea de spațiu de stocare în cloud
	Gestionarea automatizărilor



Descrierea setărilor avansate

- **Signal Strength** – Puterea actuală a semnalului în dBm este evaluată ca Excelentă (peste -50), Bună (-50 până la -70), Suficientă (-70 până la -80) sau Insuficientă (sub -80).
- **Third-Party Control** – Gestionarea conexiunii cu asistenții vocali (Alexa, Google Assistant).
- **Device Information** – Informații de bază despre dispozitiv și proprietarul acestuia.
- **Tap-To-Run and Automation** – Gestionarea automatizărilor.
- **Share Device** – Partajarea administrării dispozitivului către un alt utilizator.
- **Private Mode** – Setarea modului privat.
- **Working Mode** – Setarea duratei înregistrării. Puteți selecta o înregistrare scurtă la detectarea mișcării sau activa înregistrarea continuă (non-stop). Având în vedere consumul mai ridicat de energie, recomandăm utilizarea înregistrării continue numai în cazul alimentării permanente.
- **Video Settings** – Posibilitatea activării/dezactivării funcțiilor de bază ale dispozitivului, precum rotirea automată a imaginii sau filigranul cu afișarea orei și datei.
- **Audio Settings** – Setarea volumului și posibilitatea activării comunicării bidirecționale.
- **Detection Alarm Settings** – Setarea alarmei.
- **Human Detection** – Recunoașterea conturului corpului uman. După activarea acestei funcții, dispozitivul nu ar trebui să vă notifice la fiecare mișcare, ci doar atunci când detectează un corp uman.
- **Vehicle Detection** – Detectarea automată a vehiculelor. După activarea acestei funcții, camera vă va notifica despre vehiculele detectate.
- **Activity Area** – Setarea zonei în care camera detectează mișcarea. De exemplu, dacă camera dvs. monitorizează un drum, nu doriți ca aceasta să vă notifice despre fiecare vehicul care trece. Această funcție vă permite să selectați zona care va fi monitorizată de senzorul de mișcare.
- **Privacy Zone Settings** – Permite definirea zonelor din imagine care vor fi ascunse în înregistrare. Funcția este potrivită în situațiile în care camera, prin amplasarea sa, surprinde și părți ale spațiului (de exemplu, proprietatea învecinată) care nu pot fi monitorizate din motive legislative.
- **Storage Settings** – Afișarea informațiilor despre capacitatea cardului de memorie introdus și posibilitatea formătării acestuia.
- **Recording Settings** – Setarea înregistrării video.
- **Cloud Storage** – Posibilitatea achiziționării unui spațiu de stocare în cloud standard sau a versiunii sale îmbunătățite cu AI.




- **Offline Notification** – Activarea notificărilor atunci când dispozitivul este deconectat de la internet pentru o perioadă mai lungă de timp.
- **Help Center** – Afișarea celor mai frecvente întrebări împreună cu soluțiile acestora și, în același timp, posibilitatea de a ne trimite direct întrebări, sugestii sau feedback.
- **Add to Home Screen** – Adăugarea unei pictograme pe ecranul principal al telefonului. Datorită acestei funcții, nu este necesar să deschideți dispozitivul prin aplicație de fiecare dată, ci este suficient să apăsați direct pe pictograma adăugată, care vă va redirecționa către vizualizarea camerei.
- **Product Manual** – Afișarea manualului de utilizare al dispozitivului în format PDF.
- **IPC PC Client** – Afișarea informațiilor despre clientul web pentru camere.
- **Restart Device** – Repornirea dispozitivului.
- **Remove Device** – Eliminarea și dezasocierea dispozitivului. Acesta este un pas important dacă doriți să schimbați proprietarul dispozitivului. După ce dispozitivul a fost adăugat în aplicație, acesta este asociat și nu mai poate fi adăugat la un alt cont.

Înregistrare pe card SD

Una dintre funcțiile de bază ale unui sistem de securitate pentru locuință este înregistrarea pe cardul SD.

Camera suportă carduri SD cu capacitatea maximă de 256 GB în format FAT32. După ce spațiul de stocare de pe cardul SD este ocupat complet, înregistrările vor fi suprascrise automat.

Instrucțiuni pentru activarea funcției de înregistrare pe card SD:

1. Introduceți cardul SD în slotul corespunzător.
2. Accesați setările avansate ale dispozitivului și selectați opțiunea „Setări de stocare”.
3. Formatați cardul SD. **ATENȚIE:** nu închideți aplicația și nu întrerupeți procesul în timpul formătărilor cardului SD.
4. Activați senzorul PIR și setați sensibilitatea necesară. În setări există posibilitatea de a activa/dezactiva recunoașterea corpului uman, pentru a preveni alarmele nedorite în cazul în care camera detectează, de exemplu, mișcarea unui animal sau a unui copac. Cu ajutorul funcției „Activity Area” puteți defini zona în care camera trebuie să detecteze mișcarea. (De exemplu, nu doriți ca camera să vă notifice despre fiecare vehicul care trece pe drumul monitorizat de aceasta).
5. După ce camera detectează mișcarea, aceasta va înregistra și câteva secunde de material video, pe care îl găsiți în pictograma: 





Soluționarea problemelor FAQ

Nu reușiți să efectuați asocierea dispozitivului. Ce pot face?

- Asigurați-vă că semnalul este suficient de puternic.
- Acordați aplicației toate permisiunile necesare în setările telefonului.
- Verificați dacă utilizați cea mai recentă versiune a sistemului de operare mobil și ultima versiune a aplicației.

Persoanele din exterior mă aud, dar eu nu le aud / Aud persoanele din exterior, dar acestea nu mă aud.

- Verificați dacă ați acordat aplicației toate permisiunile necesare, în special accesul la microfon.
- Problema poate fi cauzată și de setarea modului de comunicare unidirecțională. Dacă în partea de jos apare această pictogramă:  aceasta înseamnă că dispozitivul are setat un tip de comunicare unidirecțională.
- Pentru a corecta acest lucru, accesați meniul „Basic Function Settings” și setați opțiunea „Talk mode” pe „Two-way talk”. Acest meniu se găsește în setările avansate (vezi capitolul „Descrierea setărilor avansate”).
- Pictograma corectă pentru comunicarea bidirecțională arată astfel: 

Nu primesc notificări. De ce?

- Permiteți aplicației toate permisiunile în setările dispozitivului.
- Activați notificările în setările aplicației (Settings → App notifications).

Ce tip de card SD pot să folosesc?

- Un card microSD cu capacitatea maximă de 256 GB și clasa minimă de viteză CLASS 10, în format FAT32.

Dacă memoria cardului SD este plină, înregistrările vechi sunt suprascrise automat sau trebuie șterse manual de utilizator?

- Da, înregistrările sunt suprascrise automat.

Cine poate utiliza dispozitivul?

- Dispozitivul trebuie să aibă întotdeauna un administrator (proprietar).
- Administratorul poate partaja dispozitivul cu ceilalți membri ai gospodăriei și le poate atribui drepturi.



H4073



LT | „GoSmart“ LAUKO „WI-FI“ IP KAMERA
„IP-1150 SNAP 5MPX“



Turinys

Instrukcijos ir įspėjimai	2
Pakuotės turinys.....	3
Techninės specifikacijos.....	3
Įrenginio aprašymas.....	4
Montavimas ir surinkimas.....	5
Susiejimas su programėle.....	6
Trikčių šalinimo DUK.....	12

Instrukcijos ir įspėjimai




Prieš naudodami įrenginį, perskaitykite naudotojo vadovą.



Vadovaukitės vadove pateiktais saugos nurodymais.



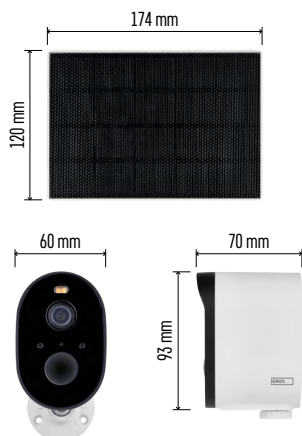
Elektros prietaisų nešalinkite kaip nerūšiuojamų buitinių atliekų; naudokitės atliekų rūšiavimo punktais. Dėl naujausios informacijos apie atliekų surinkimo punktus kreipkitės į vietos valdžios institucijas. Jei  elektros prietaisai bus išmesti į sąvartynus, pavojingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenius, patekti į maisto grandinę ir pakenkti jūsų sveikatai.





Pakuotės turinys

Kamera
 Kameros laikiklis
 USB-C kabelis
 Saulės baterija
 Tvirtinimo elementai
 Trumpas vadovas



Techninės specifikacijos

Maitinimo šaltinis: DC 5 V 1,5 A / 5,200 mAh

Raiška:

Pagrindinis srautas (HD): 2 880 × 1 620,
 papildomas srautas (SD): 720p, 20 kadru per
 sekundę

Jutiklis: 1/2.7" 5MP CMOS

Balso ryšys: Dvipusis (visiškai dvipusis)

Didžiausias naktinio matymo nuotolis: 8 m

Laikymas: SD kortelė (maks. 256 GB, FAT32),
 debesies saugykla, DI debesies saugykla

Korpuso apsaugos klasė: IP44

Darbinė temperatūra: nuo -20 °C iki 50 °C

Darbinė drėgmė: 10–95%

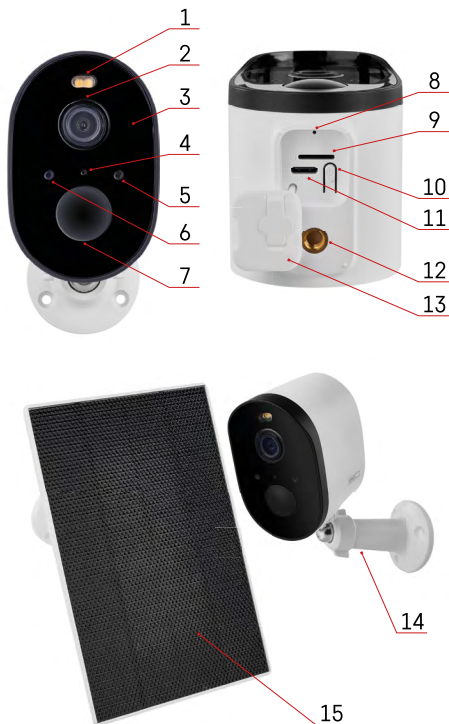
Programėlė: „EMOS GoSmart“, tinka „Android“
 ir „iOS“

Ryšys: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Maks. e.i.r.p. „Wi-Fi“ (2,400 ~ 2483,5 MHz):
 18,63 dBm

Maks. e.i.r.p. BLE (2,400 ~ 2483,5 MHz):
 7,51 dBm





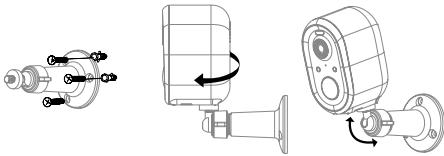
Įrenginio aprašymas

- 1 – LED apšvietimas
- 2 – Objektivas
- 3 – IR apšvietimas
- 4 – Mikrofonas
- 5 – Būsenos LED
- 6 – Šviesos jutiklis
- 7 – PIR (judesio) jutiklis
- 8 – Atstatymo į gamyklinius nustatymus mygtukas (Naudokite tik tuo atveju, jei kamera veikia netinkamai. Jis nenaudojamas paleidimui iš naujo arba susiejimui.)
- 9 – SD kortelės lizdas
- 10 – Atstatymo mygtukas (susiejimui)
- 11 – USB-C prievadas
- 12 – Sriegis
- 13 – Guminė izoliacija su išpjova kabeliui
- 14 – Kameros laikiklis
- 15 – Saulės baterija

Būsenos LED aprašymas		
Raudonas	Mirksi	Paruošta susieti
	Šviečia	Klaida paleidžiant
Žalias	Mirksi	Prisijungiama prie „Wi-Fi“
	Šviečia	Prijungta prie „Wi-Fi“
Geltonas	Mirksi	Programinės-apatrinės įrangos atnaujinimas
Baltas	Mirksi	Maitinimo šaltinio klaida
	Šviečia	Įkrovimas

Atstatymo mygtukas / atstatymo į gamyklinius nustatymus mygtukas		
Atstatymo mygtukas	Įjungti	Laikykite mygtuką nuspaustą 2–3 sekundes
	Išjungti	Per 2 sekundes tris kartus greitai paspauskite
	Paleisti iš naujo	Laikykite mygtuką nuspaustą 5 sekundes
	Pabusti	Paspauskite vieną kartą trumpai (veikiant miego režimu arba kai prietaisas išsijungė dėl išsikrovusios baterijos)
Atstatymo į gamyklinius nustatymus mygtukas	Atstatyti	Įkiškite smeigtuką į angą, palaikykite jį ten ilgiau nei 5 sekundes, tada ištraukite



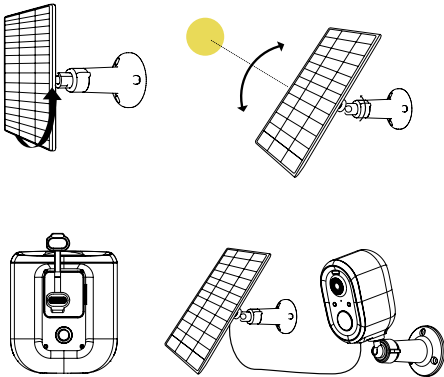


Montavimas ir surinkimas

Vietos pasirinkimas ir montavimas

Pirmausia atidžiai pasirinkite vietą, kurioje bus montuojama kamera. Įsitinkinkite, kad šioje vietoje „Wi-Fi“ signalas yra pakankamai stiprus. Kad vaizdo ir garso perdavimas būtų kokybiškas, kamerai reikalingas ne mažesnis kaip 60 % „Wi-Fi“ signalo stiprumas. Priešingu atveju pranešimai gali vėluoti, o vaizdas ir garsas – strigti.

Pritvirtinkite kameros laikiklį pasirinktoje vietoje. Tada prisukite kamerą prie laikiklio naudodami sriegį ir pakreipkite norimu kampu. Kai kamera bus tinkamoje padėtyje, pritvirtinkite ją priverždami apvalų sriegį.

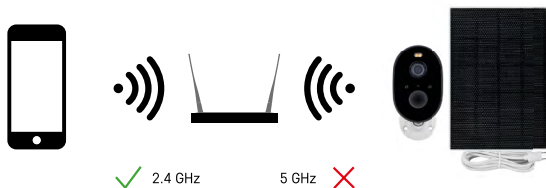


Pirmausia pritvirtinkite laikiklį pasirinktoje vietoje ant sienos. Tada pritvirtinkite skydelį prie laikiklio ir nustatykite tinkamą jo pasvirimo kampą (pvz., nukreipdami jį į saulę). Nustatę kampą, priveržkite laikiklio jungtį, kad skydelis tvirtai laikytųsi pasirinktoje padėtyje. Toliau kabeliu prijunkite skydelį prie kameros.



Susiejimas su programėle

„EMOS GoSmart“ programėlės diegimas

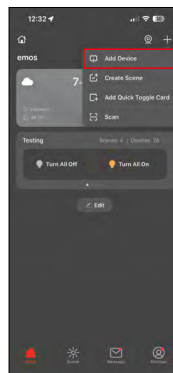
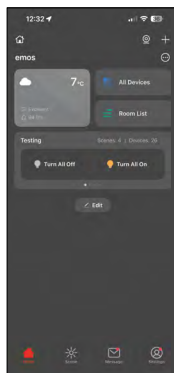
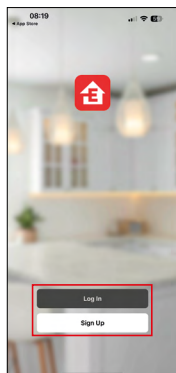
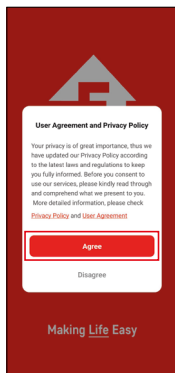


Prietaisas palaiko tik 2,4 GHz "Wi-Fi" (ne 5 GHz).

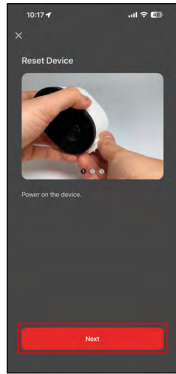


Programėlė pasiekama „Android“ ir „iOS“ platformose „Google Play“ ir „App Store“. Atsisiųskite programėlę nuskaitydami QR kodą.

„EMOS GoSmart“ mobilioji programėlė

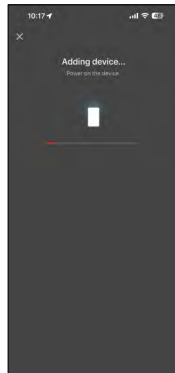


Atidarykite „EMOS GoSmart“ ir patvirtinkite privatumo politiką paliesdami „Agree“ (Sutinku). Pasirinkite „Sign Up“ (registruotis), įveskite galiojantį el. pašto adresą ir pasirinkite slaptažodį. Jei jau turite paskyrą, pasirinkite parinktį „Log In“ (prisijungti). Dešiniajame viršutiniame kampe bakstelėkite piktogramą „+“ ir pasirinkite „Add device“ (pridėti įrenginį).



Dabar iš „GoSmart“ sąrašo pasirinkite kamerą „IP-1150 SNAP“.

Laikykitės visų programoje pateiktų nurodymų. Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką RESET. Visada spauskite mygtuką „Next“ (toliau), kad pereitumėte prie kito žingsnio.



Įveskite savo namų „Wi-Fi“ tinklo duomenis. Turite įvesti pavadinimą ir slaptažodį. Čia atsižvelgiama į didžiųjų ir mažųjų raidžių skirtumą. Tada bakstelėkite mygtuką „Next“ (toliau).

Jūsų įrenginio ekrane pasirodys QR kodas.

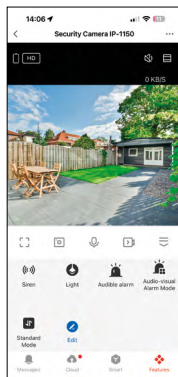
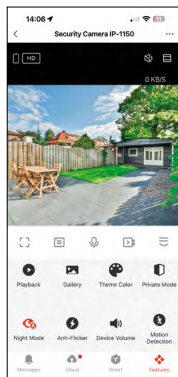
Nukreipkite QR kodą priešais kameros objektyvą. Saugokitės akinimo ir saulės spindulių.

Įsitikinkite, ar išgirdote garso signalą, patvirtinantį, kad susiejimas pavyko.











Įrenginys bus aptiktas automatiškai. Kai prietaisas bus rastas, patvirtinkite, kad norite jį pridėti prie „EMOS GoSmart“ programos, ir bakstelėkite mygtuką „Done“ (atlikta).

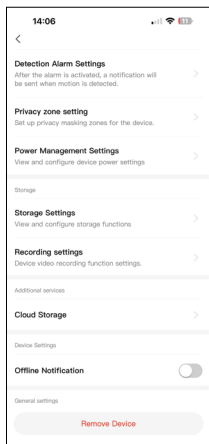
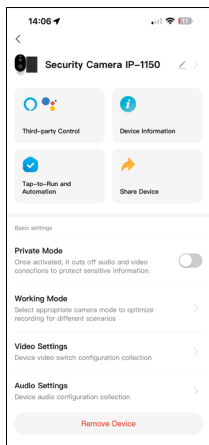
Piktogramos ir indikatoriai

Programėlės indikatorių aprašymas



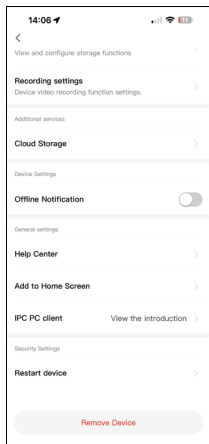
	Išplėstiniai nustatymai (išsamiau aprašyti kitame skyriuje)
	Vaizdo kokybės perjungimas (HD / SD)
	Signalų kokybė ir greitis
	Dabartinė baterijos būklė
	Nutildyti
	Išdidinti
	Viso ekrano režimas
	Fotografuoti naudojant programėlę ir išsaugoti nuotraukas mobiliojo telefono albume
	Pokalbis
	Filmuoti naudojant programėlę ir išsaugoti įrašą mobiliojo telefono albume
	Atidaryti meniu
	Leisti SD kortelėje saugomą vaizdo įrašą
	Peržiūrėti programėlėje nufilmuotus vaizdo įrašus ir nuotraukas
	Šviesus režimas / tamsus režimas
	Privatumo režimas
	Naktinio režimo nustatymai. Rekomenduojama nustatyti AUTO (automatinis).
	Mirgėjimo slopinimas, kai jis nesiekia aptinkamos ribos
	Garsumo nustatymas

	Judesio aptikimas – kamera praneš, jei aptiks bet kokį judesį
	Sirenos įjungimas
	Įjungia kameros apšvietimą
	Garsinis signalas, kai aptinkamas judesys
	Garsinis-vaizdinis signalas, kai aptinkamas judesys
	Vaizdo kokybės reguliavimo nustatymas, kai pablogėja tinklo kokybė
	Piktogramų redagavimas + galimybė pridėti kito įrenginio valdymą
	Rodyti pranešimus (judesio aptikimas...)
	Debesijos saugyklos valdymas ir pirkimas
	Automatizavimo valdymas



Išplėstinių nustatymų aprašymas

- **Signalo stiprumas** – esamas signalo stiprumas dBm vienetais vertinamas kaip „Puikus“ (daugiau nei -50), „Geras“ (nuo -50 iki -70), „Pakankamas“ (nuo -70 iki -80) arba „Nepakankamas“ (mažiau nei -80).
- **Trečiųjų šalių valdymas** – ryšio su balso asistentais („Alexa“, „Google Assistant“) valdymas.
- **Įrenginio informacija** – pagrindinė informacija apie įrenginį ir jo savininką.
- **„Paleisti bakstelėjus“ ir automatizavimas** – automatizavimo valdymas.
- **Įrenginio bendrinimas** – galimybė bendrinti įrenginio administravimą su kitu naudotoju.
- **Privatumo režimas** – privatumo režimo nustatymai.
- **Veikimo režimas** – įrašymo trukmės nustatymai. Galite pasirinkti įrašyti trumpus vaizdo įrašus, kai aptinkamas judesys, arba įjungti nepertraukiamą (nuolatinį) įrašymą. Rekomenduojame naudoti nepertraukiamą įrašymą tik tada, kai įrenginys prijungtas prie nuolatinio maitinimo šaltinio, nes tai sunaudoja daugiau energijos.
- **Vaizdo įrašo nustatymai** – galimybė įjungti / išjungti pagrindines įrenginio funkcijas, pvz., automatinį ekrano pasukimą arba vandens ženklą su laiku ir data.
- **Garso nustatymai** – garsumo reguliavimas ir galimybė įjungti dvipusį ryšį.
- **Aptikimo signalizavimo nustatymai** – įspėjamojo signalo nustatymai.
- **Žmogaus aptikimas** – žmogaus kūno kontūrų aptikimas. Įjungus funkciją, įrenginys turėtų pranešti nebe apie visus judesius, o tik apie žmogaus kūno judėjimą.
- **Transporto priemonių aptikimas** – automatinis transporto priemonių aptikimas. Įjungus šią funkciją, kamera praneš apie visas aptiktas transporto priemones.
- **Aktyvumo zona** – nustato zoną, kurioje kamera aptiks judėjimą. Pavyzdžiui, jei jūsų kamera filmuoja kelią, jūs nenorite, kad ji jus įspėtų kiekvieną kartą, kai pro šalį pravažiuoja automobilis. Ši funkcija leidžia pasirinkti plotą, kurį stebės judesio jutiklis.
- **Privatumo zonos nustatymai** – leidžia nustatyti vaizdo sritis, kurios bus paslėptos įrašė. Ši funkcija praverčia tais atvejais, kai dėl kameros padėties ji filmuoja teritorijas (pvz., kaimyninį sklypą), kurių stebėti negalima dėl teisinių priežasčių.
- **Saugyklos nustatymai** – rodo informaciją apie įdėtos atminties kortelės talpą ir leidžia ją suformatuoti.
- **Įrašymo nustatymai** – vaizdo įrašymo nustatymai.
- **Debesies saugykla** – galimybė įsigyti standartinę debesies saugyklą arba išplėstinę versiją su DI funkcijomis
- **Pranešimai neprijungus** – įjungia pranešimus, kai įrenginys ilgą laiką nebūna prijungtas prie interneto.




- **Pagalbos centras** – rodomi dažnai užduodami klausimai ir jų sprendimai, taip pat suteikiama galimybė tiesiogiai atsiųsti mums klausimą / pasiūlymą / atsiliepimą.
- **Įtraukti į pagrindinį ekraną** – įrenginio piktograma patalpinama telefono pagrindiniame ekrane. Tokiu būdu jums nebereikės kiekvieną kartą atidaryti įrenginio per programėlę – tiesiog bakstelėkite naujai pridėtą piktogramą ir būsite nukreipti tiesiai į kameros meniu.
- **Gaminio vadovas** – peržiūrėkite įrenginio naudotojo vadovą PDF formatu.
- **„IPC PC Client“** – kamery žiniatinklio naršyklės informacijos rodymas.
- **Paleisti įrenginį iš naujo** – paleidžia įrenginį iš naujo.
- **Pašalinti įrenginį** – pašalina ir atsiejia įrenginį. Tai svarbus veiksmas, jei norite pakeisti įrenginio savininką. Pridėjus įrenginį programėlėje, jis susiejamas ir jo nebegalima pridėti prie kitos paskyros.

Įrašymas į SD kortelę

Viena iš pagrindinių namų apsaugos sistemos funkcijų yra galimybė įrašyti į SD kortelę.

Kamera palaiko SD korteles, kurių maksimali talpa yra 256 GB, FAT32 formatu. Kai kortelė bus pilna, duomenys bus automatiškai perrašomi.

Instrukcijos, kaip įjungti SD kortelės funkciją:

1. Įdėkite SD kortelę į atitinkamą lizdą.
2. Atidarykite įrenginio išplėstinius nustatymus ir pasirinkite parinktį „Storage settings“ (saugyklos nustatymai).
3. Suformatuokite SD kortelę. DĖMESIO! Neišjunkite programėlės ir nepertraukite proceso, kol formatuojama SD kortelė.
4. Įjunkite PIR jutiklį ir nustatykite norimą jautrumą. Taip pat nustatymuose galite įjungti / išjungti žmogaus kūno aptikimą, kad išvengtumėte pavojaus signalų, kai kamera aptinka, pvz., judantį gyvūną ar medį. Galite naudoti parinktį „Activity Area“ (aktyvumo zona), kad nurodytumėte zoną, kurioje kamera turėtų aptikti judėjimą. (Pavyzdžiui, jei nenorite, kad kamera praneštų jums apie automobilį, pravažiuojantį keliu, esančiu kameros matymo lauke).
5. Kai kamera aptiks judesį, ji taip pat įrašys kelias sekundes vaizdo įrašo, kurį rasite spustelėję piktogramą .





Trikčių šalinimo DUK

Įrenginių nepavyksta susieti. Ką turėčiau daryti?

- Įsitinkite, kad signalas yra pakankamai stiprus.
- Suteikite programėlei visus leidimus nustatymuose.
- Patikrinkite, ar naudojate naujausią mobiliosios operacinės sistemos versiją ir naujausią programėlės versiją

Žmonės lauke gali mane girdėti, bet aš jų negirdžiu / Aš galiu girdėti žmones lauke, bet jie mane negirdi.

- Patikrinkite, ar suteikėte programai visus reikiamus leidimus savo įrenginyje, ypač prieigą prie mikrofono.
- Kita galima problema yra vienpusis ryšys. Jei rodoma ši piktograma , tai reiškia, kad įrenginys nustatytas vienpusio ryšio režimu.
- Kad pakeistumėte nustatymą, eikite į pagrindinių funkcijų nustatymus ir nustatykite pokalbio režimą į „Two-way Talk“ (dvipusis pokalbis). Meniu galite rasti išplėstiniuose nustatymuose (žr. skyrių „Išplėstinių nustatymų aprašymas“).
- Dvipusio ryšio piktograma atrodo taip: 

Negaunu pranešimų. Kodėl?

- Suteikite programėlei visus leidimus įrenginio nustatymuose.
- Įjunkite pranešimus programėlės nustatymuose (Nustatymai -> Programėlės pranešimai).

Kokią SD kortelę galiu naudoti?

- Įrenginys palaiko SD korteles, kurių maksimali talpa yra iki 256 GB, o greitis – bent 10 klasės FAT32 formatu.

Kai SD kortelės atmintis pilna, ar seniausi įrašai automatiškai perrašomi, ar turiu juos ištrinti rankiniu būdu?

- Taip, įrašai perrašomi automatiškai.

Kam leidžiama naudoti įrenginį?

- Įrenginys visada turi turėti administratorių (savininką).
- Tada administratorius gali bendrinti įrenginį su kitais namų ūkio nariais ir priskirti jiems teises.



H4073



LV | GoSmart ĀRA Wi-Fi IP KAMERA IP-1150 SNAP 5MPX



Saturs

Norādījumi un brīdinājumi	2
Iepakojuma saturs	3
Tehniskās specifikācijas	3
Ierīces apraksts	4
Uzstādīšana un montāža	5
Savienošana pārī ar lietotni	6
BUJ par problēmu novēršanu	12

Norādījumi un brīdinājumi



Pirms ierīces lietošanas izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.



Ievērojiet rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.



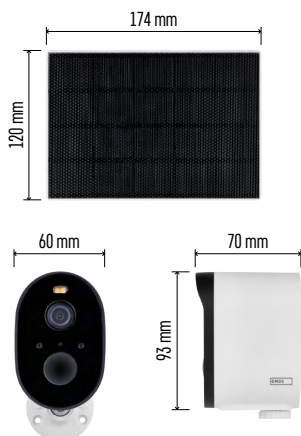
Neizmetiet elektriskās ierīce nešķirotos sadzīves atkritumos; izmantojiet šķirotu atkritumu savākšanas vietas. Sazinieties ar vietējām iestādēm, lai saņemtu aktuālu informāciju par savākšanas vietām. Ja elektriskās ierīces tiek izmestas atkritumu poligonos, bīstamās vielas var nokļūt gruntsūdeņos, iekļūt pārtikas ķēdē un kaitēt jūsu veselībai.





Iepakojuma saturs

Kamera
 Kamera turētājs
 USB-C kabelis
 Saules panelis
 Stiprinājumi
 Īsa pamācība



Tehniskās specifikācijas

Barošanas avots: DC 5 V 1,5 A / 5200 mAh
 Izšķirtspēja:

Galvenais kanāls (HD): 2880 × 1620,
 papildu plūsma (SD): 720p, 20 kadri/s

Sensors: 1/2,7" 5 MP CMOS

Balss saziņa: Divvirzienu (pilnā duplexa)

Maksimālais nakts redzamības diapazons: 8 m

Uzglabāšana: SD karte (maks. 256 GB (FAT32)),
 mākoņkrātuve, MI mākoņkrātuve

Korpusa aizsardzības klase: IP44

Darba temperatūra: no -20 °C līdz +50 °C

Darba mitrums: 10–95%

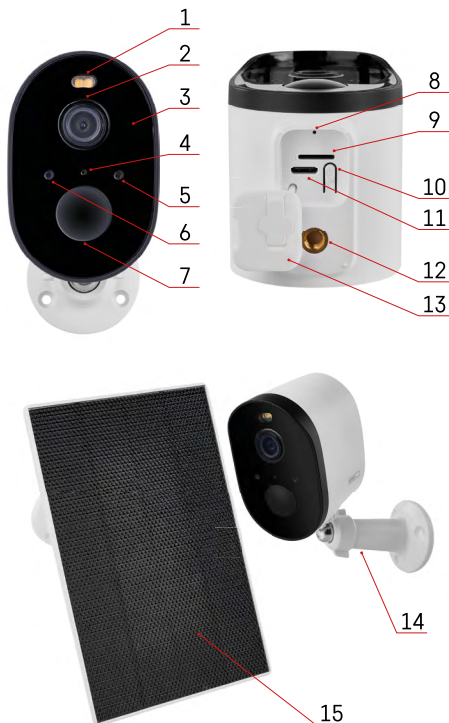
LIETOTNE: EMOS GoSmart, paredzēta Android
 un iOS

Savienojums: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Maksimālā e.i.i.j. Wi-Fi (2400 ~ 2483,5 MHz):
 18,63 dBm

Maksimālā e.i.i.j. BLE (2400 ~ 2483,5 MHz):
 7,51 dBm





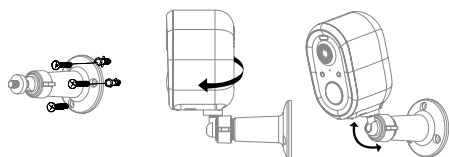
Ierīces apraksts

- 1 – LED apgaismojums
- 2 – objektīvs
- 3 – IR apgaismojums
- 4 – mikrofons
- 5 – statusa LED
- 6 – gaismas sensors
- 7 – PIR (kustības) sensors
- 8 – Piespiedu atiestatīšanas poga (Izmantojiet tikai tad, ja kamera nedarbojas pareizi. To neizmanto restartēšanai vai savienošanai pārī.)
- 9 – SD kartes slots
- 10 – atiestatīšanas poga (savienošanai pārī)
- 11 – USB-C ports
- 12 – skrūve
- 13 – gumijas izolācija ar izgriezumu kabelim
- 14 – kameras turētājs
- 15 – saules panelis

Statusa LED apraksts		
Sarkans	Mirgojošs	Gatavs savienošanai pārī
	Deg	Kļūda palaišanas laikā
Zaļš	Mirgojošs	Veido savienojumu ar Wi-Fi
	Deg	Savienots ar Wi-Fi
Dzeltens	Mirgojošs	Aparātprogrammatūras atjaunināšana
Balts	Mirgojošs	Barošanas avota kļūda
	Deg	Uzlāde

Atiestatīšanas poga / piespiedu atiestatīšanas poga		
Atiestatīšanas poga	Ieslēgt	Turiet pogu nospiestu 2–3 sekundes
	Izslēgt	Ātri nospiediet trīs reizes 2 sekunžu laikā
	Pārstartēt	Turiet pogu nospiestu 5 sekundes
	Pamodināt	Īsi nospiediet vienu reizi (miega režīmā vai ja ierīce ir izslēgusies, jo ir izlādējies akumulators)
Piespiedu atiestatīšanas poga	Atiestatīt	Ievietojiet tapu caurumā, turiet to tur vairāk nekā 5 sekundes un pēc tam atlaidiet



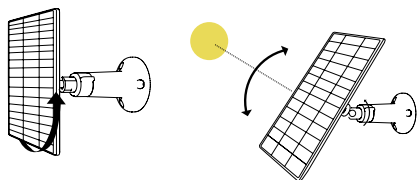


Uzstādīšana un montāža

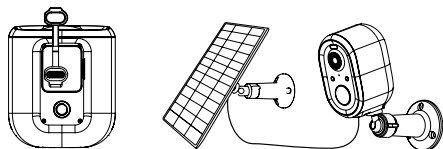
Vietas izvēle un uzstādīšana

Vispirms rūpīgi izvēlieties vietu, kur tiks uzstādīta kamera. Lūdzu, pārliedzinieties, ka šajā vietā ir pietiekami spēcīgs Wi-Fi signāls. Lai nodrošinātu augstas kvalitātes video un audio pārraidi, kameras nepieciešamais Wi-Fi signāla stiprums ir vismaz 60 %. Pretējā gadījumā paziņojumi var kavēties, un attēls un skaņa var raustīties.

Uzstādiēt kameras turētāju izvēlētajā vietā. Pēc uzskrūvējiet kameru uz turētāja, izmantojot skrūvi, un noregulējiet to vēlamajā leņķī. Kad kamera ir pareizi novietota, nostipriniet to, pievelkot apaļo skrūvi.

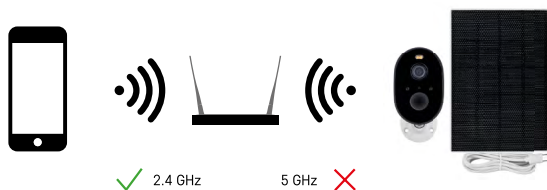


Vispirms piestipriniet turētāju izvēlētajā vietā. Pēc tam piestipriniet paneli pie turētāja un noregulējiet tā slīpumu pareizā leņķī (t.i. vēršot to pret sauli). Kad leņķis ir noregulēts, pievelciet turētāja savienojumu, lai panelis paliktu droši fiksēts izvēlētajā stāvoklī. Pēc tam ar kabeļa palīdzību savienojiet paneli ar kameru.



Savienošana pāri ar lietotni

EMOS GoSmart lietotnes instalēšana

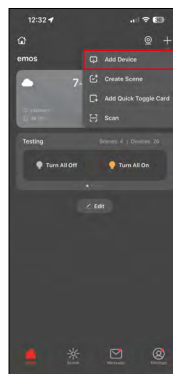
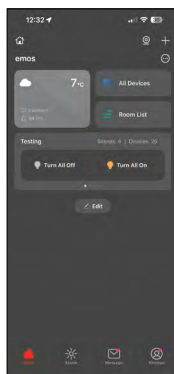
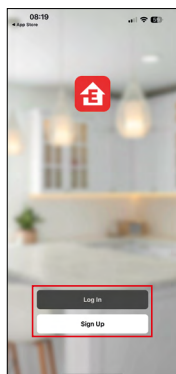
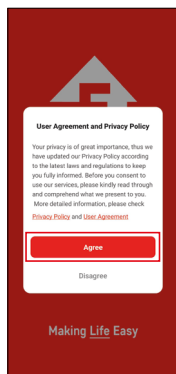


Ierīce atbalsta tikai 2,4 GHz Wi-Fi (ne 5 GHz).

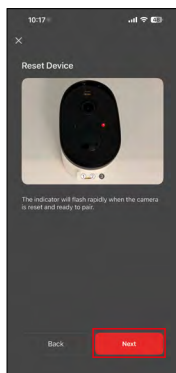
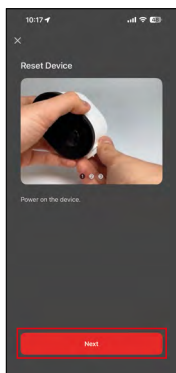


Lietotne ir pieejama operētājsistēmām Android un iOS pakalpojumos Google Play un App Store. Lejupielādējiet lietotni, skenējot QR kodu.

EMOS GoSmart mobilā lietotne

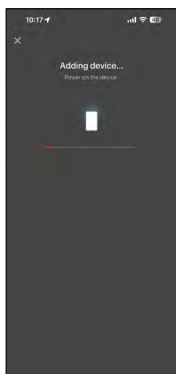
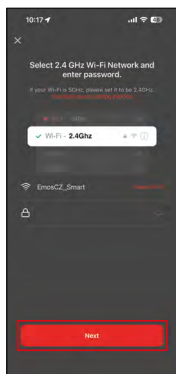


Atveriet EMOS GoSmart un apstipriniet privātuma politiku, pieskaroties Piekritu. Izvēlieties „Reģistrēties”, ievadiet derīgu e-pasta adresi un izvēlieties paroli. Ja jums jau ir konts, izvēlieties opciju „Pieteikties”. Labajā augšējā stūrī pieskarieties ikonai „+” un izvēlieties „Pievienot ierīci”.



Tagad no GoSmart saraksta izvēlieties kameru „IP-1150 SNAP”.

Rīkojieties precīzi saskaņā ar lietotnē sniegtajām instrukcijām. Nospiediet un turiet nospiestu pogu „RESET” 5 sekundes. Lai pārietu pie nākamās darbības, vienmēr izmantojiet pogu „Tālāk”.



Lūdzu, ievadiet savas mājas Wi-Fi tīkla datus. Jums ir jāievada lietotājvārds un parole. Tajos tiek ņemta vērā lielle un mazie burti. Pēc tam pieskarieties pogai „Tālāk”.

Jūsu ierīces ekrānā parādīsies QR kods.

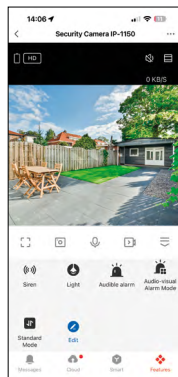
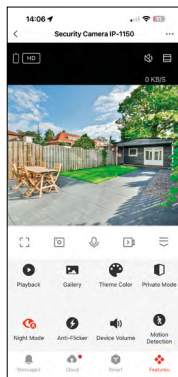
Novietojiet QR kodu kameras objektīva priekšā. Uzmanieties no atspīdumiem un saules gaismas.

Pagaidiet, līdz atskan skaņas signāls, kas apstiprina veiksmīgu savienošana.











Ierīce tiks atpazīta automātiski. Kad ierīce ir atrasta, apstipriniet, ka vēlaties to pievienot lietotnei EMOS GoSmart, un pieskarieties pogai „Gatavs”.

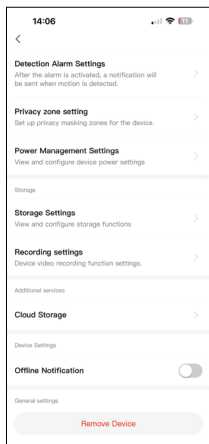
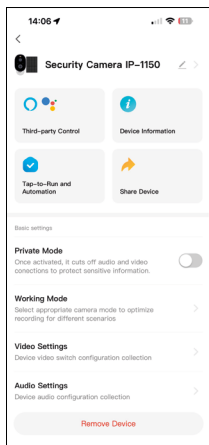
Ikonas un indikatori

Indikatoru apraksts pieteikumā



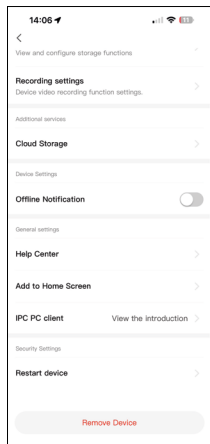
...	Papildu iestatījumi (sīkāk aprakstīti nākamajā nodaļā)
HD	Video kvalitātes pārslēgšana (HD/SD)
📶 98% 48 KB/S	Signāla kvalitāte un ātrums
🔋	Pašreizējais baterijas stāvoklis
🔇	Izslēgt skaņu
☰	Tālummaiņa
📐	Pilnekrāna režīms
📷	Uzņemiet attēlus, izmantojot lietotni, un saglabājiet tos mobilajā albumā
🎤	Saruna
📹	Uzņemiet video, izmantojot lietotni, un saglabājiet to mobilajā albumā
☰	Atvērt izvēlni
▶	Atskaņot SD kartē saglabātu video
🎮	Skatiet lietotnē uzņemtos videoklipus un fotoattēlus
🎮	Gaišais režīms / tumšais režīms
🏠	Privātais režīms
🌙	Nakts režīma iestatījumi. Ieteicams iestatīt uz AUTO.
⚡	Mirgošanas novēršana zem uztveramās robežvērtības
🔊	Skaļuma iestatīšana

	Kustības noteikšana – kamera jūs brīdinās, ja tā noteiks kādu kustību
	Ieslēdz sirēnu
	Ieslēdz kameras gaismu
	Skaņas signāls, ja tiek noteikta kustība
	Audiovizuāls signāls, ja tiek noteikta kustība
	Attēla kvalitātes pielāgošanas iestatīšana, ja tīkla kvalitāte pasliktinās
	Rediģēt ikonas + iespēja pievienot vadību citai ierīcei
	Paziņojumu rādīšana (kustību noteikšana...)
	Mākoņkrātuves pārvaldība un iegāde
	Automatizācijas pārvaldība



Paplašināto iestatījumu apraksts

- **Signāla stiprums** – pašreizējais signāla stiprums dBm tiek novērtēts kā „Lielisks” (virs -50), „Labs” (no -50 līdz -70), „Pietiekams” (no -70 līdz -80) vai „Nepietiekams” (zem -80).
- **Trešās puses vadība** – savienojumu pārvaldība ar balss asistentiem (Alexa, Google Assistant).
- **Ierīces informācija** – pamatinformācija par ierīci un tās īpašnieku.
- **„Tap-To-Run” un automatizācija** – automatizācijas pārvaldība.
- **Koplietot ierīci** – iespēja koplietot ierīces administrēšanu ar citu lietotāju.
- **Privātais režīms** – privātā režīma iestatījumi.
- **Darba režīms** – ieraksta ilguma iestatījumi. Jūs varat izvēlēties ierakstīt īsus videoklipus, kad tiek noteikta kustība, vai ieslēgt nepārtrauktu (non-stop) ierakstīšanu. Iesakām izmantot nepārtrauktu ierakstīšanu tikai tad, ja ierīce ir pieslēgta pastāvīgam strāvas padeves avotam, jo šis režīms patērē vairāk enerģijas.
- **Video iestatījumi** – iespēja ieslēgt/izslēgt ierīces pamatfunkcijas, piemēram, automātisku ekrāna pagriešanu vai ūdenszīmi ar laiku un datumu.
- **Audio iestatījumi** – skaļuma regulēšana un iespēja ieslēgt divvirzienu saziņu.
- **Noteikšanas trauksmes iestatījumi** – trauksmes iestatījumi.
- **Cilvēka atpazīšana** – cilvēka ķermeņa kontūru atpazīšana. Kad funkcija ir aktivizēta, ierīcei vairs nevajadzētu paziņot par jebkādu kustību, bet tikai par cilvēka ķermeņa kustību.
- **Transportlīdzekļu noteikšana** – automātiska transportlīdzekļu noteikšana. Kad šī funkcija būs ieslēgta, kamera brīdinās jūs par visiem transportlīdzekļiem, kurus tā noteiks.
- **Darbības zona** – iestata zonu, kurā kamera noteiks kustību. Piemēram, ja jūsu kamera filmē ceļu, un jūs nevēlaties, lai tā brīdinātu jūs ik reizi, kad garām brauc automašīna. Šī funkcija ļauj izvēlēties zonu, kuru uzraudzīs kustības sensors.
- **Privātuma zonas iestatījumi** – ļauj noteikt attēla zonas, kuras ierakstā tiks paslēptas. Šī funkcija ir noderīga gadījumos, kad kameras novietojums ir tāds, ka tā tver zonas (piemēram, kaimiņu īpašumu), kuras juridisku iemeslu dēļ nav atļauts novērot.
- **Atmiņas iestatījumi** – parāda informāciju par ievietotās atmiņas kartes ietilpību un ļauj to formatēt.
- **Ierakstīšanas iestatījumi** – video ierakstīšanas iestatījumi.
- **Mākoņkrātuve** – iespēja iegādāties standarta mākoņkrātuvi vai uzlabotu MI versiju.
- **Paziņojumi bezaistē** – ieslēdziet paziņojumus gadījumiem, kad ierīce ilgāku laiku nav savienota ar internetu.




- **Palīdzības centrs** – tajā ir redzami bieži uzdotie jautājumi un to risinājumi, kā arī iespēja nepastarpināti nosūtīt mums jautājumu/ieteikumu/atsaukumi.
- **Pievienot sākuma ekrānam** – pievieno ierīces ikonu jūsu tālruņa sākuma ekrānam. Tādējādi vairs nav nepieciešams katru reizi atvērt ierīci caur lietotni; vienkārši pieskarieties jaunpievienotajai ikonai, un jūs novirzīs tieši uz kameras izvēlni.
- **Izstrādājuma rokasgrāmata** – apskatiet ierīces lietošanas rokasgrāmātu PDF formātā.
- **IPC PC Client** – parāda tīmekļa pārlūkprogrammas informāciju kamerām.
- **Restartēt ierīci** – restartē ierīci.
- **Noņemt ierīci** – noņemiet un atvienojiet ierīci. Šis ir svarīgs solis, ja vēlaties mainīt ierīces īpašnieku. Kad ierīce ir pievienota lietotnei, tā tiek savienota pārī un to vairs nevar pievienot citam kontam.

Ierakstīšana SD kartē

Viena no mājas drošības sistēmas pamatfunkcijām ir spēja ierakstīt SD kartē.

Kamera atbalsta SD kartes ar maksimālo ietilpību 256 GB FAT32 formātā. Kad karte būs pilna, dati tiks automātiski pārrakstīti.

Norādījumi par SD kartes funkcijas aktivizēšanu:

1. Ievietojiet SD karti atbilstošajā slotā.
2. Atveriet ierīces papildu iestatījumus un izvēlieties opciju „Krātuves iestatījumi”.
3. Formatējiet SD karti. **UZMANĪBU!** Neizslēdziet lietotni un nepārtrauciet procesu, kamēr tiek formatēta SD karte.
4. Ieslēdziet PIR sensoru un iestatiet vēlamo jutību. Varat arī aktivizēt/deaktivizēt cilvēka ķermeņa noteikšanu iestatījumos, lai novērstu trauksmes signālus ikreiz, kad kamera nosaka, piemēram, dzīvnieka vai koka kustību. Varat izmantot opciju „Darbības zona”, lai norādītu zonu, kurā kamerai ir jānosaka kustība. (Piemēram, ja nevēlaties, lai kamera jūs informētu ikreiz, kad pa ceļu garām pabrauc automašīna, kas nonāk kameras skata laukā).
5. Kad kamera nosaka kustību, tā ierakstīs arī dažu sekunžu video, kuru pēc tam var atrast zem ikonas .





BUJ par problēmu novēršanu

Ierīces nesavienojas pāri. Kā rīkoties?

- Pārliecinieties, vai signāls ir pietiekami spēcīgs.
- Piešķiriet lietotnei visas atļaujas iestatījumos.
- Pārliecinieties, ka izmantojat jaunāko mobilās operētājsistēmas versiju un jaunāko lietotnes versiju.

Cilvēki ārā var man dzirdēt, bet es viņus nedzirdu / es varu dzirdēt ārā esošos cilvēkus, bet viņi mani nedzird.

- Pārliecinieties, ka esat piešķīris lietotnei visas nepieciešamās atļaujas savā ierīcē, jo īpaši piekļuvi mikrofonam.
- Vēl viena iespējama problēma ir vienvirziena komunikācija. Ja tiek parādīta šī ikona , tas nozīmē, ka ierīce ir iestatīta vienvirziena saziņai.
- Ja vēlaties mainīt iestatījumu, dodieties uz „Pamatfunkciju iestatījumi” un iestatiet „Sarunas režīms” uz „Divpusēja saruna”. Izvēlni varat atrast papildu iestatījumos (skatiet nodaļu “Papildu iestatījumu apraksts”).
- Divvirziena saziņas ikona izskatās šādi: 

Es nesaņemu paziņojumus. Kāpēc?

- Piešķiriet lietotnei visas atļaujas ierīces iestatījumos.
- Ieslēdziet paziņojumus lietotnes iestatījumos (Iestatījumi -> Lietotnes paziņojumi).

Kādu SD karti varu izmantot?

- Ierīce atbalsta SD kartes ar maksimālo ietilpību līdz 256 GB un ar vismaz 10. KLASĒS ātrumu FAT32 formātā.

Kad SD kartes atmiņa ir pilna, vai vecākie ieraksti tiek automātiski pārrakstīti, vai arī man tie ir jādzēš manuāli?

- Jā, ieraksti tiek pārrakstīti automātiski.

Kam ir atļauts lietot ierīci?

- Ierīcei vienmēr ir jābūt administratoram (īpašniekam).
- Tad administrators var koplietot ierīci ar citiem māsājniecības locekļiem un piešķirt viņiem tiesības.



H4073



EE | GoSmart VÄLI-WI-FI IP-KAAMERA IP-1150 SNAP 5MPX



Sisukord

Juhised ja hoiatused	2
Pakendi sisu	3
Tehnilised andmed	3
Seadme kirjeldus.....	4
Paigaldus ja kokkupanek	5
Rakendusega sidumine	6
Veaotsingu KKK	12

Juhised ja hoiatused



Enne seadme kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga.



Järgige juhendis toodud ohutusjuhiseid.



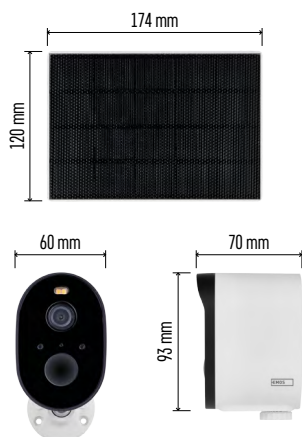
Ärge visake elektriseadmeid sortimata olmejäätmete hulka; kasutage jäätmete kogumispunkte. Kogumispunktide kohta saate teavet kohalikult omavalitsuselt. Kui elektriseadmeid ladestatakse jäätmeprügilasse, võivad ohtlikud ained lekkida põhjavette, sattuda toiduahelasse ja kahjustada teie tervist.





Pakendi sisu

Kaamera
Kaamera kinnitus
USB-C juhe
Päikesepaneel
Kinnitusedetailid
Kiirjuhend



Tehnilised andmed

Toiteallikas: DC 5 V 1,5 A / 5200 mAh

Resolutsioon:

Põhivoog (HD): 2880 × 1620,
alamvoog (SD): 720p, 20 kaadrit sekundis

Andur: 1/2,7" 5 MP CMOS

Häälside: Kahepoolne (täisdupleks)

Õonägemise maksimaalne ulatus: 8 m

Salvestuskoht: SD-kaart (max. 256 GB, FAT32),
pilvesalvestus, TI pilvesalvestus

Ümbrise kaitseklass: IP44

Töötemperatuur: -20 °C kuni 50 °C

Talitusniiskus: 10–95%

RAKENDUS: EMOS GoSmart Androidile ja iOS-ile

Ühendus: 2,4 GHz WI-FI (IEEE802.11b/g/n)

EIRP ülempiir Wi-Fi (2400 ~ 2483,5 MHz):

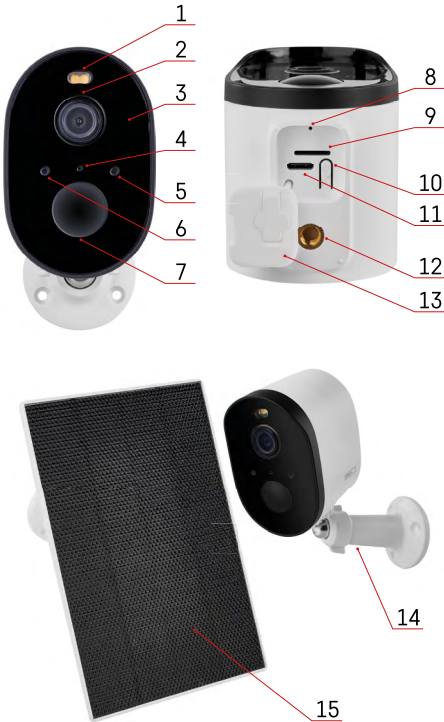
18,63 dBm

EIRP ülempiir BLE (2400 ~ 2483,5 MHz):

7,51 dBm



Seadme kirjeldus

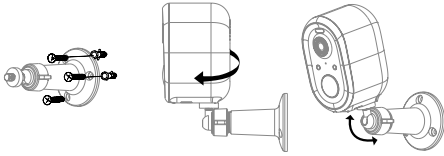


- 1 – LED-tuli
- 2 – objektiv
- 3 – IR valgustus
- 4 – mikrofoni
- 5 – Oleku-LED
- 6 – Valgussensor
- 7 – PIR-liikumisandur
- 8 – Täieliku taastamise nupp (Kasutada ainult kaamera rikke korral.) Seda ei kasutata taaskäivitamiseks ega seadmete ühendamiseks.)
- 9 – SD-kaardi pesa
- 10 – Taastamisnupp (paarimiseks)
- 11 – USB-C-port
- 12 – Teema
- 13 – Kummist isolatsioon, millel on kaabli jaoks ava
- 14 – Kaamerakinnitus
- 15 – Päikesepaneel

Staatus-LEDi kirjeldus		
Punane	Vilgub	Valmis sidumiseks
	Lit	Viga käivitamisel
Roheline	Vilgub	Wi-Fi-võrguga ühendamine
	Lit	Wi-Fi-võrguga ühendamine
Kollane	Vilgub	Püsivara uuendamine
Valge	Vilgub	Toiteallika tõrge
	Lit	Laadimine

Taastamisnupp / Täieliku taastamise nupp		
Lähtestusnupp	Lülita sisse	Hoidke nuppu 2–3 sekundit all.
	Lülita välja	Vajuta 2 sekundi jooksul kolm korda kiiresti
	Taaskäivita	Hoidke nuppu 5 sekundit all.
	Ärka üles	Vajuta üks kord lühidalt (puhkerežiimis või kui seade on tühja aku tõttu välja lülitunud)
Lähtestusnupp	Lähtestamine	Torgake nõel auku, hoidke seda seal üle 5 sekundi ja vabastage see seejärel



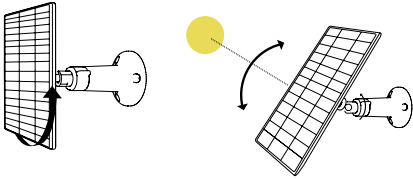


Paigaldus ja kokkupanek

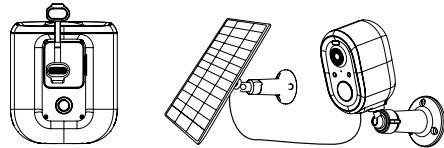
Asukoha valik ja paigaldamine

Esmalt valige hoolikalt koht, kuhu kaamera paigaldatakse. Veenduge, et selles asukohas on piisavalt tugev Wi-Fi-signaali. Kaamera vajab vähemalt 60% tugevusega Wi-Fi-signaali, et tagada kvaliteetne video- ja heliedastus. Vastasel juhul võivad teated hilineda ning pilt ja heli katkendlikuks muutuda.

Paigaldage kaamera kinnitus valitud asukohta. Seejärel keerake kaamera keermega kinnitusele ja reguleerige see soovitud nurga alla. Kui kaamera on õigesti paigaldatud, kinnitage see kohale, keerates ümmargust kruvi kinni.

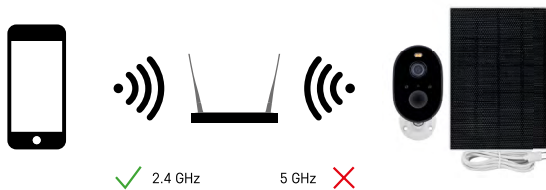


Esmalt kinnitage kronstein/kinnitus valitud kohta seinal. Seejärel kinnitage paneel alusele ja reguleerige selle kalle õige nurga alla (nt päikese poole). Kui olete nurga reguleerinud, pingutage kinnituse liigendit, et paneel püsiks kindlalt valitud asendis. Seejärel ühendage paneel kaabli abil kaameraga.



Rakendusega sidumine

Rakenduse EMOS GoSmart installimine

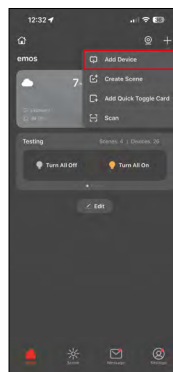
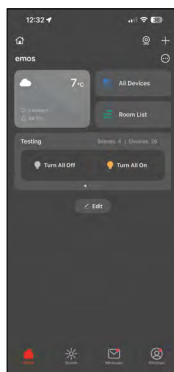
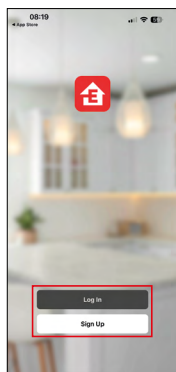
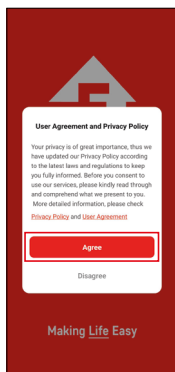


Seade toetab ainult 2,4 GHz Wi-Fi-d (mitte 5 GHz).

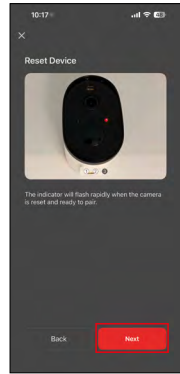
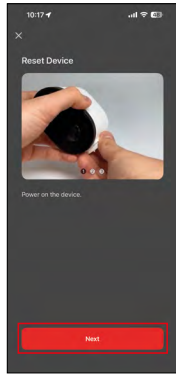


Rakendus on saadaval Androidi ja iOS-i jaoks Google Plays ja App Store'is. Laadige rakendus alla, skannides QR-koodi.

EMOS GoSmart mobiilirakendus

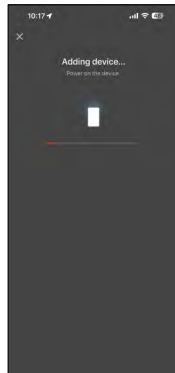


Avage EMOS GoSmart ja kinnitage privaatsuspoliitika, puudutades nuppu „Nõustun“. Valige „Sign Up“, sisestage kehtiv e-posti aadress ja valige parool. Kui teil on juba konto, tehke valik „Log In“. Puudutage paremas üllemises nurgas ikooni „+“ ja valige „Add device“.



Valige nüüd GoSmarti nimekirjast kaamera IP-1150 SNAP.

Järgige täpselt rakenduses esitatud juhiseid. Hoidke nuppu „RESET“ 5 sekundit all. Kasutage alati nuppu „Next“, et jätkata järgmise sammuga.



Palun sisestage oma koduse Wi-Fi-võrgu andmed. Peate sisestama kasutajanime ja parooli. Need on tõstundlikud. Seejärel puudutage nuppu „Next“.

Teie seadme ekraanile ilmub QR-kood.

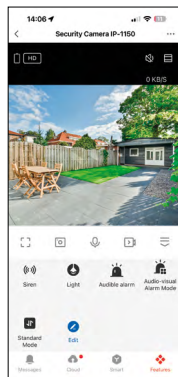
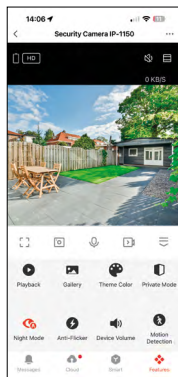
Asetage QR-kood kaameraüksuse objektiivile ette. Võtke arvesse peegeldusi ja päikesevalgust.

Edukaks sidumiseks veenduge, et olete kuulnud helisignaali.











Seade tuvastatakse automaatselt. Kui seade on leitud, kinnitage, et soovite selle lisada rakendusse EMOS GoSmart, ja puudutage nuppu „Done“.

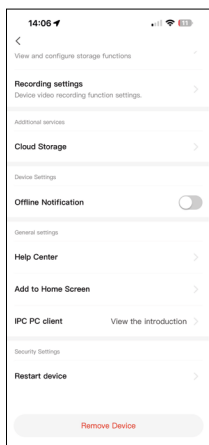
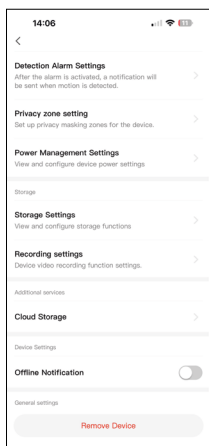
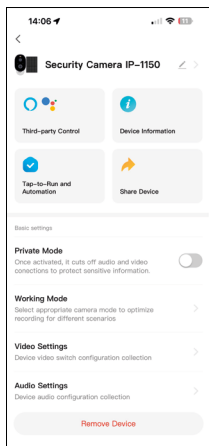
Ikoonid ja näidikud

Rakenduse näidikute kirjeldused



...	Täpsemad sätted (kirjeldatakse detailsemalt järgmises peatükis)
HD	Videokvaliteet lüüti (HD/SD)
98% 48 KB/S	Signaali kvaliteet ja kiirus
	Aku olek
	Vaigista
	Suurendus
	Täisekraani režiim
	Rakendusega pildistamine ja piltide salvestamine mobiilikausta
	Vestlus
	Rakendusega video jäädvustamine ja selle salvestamine mobiilikausta
	Menüü avamine
	SD-kaardile salvestatud video esitamine
	Rakendusega tehtud videote ja fotode vaatamine
	Hele režiim / tume režiim
	Privaatrežiim
	Õörežiimi sätted. Soovituslik säte AUTO.
	Vähenda vilkumist allpool tuvastatavat künnist
	Helitugevuse säte

	Liikumise tuvastamine – kaamera teavitab teid liikumise tuvastamise korral
	Lülita sireen sisse
	Lülitab kaamera valgustuse sisse
	Häälne häire liikumise tuvastamisel
	Heli- ja visuaalne häire liikumise tuvastamisel
	Määra pildikvaliteedi reguleerimine võrguühenduse halvenemise korral
	Ikoonide muutmine + suvand muu seadme juhtimise lisamiseks
	Kuvateavitused (liikumise tuvastus...)
	Pilveruumi haldamine ja ostmine
	Automatiseerimise haldus



Täpsemate sätete kirjeldus


- **Signaali tugevus** – Praegust signaali tugevust dBm-is hinnatakse järgmiselt: suurepärane (üle -50), hea (-50 kuni -70), rahuldav (-70 kuni -80) või ebapiisav (alla -80).
- **Kolmandate osapoolte juhtimine** – Hälabilistega (Alexa, Google Assistant) ühenduste haldamine.
- **Seadme teave** – Põhiteave seadme ja selle omaniku kohta.
- **Tap-To-Run ja automatiseerimine** – automatiseerimise haldus.
- **Seadme jagamine** – Võimalus jagada seadme haldusõigust teise kasutajaga.
- **Privaatrežiim** – Pivaatrežiimi seaded
- **Töörežiim** – Slvestusaja seaded. Võite valida, kas salvestada lühikesi klippe liikumise tuvastamisel või lubada pidevat (katkematut) salvestamist. Soovitame pidevat salvestamist kasutada ainult siis, kui seade on ühendatud püsivasse vooluvõrku, kuna see tarbib rohkem energiat.
- **Põhifunktsioonide seaded** – Võimalus lülitada sisse/välja seadme põhifunktsioone, nagu ekraani automaatne pööramine või vesimärk kuupäeva ja kellajaaga.
- **Heli seaded** – helitugevuse reguleerimine ja võimalus lülitada sisse kahe-suunaline suhtlus.
- **Tuvastusalarmi sätted** – alarmi sätted.
- **Inimese tuvastamine** – inimkeha kontuuride tuvastamine. Kui funktsioon on aktiveeritud, ei tohiks seade teid enam igasuguse liikumise eest teavitada, vaid ainult siis, kui see tuvastab liikuva inimese.
- **Sõidukite tuvastamine** – Sõidukite automaatne tuvastamine. Kui see funktsioon on sisse lülitatud, teavitab kaamera teid kõigist tuvastatud sõidukitest.
- **Aktiivsusala** – valige ala, kus kaamera tuvastab liikumist. Näiteks kui su kaamera filmib teed, ei taha sa, et see sind iga kord teavitaks, kui auto mööda sõidab. Selle funktsiooni abil saate valida ala, mida liikumisandur jälgib.
- **Privaatsusala seaded** – võimaldab määrata pildi osad, mis salvestisel peidetakse. See funktsioon on kasulik olukordades, kus kaamera asukoht tähendab, et see jäädvustab alasid (nt naaberkinnistut), mida õiguslikel põhjustel jälgida ei tohi.
- **Salvestusseaded** – kuvab teavet sisestatud mälukaardi mahu kohta ja võimaldab seda vormindada.
- **Salvestusseaded** – Videosalvestuse seaded.
- **Pilvesalvestus** – Võimalus osta tavaline pilvesalvestus või täiustatud tehisisintellektiga versioon.
- **Võrguühenduse taastamine** – Lubage teavitused, kui seade on pikemaks ajaks internetiühendusest lahti ühendatud.
- **Abikeskus** – kuvab korduma kippuvad küsimused ja vastused ning annab võimaluse küsimusi/soovitusi/tagasisidet otse meile saata.
- **Lisa avakuvale** – lisab seadme ikooni telefoni avakuvale. Nii ei pea te seadet iga kord rakenduse kaudu avama; puudutage lihtsalt uut ikooni ja teid suunatakse otse kaamera menüüsse.
- **Toote kasutusjuhend** – Vadake seadme kasutusjuhendit PDF-ina.
- **IPC PC Client** – kaamerate veebibrauseri andmete kuvamine.
- **Taaskäivita seade** – taaskäivitab seadme.
- **Eemalda seade** – eemaldage seade ja tühistage sidumine. See on oluline samm, kui soovite muuta seadme omanikku. Kui seade on rakendusse lisatud, on see seotud ja seda ei saa enam teisele kontole lisada.

SD-kaardile salvestamine

Koduse turvasüsteemi üks põhifunktsioone on SD-kaardile salvestamise võimalus.

Kaamera toetab FAT32 vormingus olevaid kuni 256 GB SD-kaarte. Kui kaart on täis, algab automaatselt andmete ülekirjutamine.

SD-kaardi funktsiooni aktiveerimise juhised:

1. Sisestage SD-kaart sobivasse pesa.
2. Avage seadme täpsemad seaded ja valige suvand „Salvestusseaded“.
3. Vormindage SD-kaart. TÄHELEPANU! ärge sulgege rakendust ega katkestage protsessi SD-kaardi vormindamise ajal.
4. Lülitage PIR-andur sisse ja seadistage soovitud tundlikkus. Seadetes saate lubada või keelata ka inimkeha tuvastamise, et vältida teavitusi, kui kaamera tuvastab näiteks looma või puu liikumise. Suvandiga „Aktiivsuala“ saate määrata piirkonna, kus kaamera peab liikumist tuvastama. (Näiteks kui te ei soovi, et kaamera teavitaks teid iga kord, kui kaamera vaateväljas oleval teel möödub auto.)
5. Kui kaamera tuvastab liikumise, salvestab see ka mõne sekundi pikkuse video, mille leiате seejärel ikooni  alt.





Veaotsingu KKK

Seadmeid ei saa omavahel siduda. Mida ma peaksin tegema?

- Veenduge, et signaal oleks piisavalt tugev.
- Andke rakendusele seadetes kõik õigused.
- Veenduge, et kasutate mobiilse operatsioonisüsteemi ajakohast versiooni ja rakenduse uusimat versiooni.

Väljas olevad inimesed kuulevad mind, aga mina ei kuule neid / Ma kuulen väljas olevaid inimesi, aga nemad ei kuule mind.

- Veenduge, et olete andnud rakendusele kõik vajalikud õigused oma seadmes, eriti juurdepääsu mikrofonile.
- Teine võimalik probleem on ühepoolne side. Kui kuvatakse ikoon , siis on seade konfigureeritud kasutama ühepoolset sidet.
- Kui soovite sätet muuta, avage põhifunktsiooni sätted ja valige vestlustrežiimiks kahepoolne side. Menüü asub täpsemates sätetes (vt täpsemate sätete kirjelduse peatükki).
- Kahepoolse side ikoon on järgmine: 

Ma ei saa teavitusi. Miks?

- Andke rakendusele seadetes kõik vajalikud õigused.
- Lülitage teavitused rakenduse seadetes sisse (Seaded -> Rakenduse teavitused).

Millist SD-kaarti saan kasutada?

- Seade toetab FAT32-vormingus MicroSD-kaarte mahuga kuni 256 GB ja kiirusklassiga vähemalt CLASS 10.

Kui SD-kaardi mälu on täis, siis kas vanemad kirjed kirjutatakse automaatselt üle või pean need käsitsi kustutama?

- Jah, kirjed kirjutatakse automaatselt üle.

Kes tohib seadet kasutada?

- Seadmele tuleb alati määrata administraator (omanik).
- Administraator saab seejärel jagada seadet teiste leibkonnaliikmetega ja määrata neile õigused.



H4073



BG | ВЪНШНА GoSmart WI-FI IP КАМЕРА IP-1150 SNAP 5MPX



Съдържание

Инструкции и предупреждения	2
Съдържание на пакета	3
Технически характеристики	3
Описание на устройството	4
Монтиране и сглобяване	5
Сдвояване с приложението	6
Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси	12

Инструкции и предупреждения



Преди да използвате устройството, прочете ръководството за потребителя.



Спазвайте инструкциите за безопасност, дадени в настоящото ръководство.



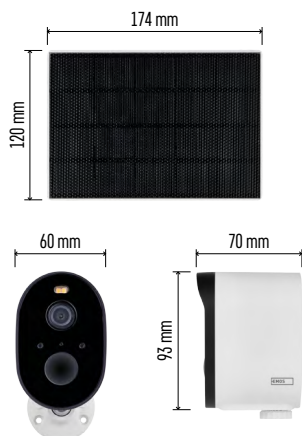
Не изхвърляйте електроуреди като несортирани битови отпадъци; ползвайте пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.





Съдържание на пакета

Камера
 Стойка за фотоапарат
 Кабел USB-C
 Соларен панел
 Съвързващи елементи
 Кратко ръководство



Технически характеристики

Захранване: DC 5 V 1,5 A / 5200 mAh

Разделителна способност:

Основен канал (HD): 2880 × 1620,
 вторичен поток (SD): 720р, 20 кадъра в
 секунда

Сензор: 1/2,7" 5 MP CMOS

Гласова комуникация: Двупосочен
 (пълнодуплексен)

Максимален обхват на нощното виждане: 8 м

Хранилище: SD карта (макс. 256 GB, FAT32),

облачно съхранение, облачно AI съхранение
 Степен на защита: IP44

Работна температура: от -20 °C до 50 °C

Влажност по време на работа: 10–95%

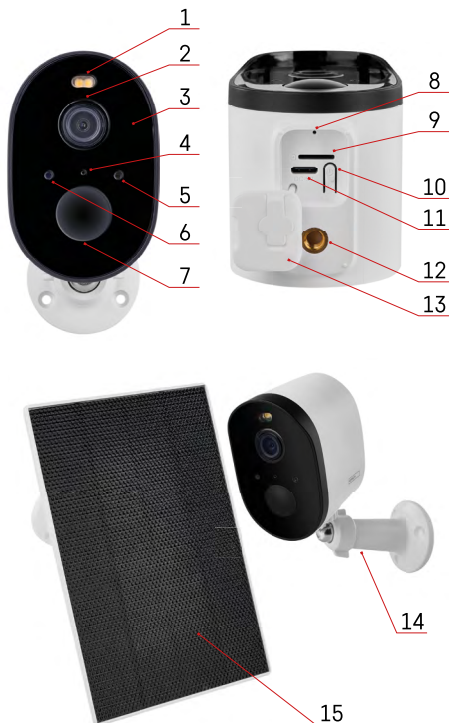
ПРИЛОЖЕНИЕ: EMOS GoSmart за Android и iOS

Свързване: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE 802,11 b/g/n)

Максимален е.и.р. Wi-Fi (2400 ~ 2483,5 MHz):
 18,63 dBm

Максимален е.и.р. BLE (2400 ~ 2483,5 MHz):
 7,51 dBm



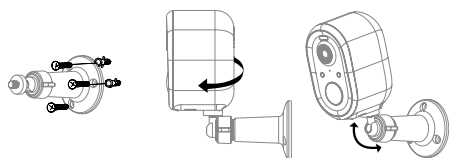


Описание на устройството

- 1 – Осветяване със светодиоди
- 2 – Обектив
- 3 – ИЧ осветление
- 4 – Микрофон
- 5 – Светодиод за състояние
- 6 – Светлинен сензор
- 7 – PIR датчик (за движение)
- 8 – Бутон за пълно нулиране (Използвайте само при неизправност на камерата. Не се използва за рестартиране или вдвояване.)
- 9 – Слот за SD карта
- 10 – Бутон за нулиране (за вдвояване)
- 11 – USB-C порт
- 12 – Тема
- 13 – Гумена изолация с отвор за кабела
- 14 – Стойка за камерата
- 15 – Соларен панел

Описание на индикатора за състоянието		
Червено	Мигане	Готов за свързване
	Запален	Грешка при стартиране
Зелено	Мигане	Свързване с Wi-Fi
	Запален	Свързван с Wi-Fi
Жълто	Мигане	Обновяване на фърмуера
Бяло	Мигане	Захранващ източник
	Запален	Зареждане

Бутон за нулиране / Бутон за пълно нулиране		
Бутон за нулиране	Включване	Задръжте бутона натиснат за 2 – 3 секунди
	Изключване	Натиснете три пъти бързо в рамките на 2 секунди
	Рестартиране	Задръжте бутона натиснат за 5 секунди
	Излизане от състояние на покой	Натиснете веднъж кратко (в режим на покой или когато устройството се е изключило поради изтощена батерия)
Бутон за пълно нулиране	Нулиране	Поставете игла в отвора, задръжте я там за повече от 5 секунди, след което я извадете

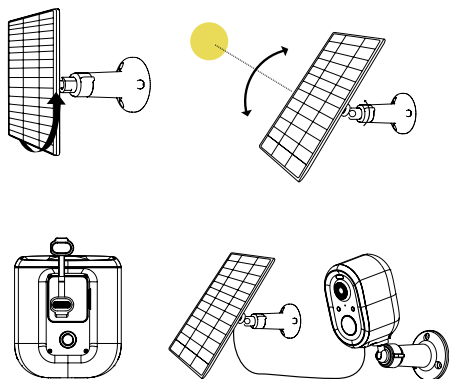


Монтиране и сглобяване

Избор на място и монтаж

Първо, изберете внимателно мястото, където ще бъде монтирана камерата. Моля, уверете се, че на това място имате достатъчно силен Wi-Fi сигнал. За да се осигури висококачествено предаване на видео и аудио, камерата изисква сила на Wi-Fi сигнала най-малко 60 %. В противен случай известията може да се забавят, а картината и звукът да се прекъсват.

Монтирайте стойката за камерата на избраното място. След това завийте камерата към монтажната стойка чрез резбата и я нагласете под желания ъгъл. След като камерата е поставена правилно, я закрепете, като затегнете кръглата резба.

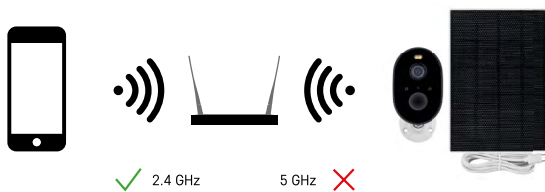


Първо, закрепете стенната опора на избраното място. След това закрепете панела към стойката и регулирайте наклона му до правилния ъгъл (например към слънцето). След като настроите ъгъла, затегнете съединението на монтажната стойка, за да се уверите, че панелът остава стабилно в избраната позиция. След това свържете панела с камерата с помощта на кабела.



Сдвояване с приложението

Инсталиране на приложението EMOS GoSmart

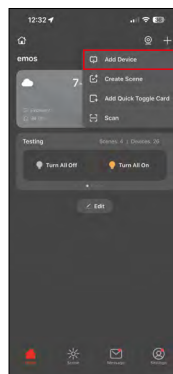
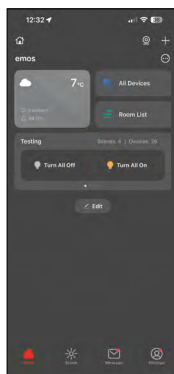
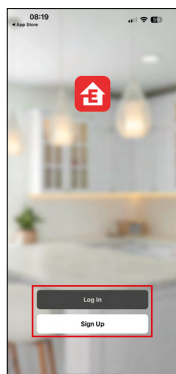
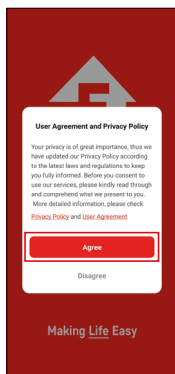


Устройството поддържа само 2,4 GHz Wi-Fi (не 5 GHz).



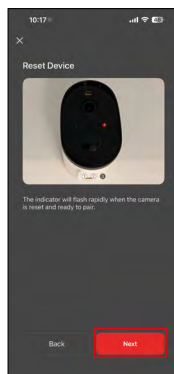
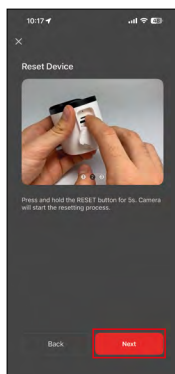
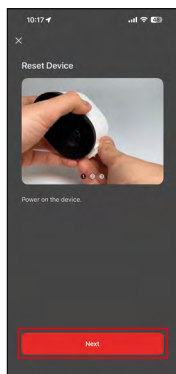
Приложението е достъпно за Android и iOS в Google Play и App Store. Изтеглете приложението, като сканирате QR кода.

Мобилен приложение EMOS GoSmart



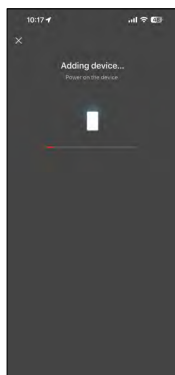
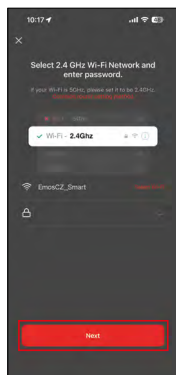
Отворете EMOS GoSmart и потвърдете политиката за поверителност с натискане на Agree (Съгласен съм). Изберете „Регистрация“, въведете валиден имейл адрес и изберете парола. Ако вече имате профил, изберете опцията „Вход“.

В горния десен ъгъл натиснете иконата „+“ и изберете „Добави устройство“.



След това изберете камерата IP-1150 SNAP от списъка на GoSmart.

Следвайте точно инструкциите в приложението. Натиснете и задържете бутона „Нулиране“ за 5 секунди. Винаги използвайте бутона „Напред“, за да преминете към следващата стъпка.



Моля, въведете данните за домашната си Wi-Fi мрежа. Трябва да въведете името и паролата. При тях не прави разлика между главни и малки букви. След това натиснете бутона „Напред“.

На екрана на вашето устройство ще се появи QR код.

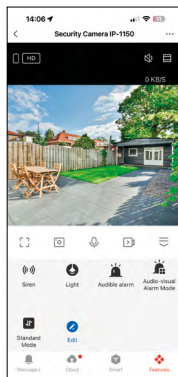
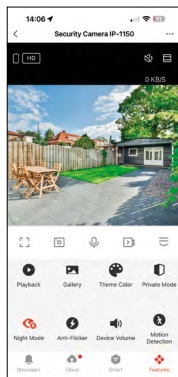
Поставете QR кода пред обектива на камерата. Внимавайте за отблясъци и слънчева светлина.

Потвърдете, че сте чули аудиосигнал за успешно вдвояване.











Устройството ще бъде открито автоматично. След като устройството бъде открито, потвърдете, че искате да го добавите към приложението EMOS GoSmart, и натиснете бутона „Готово“.

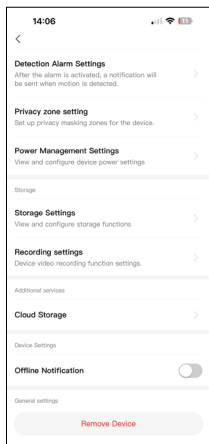
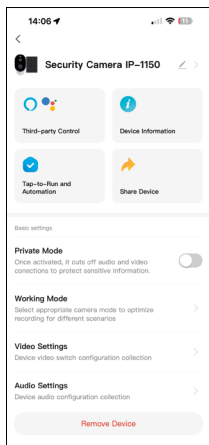
Икони и индикатори

Описание на индикаторите в приложението



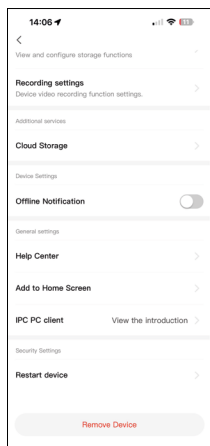
	Разширени настройки (описани по-нататък в следващата глава)
	Бутон за качество на видеоизображението (HD/SD)
98% 48 KB/S	Качество и скорост на сигнала
	Текущо състояние на батерията
	Спиране на звука
	Увеличаване
	Режим на цял екран
	Правете снимки с помощта на приложението и ги запазвайте в мобилния албум
	Говор
	Заснемете видео с помощта на приложението и го запазете в мобилния албум
	Отворете менюто
	Възпроизвеждане на видео, съхранено на SD картата
	Преглеждайте видеоклипове и снимки, направени чрез приложението
	Светъл режим / тъмен режим
	Режим на частно сърфиране
	Настройки за нощен режим. Препоръчваме ви да зададете AUTO (Автоматично).
	Потискане на трептенето под прага на забележимост
	Настройка на силата на звука

	Засичане на движение – камерата ще ви уведоми, ако засече движение
	Включете сирената
	Включва светлината на камерата
	Звукова аларма при засичане на движение
	Аудио-визуална аларма при засичане на движение
	Настройка на качеството на изображението при влошаване на качеството на мрежовата връзка
	Икони за редактиране + опция за добавяне на управление за друго устройство
	Известия на дисплея (Засичане на движение и др.)
	Управление и закупуване на място за съхранение в облак
	Управление на автоматизацията



Описание на разширените настройки

- **Сила на сигнала** – Текущата сила на сигнала в dBm се оценява като „Отлична“ (над -50), „Добра“ (от -50 до -70), „Достатъчна“ (от -70 до -80) или „Недостатъчна“ (под -80).
- **Управление на външни приложения** – Управление на връзките с гласови асистенти (Alexa, Google Assistant).
- **Информация за устройството** – Основна информация за устройството и неговия собственик.
- **„Tap-To-Run“ и автоматизация** – Управление на автоматизацията.
- **Споделяне на устройството** – Опция за споделяне на управлението на устройството с друг потребител.
- **Режим на частно сърфиране** – Настройки на режима на частно сърфиране.
- **Работен режим** – Настройки за продължителността на запис. Можете да изберете да записвате кратки клипове при засичане на движение или да активирате непрекъснат (непрекъснат) запис. Препоръчваме да използвате режим на непрекъснато записване само когато устройството е свързано към постоянен източник на захранване, тъй като то консумира повече енергия.
- **Видео настройки** – Опция за вкл./изкл. на основните функции на устройството като автоматично завъртане на екрана или воден знак с час и дата.
- **Настройки на звука** – Регулиране на силата на звука и възможност за включване на двупосочна комуникация.
- **Настройки на алармата за засичане** – Настройки на алармата.
- **Разпознаване на хора** – Разпознаване на контурите на човешкото тяло. Щом тази функция бъде активирана, устройството не би трябвало повече да ви уведомява за всякакво движение, а само ако засече движение на човешко тяло.
- **Разпознаване на превозни средства** – Автоматично разпознаване на превозни средства. След като тази функция бъде активирана, камерата ще ви уведомява за всички превозни средства, които засече.
- **Зона на активност** – Задава зоната, в която камерата ще засича движение. Например, ако камерата ви заснема път, не бихте искали тя да ви предупреждава всеки път, когато минава кола. Тази функция ви позволява да изберете зоната, която да се наблюдава от датчика за движение.
- **Настройки на зоната за поверителност** – позволяват ви да определите области от изображението, които ще бъдат скрити в записа. Тази функция е полезна в случаи, когато разположението на камерата води до заснемане на зони (например съседен имот), които не могат да бъдат наблюдавани по правни причини.
- **Настройки за съхранение** – Показва информация за капацитета на поставената карта с памет и ви позволява да я форматирате.
- **Настройки за запис** – Настройки за видеозапис.
- **Облачно хранилище** – Възможност за закупуване на стандартно облачно хранилище или на разширена версия с изкуствен интелект.
- **Известия при липса на интернет връзка** – Активирате известията, когато устройството е без интернет връзка за по-дълъг период от време.




- **Help Center (Помощен център)** – показва често задавани въпроси и техните решения и предоставя опцията да ни изпратите директно въпрос / предложение / обратна връзка.
- **Добавяне към началния екран** – добавя икона към началния екран на вашия телефон. По този начин вече не е необходимо да отваряте устройството чрез приложението; просто докоснете новодобавената икона и ще бъдете пренасочени директно към менюто на шлюза.
- **Ръководство за продукта** – Разгледайте ръководството за употреба на устройството във формат PDF.
- **IPC PC Client** – Показване на информация от уеб браузъра за камерите.
- **Restart Device** – Рестартира устройството.
- **Премахване на устройство** – Премахнете и раздвоете устройството. Важна стъпка, ако искате да смените собственика на устройството. След като дадено устройство бъде добавено в приложението, то се свързва с него и не може да бъде добавено към друг акаунт.

Записване в SD карта

Една от основните функции на система за домашна сигурност е възможността за запис в SD карта.

Камерата поддържа SD карти с максимален капацитет от 256 GB във формат FAT32. След като картата се препълни, данните автоматично ще започнат да се презаписват.

Инструкции за активиране на функцията за SD карта:

1. Поставете SD картата в съответния слот.
2. Отворете разширените настройки на устройството и изберете опциите „Настройки за съхранение“.
3. Форматирайте SD картата. **ВНИМАНИЕ:** Не изключвайте приложението и не прекъсвайте процеса, докато SD картата се форматира.
4. Включете PIR сензора и настройте желаната чувствителност. Можете също така да активирате/деактивирате разпознаването на човешко тяло в настройките, за да предотвратите известия, когато камерата засече например животно или движещо се дърво. Можете също да използвате опцията „Зона на активност“, за да обозначите област, в която камерата трябва да открива движение. (Например, ако не искате устройството да ви уведомява всеки път, когато автомобил преминава по път, който е в зрителното му поле).
5. Когато устройството засече движение, то ще запише и няколко секунди видео, което можете да намерите под иконата .





Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

Устройствата не се сдвояват. Какво да направя?

- Уверете се, че сигналът е достатъчно силен.
- В настройките на приложението дайте разрешение за всичко.
- Уверете се, че използвате актуализирана версия на операционната система на мобилното устройство и най-новата версия на приложението.

Хората отвън ме чуват, но аз не ги чувам / Чувам хората отвън, но те не ме чуват.

- Уверете се, че сте предоставили на приложението всички необходими разрешения на вашето устройство, особено достъп до микрофона.
- Друг потенциален проблем е еднопосочната комуникация. Ако тази икона  се показва, това означава, че устройството е зададено на еднопосочна комуникация.
- Ако искате да промените настройката, отидете в Основни настройки на функциите и задайте Режим на разговор на Двупосочен разговор. Можете да намерите менюто в разширените настройки (вижте глава "Описание на разширените настройки").
- Иконата за двупосочна комуникация изглежда по този начин: 

Не получавам известия. Защо?

- Активирайте всички разрешения за приложението в настройките на устройството.
- Включете известията в настройките на приложението (Settings (Настройки) -> App notifications (Известия за приложението)).

Каква SD карта мога да използвам?

- Устройството поддържа SD карти с максимален капацитет за съхранение до 256 GB и скорост поне CLASS 10 във FAT32 формат.

Когато паметта на SD картата е пълна, най-старите записи автоматично ли се презаписват, или трябва да ги изтрия ръчно?

- Да, записите се презаписват автоматично.

Кой има право да използва устройството?

- Устройството винаги трябва да има администратор (собственик).
- След това администраторът може да споделя устройството с останалите членове на домакинството и да им предоставя права.



H4073



FR|BE | Caméra IP d'extérieur GoSmart WIFI IP-1150 SNAP 5MPX



Sommaire

Instructions et avertissements	2
Contenu de l'emballage.....	3
Spécifications techniques	3
Description de l'appareil.....	4
Installation et montage	5
Appariement avec l'application.....	6
Résolution des problèmes - FAQ.....	12

Instructions et avertissements



Avant d'utiliser cet équipement, lisez attentivement le manuel d'utilisation.



Toujours veiller à respecter les consignes de sécurité stipulées dans la présente notice.



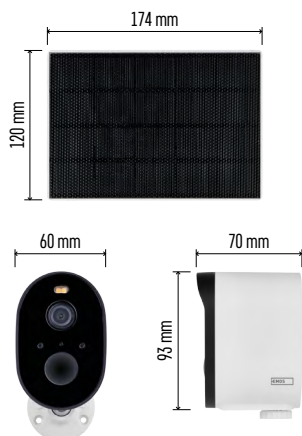
Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets ménagers, déposez-les dans les points de collecte des déchets triés. Pour obtenir des informations actualisées sur les points de collecte, contactez les autorités locales. Lorsque des appareils électriques sont mis en décharge, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les nappes phréatiques, s'insérer dans la chaîne alimentaire et nuire à votre santé.





Contenu de l'emballage

Caméra
Support pour caméra
Câble USB-C
Panneau solaire
Matériel d'installation
Guide rapide



Spécifications techniques

Alimentation : DC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Résolution :

Diffusion principale (HD) : 2 880 × 1 620,
flux secondaire (SD) : 720p, 20 images par
seconde

Capteur : CMOS 1/2,7 pouce, 5 MP

Communication vocale : Bidirectionnelle
(Full-Duplex)

Durée maximale de rémanence de la vision
nocturne : 8 m

Stockage : Carte SD (max. 256 Go, FAT32), Stoc-
kage dans le cloud, Stockage dans le cloud
avec IA

Indice de protection : IP44

Température de fonctionnement :
de -20 °C à 50 °C

Humidité de fonctionnement : 10-95%

Application : EMOS GoSmart pour Android et iOS

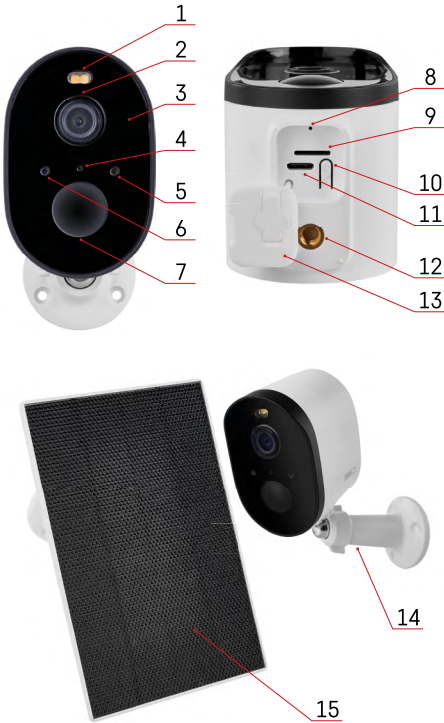
Connexion : 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE)
maximale. Wi-Fi (2 400 ~ 2 483,5 MHz) :
18,63 dBm

Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE)
maximale. BLE (2 400 ~ 2 483,5 MHz) :
7,51 dBm



Description de l'appareil

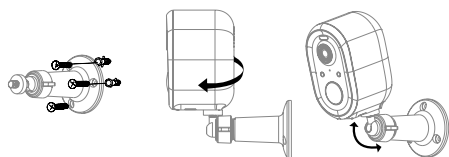


- 1 – Éclairage LED
- 2 – Objectif
- 3 – Éclairage IR
- 4 – Microphone
- 5 – Diode LED indicatrice d'état
- 6 – Capteur de lumière
- 7 – Capteur (de mouvement) PIR
- 8 – Bouton de redémarrage forcé (À utiliser uniquement en cas de dysfonctionnement de la caméra. Il ne sert ni à redémarrer ni à appairer.)
- 9 – Slot pour carte SD
- 10 – Bouton de réinitialisation (pour l'appairage)
- 11 – Câble USB-C
- 12 – Filetage
- 13 – Isolation en caoutchouc avec découpe pour le câble
- 14 – Support pour caméra
- 15 – Panneau solaire

Description des voyants d'état LED		
Rouge	Clignote	Prêt pour le couplage
	Est allumé	Erreur lors de la mise sous tension
Vert(e)	Clignote	Connexion au Wi-Fi
	Est allumé	Connecté au Wi-Fi
Jaune	Clignote	Mise à jour du micrologiciel
Blanc	Clignote	Problème d'alimentation
	Est allumé	Charge

Bouton de réinitialisation / Bouton de redémarrage forcé		
Bouton de réinitialisation	Mise en marche	Maintenez le bouton enfoncé pendant 2 à 3 secondes
	Mise hors tension	Appuyez trois fois rapidement en l'espace de 2 secondes
	Redémarrer	Maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes
	Réveil	Appuyez une fois brièvement (en mode veille ou lorsque l'appareil est éteint parce que la batterie est déchargée)
Bouton de redémarrage forcé	Réinitialisation	Enfoncez l'épingle dans l'orifice, maintenez-la en place pendant plus de 5 secondes, puis relâchez-la



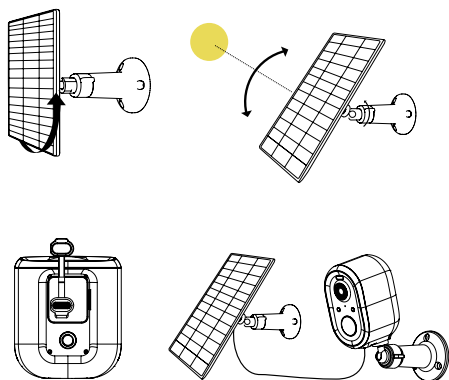


Installation et montage

Choix de l'emplacement et installation

Commencez par choisir avec soin l'emplacement où la caméra sera installée. Veuillez vous assurer que le signal Wi-Fi est suffisamment puissant à cet endroit. Pour garantir une transmission optimale de l'image et du son, les caméras ont besoin d'un signal Wi-Fi d'au moins 60 % d'intensité. Dans le cas contraire, cela peut entraîner des retards dans les notifications ainsi que des saccades au niveau de l'image et du son.

Fixez le support de caméra à l'endroit choisi. Vissez ensuite la caméra sur le support à l'aide du filetage et orientez-la dans la direction de prise de vue souhaitée. Une fois que la caméra est correctement orientée, fixez-la en serrant la vis à tête ronde.

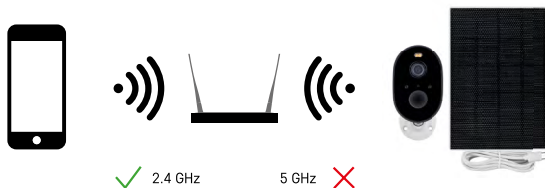


Commencez par fixer le support mural à l'endroit choisi. Fixez ensuite le panneau au support et réglez son inclinaison à un angle approprié (par ex. en direction du soleil). Une fois l'angle réglé, serrez l'articulation du support afin que le panneau reste bien en place dans la position choisie. Raccordez ensuite le panneau à la caméra à l'aide d'un câble.



Appariement avec l'application

Installation de l'application EMOS GoSmart

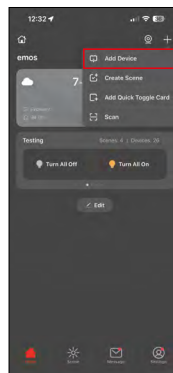
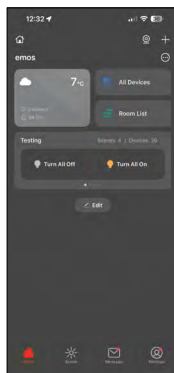
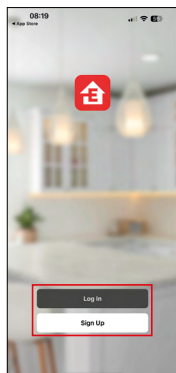
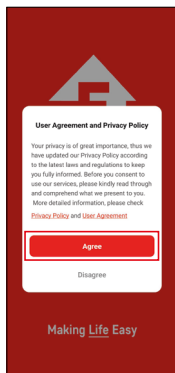


Cet appareil n'est compatible qu'avec un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz (il ne prend pas en charge le réseau 5 GHz).



L'application est disponible pour Android et iOS via Google Play et l'App Store. Pour télécharger l'application, veuillez scanner le code QR correspondant.

Application mobile EMOS GoSmart

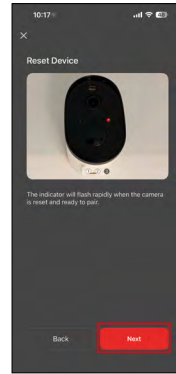
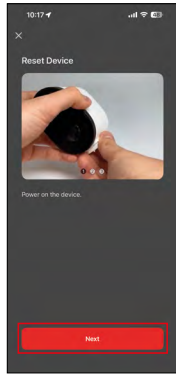


Ouvrir l'application EMOS GoSmart, confirmer les principes de la protection des données à caractère personnel et cliquer ensuite sur « Accepter ».

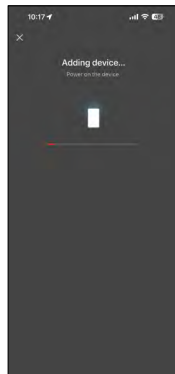
Sélectionnez l'option « Inscription », puis saisissez une adresse e-mail valide et choisissez un mot de passe.

Si vous avez déjà un compte, sélectionnez l'option « Se connecter ».

Dans le coin supérieur droit, cliquez sur « + » et sélectionnez « Ajouter un appareil ».



Sélectionnez maintenant la caméra IP-1150 SNAP dans la liste GoSmart. Suivez scrupuleusement les instructions de l'application. Appuyez sur le bouton « RESET » et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Pour passer à l'étape suivante, cliquez toujours sur le bouton « Suivant ».



Veuillez saisir les informations relatives à votre réseau Wi-Fi domestique. Vous devez saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Faites attention aux majuscules et aux minuscules. Cliquez ensuite sur le bouton « Suivant ».

Un code QR s'affiche sur l'écran de votre appareil mobile.

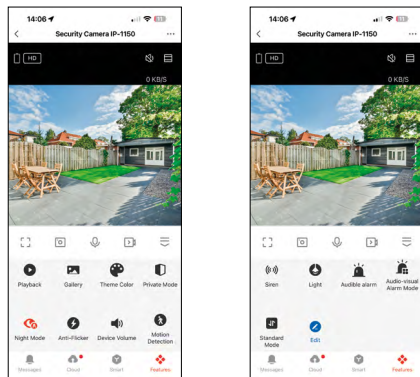
Placez le code QR devant l'objectif de la caméra. Attention aux reflets lumineux et au soleil.

Vérifiez que vous avez bien entendu le signal sonore indiquant que l'appairage a réussi.











La recherche automatique d'appareils commence. Une fois l'appareil détecté, confirmez son ajout dans l'application EMOS GoSmart et cliquez sur le bouton « Terminé ».

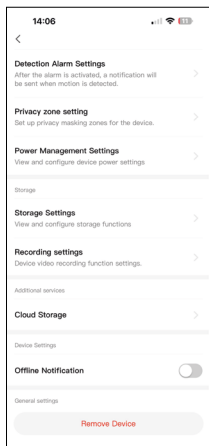
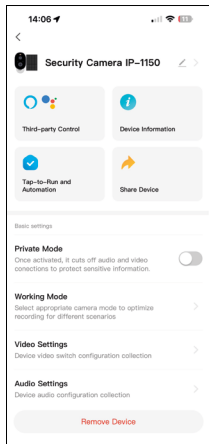
Icônes et indicateurs lumineux

Description des voyants de l'application



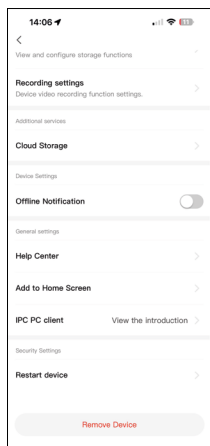
	Paramètres avancés (décrits plus en détail dans le chapitre suivant)
	Changement de qualité de la vidéo (HD / SD)
	Qualité et vitesse du signal
	État actuel de la pile
	Réduire le volume
	Zoom
	Mode plein écran
	Prise de photos grâce à l'application et enregistrement dans l'album du téléphone portable
	Parler
	Prise de vidéos grâce à l'application et enregistrement dans l'album du téléphone portable
	Dérouler le menu
	Lecture de vidéos enregistrées sur la carte SD
	Ouvrir les vidéos et les photos prises par l'application
	Mode clair / mode sombre
	Mode privé
	Réglage du mode nocturne. Nous recommandons de le régler sur AUTO.
	Réduction du scintillement en dessous du seuil de détection
	Réglage du volume

	Détection du mouvement – la caméra vous avertit dès qu'elle enregistre un mouvement
	Activation de la sirène
	La lumière de la caméra s'allume
	Alarme sonore en cas de détection de mouvement
	Alarme audiovisuelle en cas de détection de mouvement
	Paramètres de modification de la qualité de l'image en cas de baisse de la qualité du réseau
	Modification des icônes + possibilité d'ajouter le contrôle d'un autre appareil
	Affichage des notifications (détection de mouvements...)
	Gestion de l'espace de stockage cloud et achat d'espace supplémentaire
	Gestion des automatisations



Description des réglages avancés

- **Signal Strength** – La puissance actuelle du signal en dBm est évaluée comme excellente (supérieure à -50), bonne (-50 à -70), suffisante (-70 à -80) ou insuffisante (inférieure à -80).
- **Third-Party Control** – Gestion des connexions avec les assistants vocaux (Alexa, Google Assistant).
- **Device information** – Informations de base sur l'appareil et son propriétaire.
- **Tap-To-Run et automatisation** – Gestion des automatisations.
- **Share Device** – Partage de la gestion de l'appareil avec un autre utilisateur.
- **Private Mode** – Configuration du mode privé.
- **Working Mode** – Réglage de la durée d'enregistrement. Il est possible de choisir un enregistrement court en cas de détection de mouvement ou d'activer l'enregistrement en continu (non-stop). Nous recommandons de n'utiliser l'enregistrement en continu que lorsque l'appareil est branché en permanence, en raison de sa consommation d'énergie plus élevée.
- **Video Settings** – Possibilité d'activer ou de désactiver les fonctions de base de l'appareil, telles que la rotation automatique de l'écran ou le filigrane affichant l'heure et la date.
- **Audio Settings** – Réglage du volume et possibilité d'activer la communication bidirectionnelle.
- **Detection Alarm Settings** – Réglage de l'alarme.
- **Human Detection** – Reconnaissance des contours du corps humain. Une fois cette fonction activée, l'appareil ne devrait plus vous alerter à chaque mouvement, mais uniquement lorsqu'il détecte un corps humain.
- **Vehicle Detection** – Détection automatique des véhicules. Une fois cette fonction activée, la caméra vous avertit de la présence de véhicules détectés.
- **Activity Area** – Réglage de la zone où la caméra capte le mouvement. Par exemple, si votre caméra filme la route, vous ne voulez pas qu'elle vous alerte à chaque fois qu'une voiture passe. Cette fonction vous permet de sélectionner la zone qui sera surveillée par le détecteur de mouvement.
- **Privacy Zone Settings** – Permet de définir les zones de l'image qui seront masquées lors de l'enregistrement. Cette fonction est utile dans les situations où, en raison de son emplacement, la caméra filme également des parties de l'espace (par exemple, un terrain voisin) qu'il n'est pas possible de surveiller pour des raisons légales.
- **Storage Settings** – Affichage des informations relatives à la capacité de la carte mémoire insérée et possibilité de la formater.
- **Recording Settings** – Paramètres d'enregistrement vidéo.
- **Cloud Storage** – Possibilité d'acheter un espace de stockage classique dans le cloud ou sa version améliorée avec l'IA.
- **Offline Notification** – Activer les notifications lorsque l'appareil reste longtemps sans connexion à Internet.




- **Help Center** – Visualisation des questions les plus fréquentes ainsi que de leurs réponses, possibilité de nous envoyer directement une question / une suggestion / un retour.
- **Add to Home Screen** – Ajout de l'icône sur l'écran principal de votre téléphone. Grâce à cette fonctionnalité, vous n'avez plus besoin d'ouvrir l'application à chaque fois : il vous suffit de cliquer directement sur cette icône pour accéder immédiatement à la vue de la caméra.
- **Product Manual** – Affichage du manuel d'utilisation au format PDF.
- **IPC PC Client** – Affichage des informations relatives au navigateur Web pour les caméras.
- **Restart Device** – Redémarrage de l'appareil.
- **Remove Device** – Retrait et désappairage de l'appareil. Cette fonction est importante si vous désirez changer l'utilisateur principal de l'appareil. Une fois l'appareil ajouté à l'application, il est appairé et ne peut plus être ajouté à un autre compte.

Enregistrement sur la carte SD

L'une des fonctionnalités essentielles d'un système de sécurité domestique est l'enregistrement sur carte SD.

La caméra est compatible avec des cartes SD d'une taille maximale de 256 GB au format FAT32. Une fois la carte SD pleine, les enregistrements sont automatiquement écrasés.

Procédure à suivre pour activer la fonction de la carte SD :

1. Insérer la carte Micro SD dans le slot prévu à cet effet.
2. Ouvrir les options avancées de l'appareil et sélectionner l'option « Réglage du stockage ».
3. Formater la carte SD. **AVERTISSEMENT** : lorsque vous formatez une carte SD, ne fermez pas l'application et n'en interrompez pas le processus.
4. Allumez le capteur PIR et réglez la sensibilité souhaitée. Dans les options, vous pourrez activer/désactiver la reconnaissance des corps humains afin d'éviter le déclenchement intempestif d'une alarme lorsque la caméra détecte par exemple le mouvement d'un animal ou d'un arbre. Grâce à la zone d'activité, « Activity Area », vous pouvez également définir la zone dans laquelle la caméra doit capter le mouvement. (Par exemple, vous ne souhaitez pas que la caméra vous signale chaque voiture qui passe dans la rue que la caméra peut voir).
5. Dès que la caméra détecte un mouvement, elle effectue un enregistrement de quelques secondes que vous trouverez sous l'icône : 





Résolution des problèmes - FAQ

L'appareil ne parvient pas à s'appairer. Que dois-je faire ?

- Vérifiez que le signal est suffisamment puissant.
- Accordez toutes les autorisations à l'application dans les paramètres.
- Vérifiez que vous utilisez la version la plus récente de votre système d'exploitation sur votre portable ainsi que la dernière version de l'application.

Les gens dehors m'entendent, mais je ne les entends pas / J'entends les gens dehors, mais eux ne m'entendent pas.

- Vérifiez que vous avez accordé toutes les autorisations nécessaires à l'application, notamment l'accès au microphone.
- La communication unidirectionnelle peut également poser problème. Si cette icône s'affiche en bas :  cela signifie que l'appareil est réglé sur un mode de communication unilatéral.
- Si vous souhaitez résoudre ce problème, rendez-vous dans le menu « Basic Function Settings » et placez l'option « Talk mode » sur « Two way talk ». Vous trouverez ce menu dans les paramètres avancés (voir le chapitre « Description des paramètres avancés »).
- L'icône qui doit apparaître lorsque la communication est bilatérale est la suivante : 

Je ne reçois pas de notifications. Pourquoi ?

- Accordez toutes les autorisations à l'application dans les paramètres.
- Activez les notifications dans les paramètres de l'application (Settings -> App notifications).

Quelle carte SD puis-je utiliser ?

- Une carte SD d'une capacité maximale de 256 Go, de classe de vitesse minimale CLASS 10 et au format FAT32.

Lorsque la mémoire de la carte SD est pleine, les plus anciens enregistrements sont-ils automatiquement écrasés, ou l'utilisateur doit-il les effacer manuellement ?

- Oui, les enregistrements sont automatiquement écrasés.

Qui peut utiliser l'appareil ?

- L'appareil doit toujours avoir un administrateur (admin).
- L'administrateur peut partager l'appareil avec les autres membres du foyer et leur attribuer des droits.



H4073



IT | TELECAMERA DA ESTERNO GoSmart IP WIFI IP-1150 SNAP 5MPX



Indice

Istruzioni e avvertenze	2
Contenuto della confezione.....	3
Specifiche tecniche	3
Descrizione del dispositivo.....	4
Installazione e montaggio	5
Abbinamento con l'applicazione.....	6
Risoluzione dei problemi FAQ	12

Istruzioni e avvertenze



Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le istruzioni per l'uso.



Osservare le istruzioni di sicurezza contenute in questo manuale.



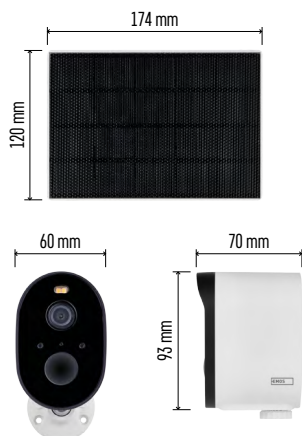
Non smaltire gli apparecchi elettrici tra i rifiuti urbani non differenziati. Servirsi dei punti di raccolta differenziata. Per informazioni aggiornate sui punti di raccolta, contattare le autorità locali. Gli apparecchi elettrici gettati nelle discariche di rifiuti rilasciano sostanze pericolose che possono infiltrarsi nelle falde acquifere ed entrare nella catena alimentare danneggiando la salute.





Contenuto della confezione

Camera
 Supporto per la videocamera
 cavo USB-C
 Pannello solare
 Materiale per l'installazione
 Guida rapida



Specifiche tecniche

Alimentazione: DC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Risoluzione:

Stream principale (HD): 2 880 × 1 620,
 Sub Stream (SD): 720p, 20 fps

Sensore: CMOS da 1/2,7" e 5 MP

Comunicazione vocale: Bidirezionale
 (Full-Duplex)

Durata massima della visibilità notturna: 8 m

Memoria: Scheda SD (max. 256 GB, FAT32),

Cloud storage, AI Cloud Storage

Grado di protezione: IP44

Temperatura di esercizio: da -20 °C a 50 °C

Umidità di lavoro: 10–95%

APP: EMOS GoSmart for Android and iOS

Connessione: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Massimo e.i.r.p. Wi-Fi (2 400 ~ 2 483,5 MHz):

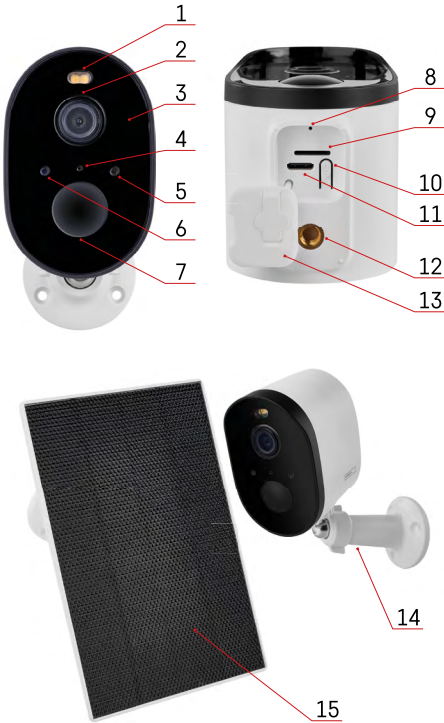
18,63 dBm

Massimo e.i.r.p. BLE (2 400 ~ 2 483,5 MHz):

7,51 dBm



Descrizione del dispositivo

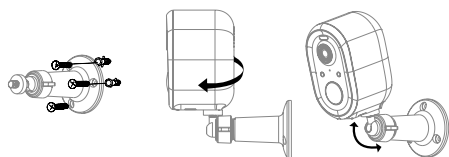


- 1 – Illuminazione LED
- 2 – Obiettivo
- 3 – Illuminazione IR
- 4 – Microfono
- 5 – Diodo LED di stato
- 6 – Sensore di luce
- 7 Sensore PIR (di movimento)
- 8 – Pulsante di riavvio forzato (Da utilizzare solo in caso di malfunzionamento della telecamera). (Non serve né per il riavvio né per l'abbinamento.)
- 9 – Slot per carta SD
- 10 – Pulsante di reset (per l'abbinamento)
- 11 – Connettore USB-C
- 12 – Filettatura
- 13 – Isolante in gomma con passaggio per il cavo
- 14 – Supporto per la telecamera
- 15 – pannello solare

Descrizione dei LED di stato		
Rosso	Lampeggia	Pronto per l'abbinamento
	Acceso	Errore all'accensione
Verde	Lampeggia	Connessione al Wi-Fi
	Acceso	Connesso al Wi-Fi
Giallo	Lampeggia	Aggiornamento del firmware
Bianco	Lampeggia	Errore di alimentazione
	Acceso	Ricarica

Pulsante di reset / Pulsante di riavvio forzato		
Pulsante di reset	Accensione	Tenere premuto il pulsante per 2-3 secondi
	Spegnimento	Premere rapidamente tre volte entro 2 secondi
	Riavvio	Tenere premuto il tasto per 5 secondi
	Risveglio	Premere una volta brevemente (in modalità standby o quando il dispositivo si spegne a causa dell'esaurimento della batteria)
Pulsante di riavvio forzato	Reset	Inserire uno spillo nel foro, tenere premuto per più di 5 secondi e poi rilasciarlo



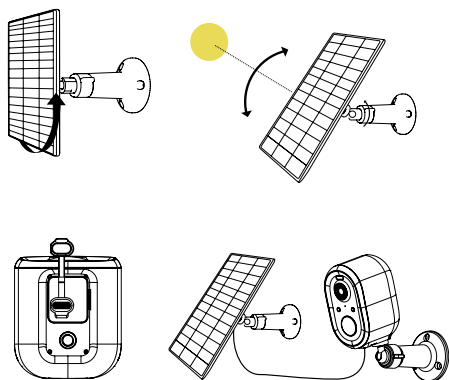


Installazione e montaggio

Scelta del luogo e installazione

Per prima cosa, scegli con cura il punto in cui verrà installata la telecamera. Assicurarsi di avere un segnale Wi-Fi sufficientemente forte in questo punto. Per garantire una trasmissione di immagini e audio di qualità, la telecamera necessita di un'intensità del segnale Wi-Fi pari almeno al 60%. In caso contrario, potrebbero verificarsi ritardi nelle notifiche e blocchi dell'immagine e dell'audio.

Fissare il supporto della telecamera nella posizione desiderata. Fissare quindi la telecamera al supporto tramite la filettatura e orientarla nella direzione di ripresa desiderata. Una volta orientata correttamente la telecamera, fissarne la posizione serrando la vite a testa tonda.

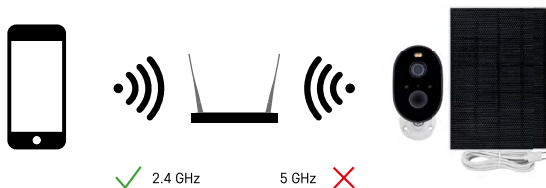


Per prima cosa, fissare il supporto alla parete nel punto desiderato. Fissare quindi il pannello al supporto e regolarne l'inclinazione verso un angolo adeguato (ad es. verso il sole). Dopo aver regolato l'angolazione, serrare il giunto del supporto in modo che il pannello rimanga saldamente nella posizione scelta. Collegare quindi il pannello alla telecamera tramite il cavo.



Abbinamento con l'applicazione

Installazione dell'applicazione EMOS GoSmart

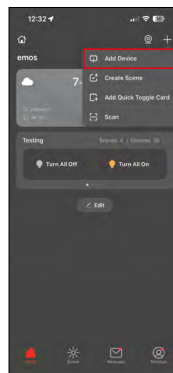
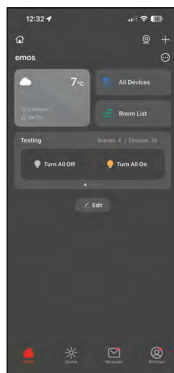
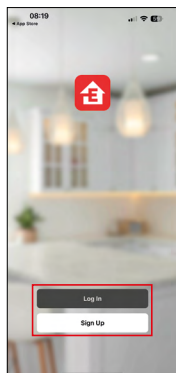
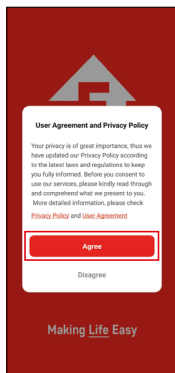


Il dispositivo supporta solo il Wifi a 2,4GHz (non supporta il 5 GHz).

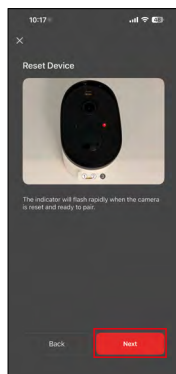
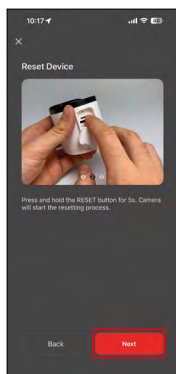
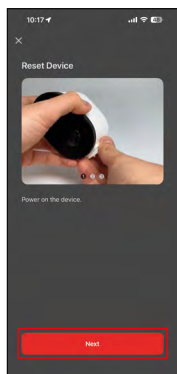


L'applicazione è disponibile per Android e iOS su Google Play e App Store. Scansionare l'apposito codice QR per scaricare l'applicazione.

Applicazione mobile EMOS GOsSmart

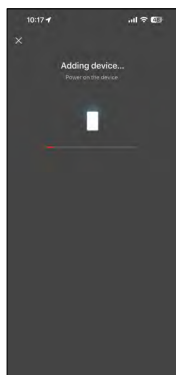
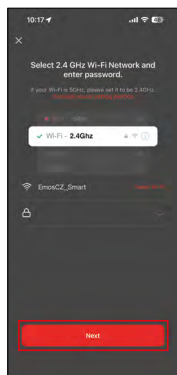


Aprire l'applicazione EMOS GoSmart, conferma l'informativa sulla privacy e cliccare su accetto. Selezionare l'opzione "Registrazione", inserire un indirizzo e-mail valido e scegliere una password. Se si ha già un account, selezionare l'opzione "Accedi".
Cliccare sul segno "+" nell'angolo in alto a destra e selezionare l'opzione "Aggiungi dispositivo".



Ora selezionare la telecamera GoSmart IP-1150 SNAP.

Seguire attentamente le istruzioni riportate nell'applicazione. Premere e tenere premuto il pulsante "RESET" per 5 secondi. Per passare alla fase successiva, cliccare sempre sul pulsante "Avanti".



Inserire i dati relativi alla propria rete Wi-Fi domestica. È necessario inserire il nome utente e la password. Fare attenzione alle maiuscole e alle minuscole. Quindi cliccare sul pulsante "Avanti".

Sul display del dispositivo mobile apparirà un codice QR.

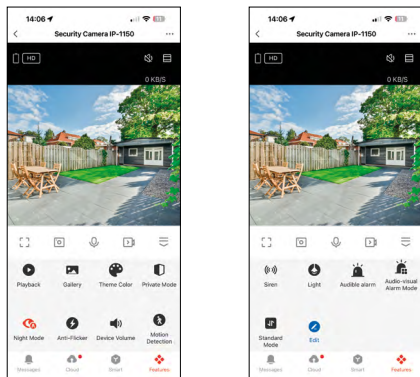
Posizionare il codice QR davanti all'obiettivo della telecamera. Attenzione ai riflessi della luce e al sole.

Confermare di aver sentito un segnale acustico per il collegamento riuscito.











Verrà eseguita la ricerca automatica del dispositivo. Una volta individuato il dispositivo, confermare la sua aggiunta all'applicazione EMOS GoSmart e cliccare sul pulsante "Fatto".

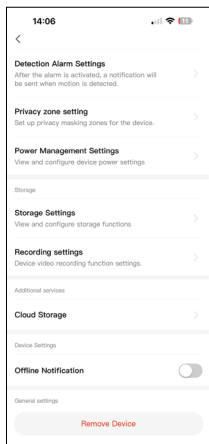
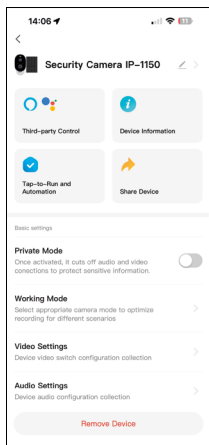
Icone e spie

Descrizione delle icone nell'applicazione



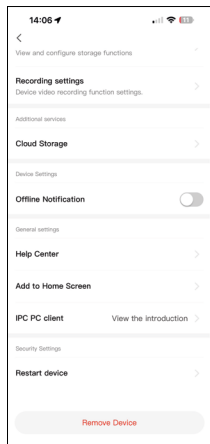
	Impostazioni avanzate (maggiori dettagli nel capitolo successivo))
	Commutazione della qualità video (HD / SD)
98% 48 KB/S	Qualità e velocità del segnale
	Stato attuale della batteria
	Muto
	Zoom
	Modalità a schermo intero
	Scattare foto con l'applicazione e salvarle nell'album mobile
	Parlare
	Registrazione video con l'applicazione e salvataggio nell'album mobile
	Espandi il menu
	Riprodurre un video memorizzato sulla scheda SD
	Guardare i video e le foto scattate dall'applicazione
	Modalità luce / modalità scura
	Modalità privata
	Impostazione della modalità notturna. Si consiglia di impostarlo su AUTO.
	Riduzione dello sfarfallio al di sotto della soglia di percezione
	Impostazione del volume

	Rilevamento del movimento – la telecamera avvisa l'utente se rileva qualsiasi movimento
	Attivazione della sirena
	Si accende la luce della telecamera
	Allarme acustico in caso di rilevamento di movimento
	Allarme audiovisivo in caso di rilevamento di movimento
	Impostazioni per la modifica della qualità dell'immagine in caso di calo della qualità della rete
	Modifica delle icone + possibilità di aggiungere il controllo di un altro dispositivo
	Visualizzazione dei messaggi (rilevamento del movimento...)
	Gestione e acquisto dello spazio di archiviazione su cloud
	Gestione delle automazioni



Descrizione delle impostazioni di estensione

- **Signal Strength** – La potenza attuale del segnale in dBm viene classificata come Ottima (superiore a -50), Buona (da -50 a -70), Sufficiente (da -70 a -80) o Insufficiente (inferiore a -80).
- **Third-Party Control** – Gestione dell'integrazione con gli assistenti vocali (Alexa, Google Assistant).
- **Device information** – Informazioni di base sul dispositivo e sul suo proprietario.
- **Tap-To-Run and Automation** – Gestione delle automazioni.
- **Share Device** – Condivisione dell'amministrazione con un altro utente.
- **Private Mode** – Impostazioni della modalità privata.
- **Working Mode** – Impostazione della durata della registrazione. È possibile scegliere una registrazione breve in caso di rilevamento di movimento oppure attivare la registrazione continua (non-stop). Si consiglia di utilizzare la registrazione continua solo in presenza di alimentazione costante, dato il suo maggiore consumo energetico.
- **Video Settings** – Possibilità di abilitare/disabilitare le funzioni di base del dispositivo quali l'indicatore di stato, la rotazione automatica dello schermo o la filigrana con data e ora.
- **Audio Settings** – Regolazione del volume e opzione per attivare la comunicazione bidirezionale.
- **Detection Alarm Settings** – Impostazione dell'allarme.
- **Human Detection** – Riconoscimento del profilo del corpo umano. Attivando questa funzione, il dispositivo non dovrebbe avvisare di ogni movimento, ma solo quando riconosce il corpo umano.
- **Vehicle Detection** – Rilevamento automatico dei veicoli. Una volta attivata questa funzione, la telecamera segnalerà i veicoli rilevati.
- **Activity Area** – Impostazione della zona in cui la videocamera rileva il movimento. Ad esempio, se la telecamera riprende una strada, non è desiderabile essere avvisati al passaggio di ogni auto. Questa funzione permette di selezionare l'area che verrà monitorata dal sensore di movimento.
- **Privacy Zone Settings** – Consente di definire le aree dell'immagine che verranno nascoste nella registrazione. Questa funzione è indicata nei casi in cui la telecamera, data la sua posizione, riprenda anche parti dello spazio (ad esempio un terreno confinante) che non è possibile monitorare per motivi normativi.
- **Storage Settings** – Visualizza le informazioni relative alla capacità della scheda di memoria inserita e la possibilità di formattarla.
- **Recording Settings** – Impostazioni per la registrazione dei video.
- **Cloud Storage** – Possibilità di acquistare un servizio di archiviazione cloud classico o una versione avanzata con AI.
- **Offline Notification** – Attiva le notifiche quando il dispositivo rimane senza connessione a Internet per un periodo prolungato.



- **Help Center** – Visualizza le domande più frequenti insieme alle loro soluzioni, oltre alla possibilità di inviarti direttamente una domanda/suggerimento/feedback.
- **Add to Home Screen** – Aggiunge un'icona alla schermata principale del telefono. In questo modo non occorre aprire sempre il proprio dispositivo tramite l'applicazione ma basterà cliccare direttamente sull'icona aggiunta per passare direttamente alla visualizzazione della telecamera.
- **Product Manual** – Visualizza il manuale in formato PDF.
- **IPC PC Client** – Visualizza le informazioni sul browser web per le telecamere.
- **Restart Device** – Riavvia il dispositivo.
- **Remove Device** – Rimuove e disconnette il dispositivo. Questo passaggio è importante se si desidera cambiare il proprietario del dispositivo. Una volta aggiunto il dispositivo all'applicazione, questo viene associato e non è possibile aggiungerlo a un altro account.

Registrazione sulla scheda SD

Una delle funzioni di base di un sistema di sicurezza domestica è la funzione di registrazione sulla scheda SD.

La telecamera supporta schede SD con una dimensione massima di 256 GB in formato FAT32. Quando la scheda SD è piena, le registrazioni vengono sovrascritte automaticamente.

Istruzioni per attivare la funzione della scheda SD:

1. Inserire la scheda SD nell'apposito slot.
2. Aprire le impostazioni avanzate del dispositivo e selezionare "Impostazioni di archiviazione".
3. Formattare la scheda SD. **AVVERTENZA:** non chiudere l'applicazione né interrompere il processo durante la formattazione della scheda SD.
4. Accendere il sensore PIR e impostare la sensibilità necessaria. Nelle impostazioni è presente un'opzione per attivare/disattivare il riconoscimento del corpo umano per evitare allarmi quando la telecamera rileva, ad esempio, il movimento di un animale o di un albero. Con "Activity Area" si può anche contrassegnare l'area in cui la telecamera dovrebbe rilevare il movimento. (Ad esempio, se non si vuole essere avvisati al passaggio di ogni auto sulla strada che la telecamera vede).
5. Una volta che la telecamera rileva il movimento, registrerà anche alcuni secondi di filmato che si trovano nell'icona:





Risoluzione dei problemi FAQ

Non riesco ad abbinare il mio dispositivo. Che fare?

- Assicurarsi di avere un segnale sufficientemente forte.
- Accettare sull'applicazione tutte le autorizzazioni nelle impostazioni.
- Controllare se si dispone della versione più recente del sistema operativo mobile e dell'ultima versione dell'applicazione.

Le persone fuori mi sentono, ma io non le sento / Sento le persone fuori, ma loro non mi sentono.

- Assicurarsi di aver concesso tutte le autorizzazioni all'applicazione, in particolare l'accesso al microfono.
- Anche la comunicazione unidirezionale può essere un problema. Se questa icona appare qui sotto:  significa che il dispositivo è impostato sul tipo di comunicazione unidirezionale.
- Per risolvere questo problema, andare al menu "Basic Function Settings" e impostare la voce "Talk mode" su "Two-way talk". Questo menu si trova nelle impostazioni avanzate (cfr. il capitolo "Descrizione delle impostazioni avanzate").
- L'icona corretta per la comunicazione bidirezionale ha questo aspetto: 

Non mi arrivano le notifiche, perché?

- Accettare sull'applicazione tutte le autorizzazioni nelle impostazioni del dispositivo.
- Attivare le notifiche nelle impostazioni (Settings -> App notifications).

Quale scheda SD posso utilizzare?

- Una scheda SD con memoria massima di 256 Gb e velocità minima di classe CLASS 10 nel formato FAT32.

Quando la memoria della scheda SD è piena, i file più vecchie vengono sovrascritti automaticamente o l'utente deve cancellarli manualmente?

- Sì, i file vengono sovrascritti automaticamente.

Chi può utilizzare il dispositivo?

- Il dispositivo deve sempre avere un amministratore (proprietario).
- L'amministratore può condividere il dispositivo con il resto dei membri della famiglia e assegnare loro i diritti.



H4073



NL | GoSmart IP-buitencamera met wifi IP-1150 SNAP 5MP



Inhoud

Aanwijzingen en waarschuwingen	2
Inhoud van de verpakking.....	3
Technische specificatie	3
Beschrijving van het apparaat.....	4
Installatie en montage	5
Koppeling met applicatie.....	6
Problemen oplossen FAQ	12

Aanwijzingen en waarschuwingen



Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat in gebruik neemt.



Volg de veiligheidsinstructies in deze handleiding.



Gooi elektrische apparaten niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval, maar gebruik inzamelpunten voor gesorteerd afval. Neem contact op met uw gemeente voor actuele informatie over inzamelpunten.

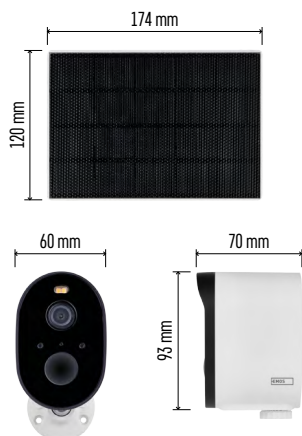
Als elektrische apparaten op stortplaatsen worden gedumpt, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater sijpelen en in de voedselketen terechtkomen, wat schadelijk is voor uw gezondheid.





Inhoud van de verpakking

Camera
 Camerahouder
 USB-C kabel
 Zonnepaneel
 Installatiemateriaal
 Beknopte handleiding



Technische specificatie

Voeding: DC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Resolutie:

Hoofdstream (HD): 2880 × 1620,

Substream (SD): 720p, 20 fps

Sensor: 1/2,7" 5 MP CMOS

Spraakcommunicatie: Tweerichtingsverkeer
 (Full-Duplex)

Maximale nachtzichtbereik: 8 m

Opslag: SD-kaart (max. 256 GB, FAT32), Cloudopslag, AI-cloudopslag

Dekkingsgraad: IP44

Werktemperatuur: -20 °C tot 50 °C

Vochtigheid: 10–95%

APP: EMOS GoSmart for Android and iOS

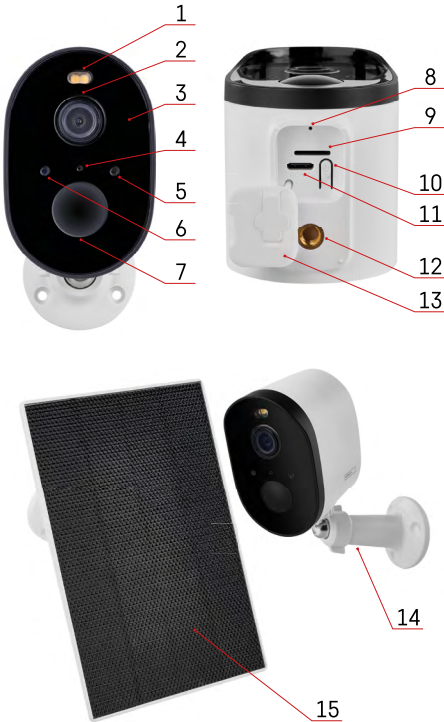
Aansluiting: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Maximum e.i.r.p. Wi-Fi (2 400 ~ 2 483,5 MHz):
 18,63 dBm

Maximum e.i.r.p. BLE (2 400 ~ 2 483,5 MHz):
 7,51 dBm



Beschrijving van het apparaat



- 1 – LED-verlichting
- 2 – Lens
- 3 – IR-verlichting
- 4 – Microfoon
- 5 – Status-LED
- 6 – Lichtsensor
- 7 – PIR-sensor (bewegingssensor)
- 8 – Knop voor een harde reset (Alleen gebruiken bij een storing van de camera.). (Dit dient niet om het apparaat opnieuw op te starten of te koppelen.)
- 9 – Slot pro SD kaart
- 10 – Resetknop (voor koppelen)
- 11 – Connector USB-C
- 12 – Schroefdraad
- 13 – Rubberen isolatie met uitsparing voor de kabel
- 14 – Camerahouder
- 15 – Zonnepaneel

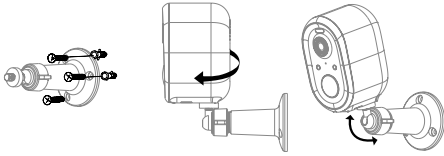
Beschrijving van de status-LED

Rood	Knippert	Klaar om te koppelen
	Licht op	Fout bij het opstarten
Groen	Knippert	Verbinding maken met wifi
	Licht op	Verbonden met wifi
Geel	Knippert	Firmware-update
Wit	Knippert	Stroomstoring
	Licht op	Opladen

Resetknop / Knop voor een harde reset

Reset-knop	Inschakelen	Houd de knop 2–3 seconden ingedrukt
	Uitschakelen	Druk binnen 2 seconden drie keer snel achter elkaar
	Opnieuw starten	Houd de knop 5 seconden ingedrukt
	Het ontwakken	Druk één keer kort op (in de slaapstand of wanneer het apparaat is uitgeschakeld omdat de batterij leeg is)
Knop voor een harde reset	Reset	Steek een speld in het gaatje, houd deze langer dan 5 seconden vast en laat hem dan los



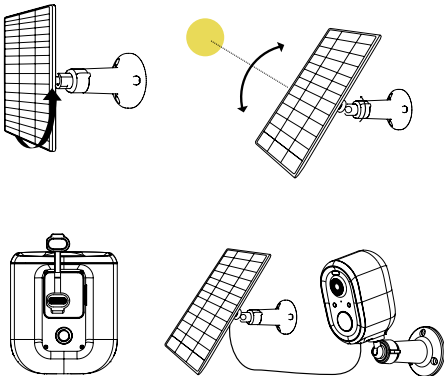


Installatie en montage

Locatiekeuze en installatie

Kies eerst zorgvuldig de plek uit waar de camera geïnstalleerd gaat worden. Zorg er alstublieft voor dat u op deze plek een voldoende sterk wifi-sigitaal hebt. Voor een goede beeld- en geluidskwaliteit heeft de camera minimaal 60% wifi-sigitaalsterkte nodig. Anders kunnen er vertragingen bij de meldingen optreden en kan het beeld en geluid vastlopen.

Bevestig de camerahouder op de gewenste plek. Schroef de camera vervolgens met behulp van de schroefdraad op de houder en richt hem in de gewenste opnamrichting. Zodra de camera goed is uitgelijnd, zet deze vast door de ronde schroef vast te draaien.

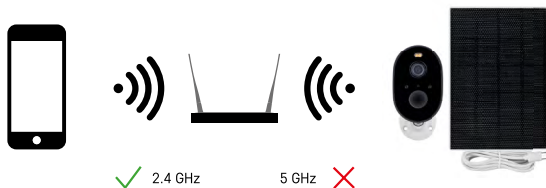


Bevestig eerst de houder op de gewenste plek aan de muur. Bevestig vervolgens het paneel aan de houder en stel de hellingshoek in op een geschikte hoek (bijvoorbeeld in de richting van de zon). Zet na het instellen van de hoek het scharnier van de houder vast, zodat het paneel stevig in de gekozen stand blijft staan. Sluit het paneel vervolgens met een kabel aan op de camera.



Koppeling met applicatie

Installatie van de applicatie EMOS GoSmart

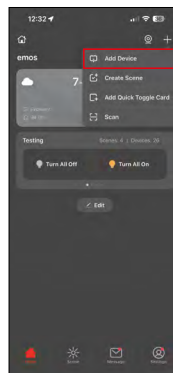
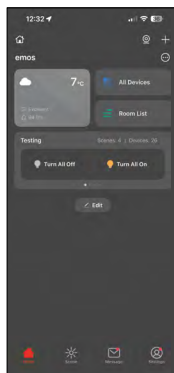
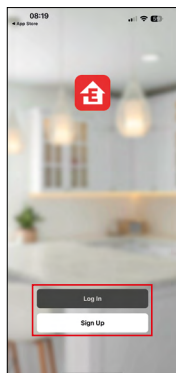
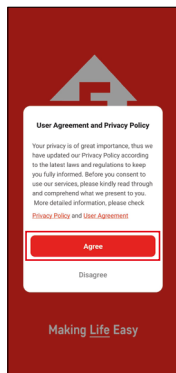


Het apparaat ondersteunt alleen 2,4 GHz Wifi (ondersteunt geen 5 GHz).

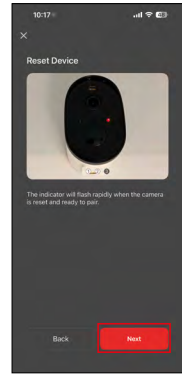
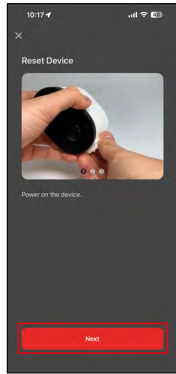


De app is beschikbaar voor Android en iOS via Google play en App Store. Om de app te downloaden graag de betreffende QR-code te scannen.

Mobiele applicatie EMOS GoSmart

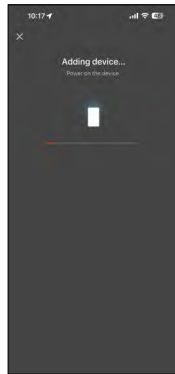


Open de app EMOS GoSmart en bevestig het privacybeleid en klik op "Akkoord". Kies de optie „Registreren”, voer een geldig e-mailadres in en kies een wachtwoord. Als u al een account hebt, kiest u de optie „Inloggen”. Klik in de rechterbovenhoek op „+” en selecteer „Apparaat toevoegen”.



Kies nu de IP-1150 SNAP-camera uit de GoSmart-lijst.

Volg de instructies in de app nauwkeurig op. Houd de knop „RESET“ 5 seconden ingedrukt. Gebruik voor de volgende stap altijd de knop „Volgende“.



Vul hieronder de gegevens van uw wifi-netwerk thuis in. U moet uw gebruikersnaam en wachtwoord invullen. Let op het gebruik van hoofdletters en kleine letters. Klik vervolgens op de knop „Volgende“.

Op het scherm van uw mobiel toestel verschijnt een QR-code.

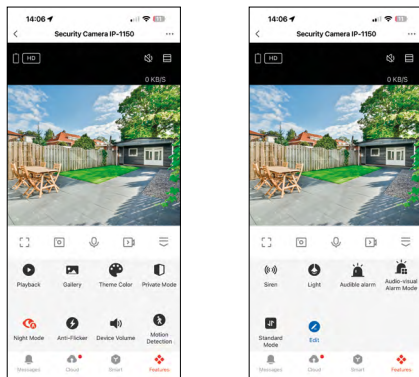
Plaats de QR-code voor de lens van de camera-unit. Pas op voor lichtreflecties en de zon.

Bevestig dat u het geluidssignaal voor succesvolle koppeling heeft gehoord.











Er verloopt het automatische opzoeken van het apparaat. Zodra het apparaat is gevonden, bevestigt u dat het aan de EMOS GoSmart-app wordt toegevoegd en klikt u op de knop „Klaar“.

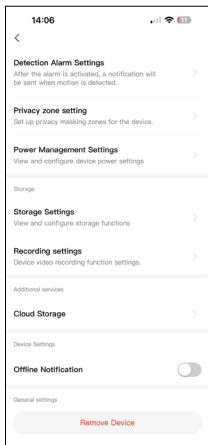
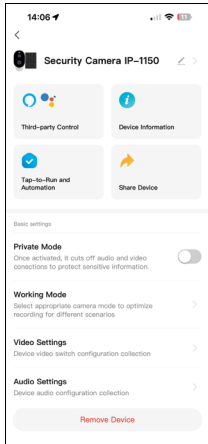
Iconen en indicatielampjes

Beschrijving van controlelichtjes in de applicatie



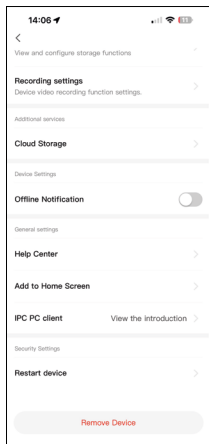
...	Geavanceerde instellingen (meer gedetailleerd beschreven in het volgende gedeelte)
HD	Schakelen tussen videokwaliteit (HD / SD)
📶 98% 48 KB/S	Kwaliteit en snelheid van het signaal
🔋	Huidige batterijstatus
🔇	Dempen
📄	Inzoomen
📐	Volledige schermmodus
📷	Maak foto's met de app en sla ze op in uw mobiele album
🗣️	Spreken
📹	Maak een video met de app en sla deze op in uw mobiele album
☰	Menu uitvouwen
▶️	Een video afspelen die op een SD-kaart is opgeslagen
🎮	Bekijk video's en foto's die door de app zijn gemaakt
🎮	Lichtmodus/Donkermodus
🏠	Privémodus
🌙	Instellen van de nachtmodus. Wij raden aan om de instelling op AUTO te zetten.
⚡	Het knipperen onder de waarneembare drempelwaarde onderdrukken
🔊	Instellen van volume

	Bewegingsdetectie - de camera waarschuwt u als hij beweging waarneemt
	De sirene inschakelen
	Het lampje van de camera gaat branden
	Een geluidsalarm bij bewegingsdetectie
	Audiovisueel alarm bij bewegingsdetectie
	Instellingen voor aanpassing van de beeldkwaliteit bij een verslechtering van de netwerkkwaliteit
	Iconen bewerken + besturing van een ander apparaat toevoegen
	Weergave van berichten (Bewegingsdetectie...)
	Cloud-opslag beheren en aankopen
	Beheer van automatiseringen



Beschrijving van uitbreidingsinstellingen

- **Signal Strength** – De huidige signaalsterkte in dBm wordt beoordeeld als Uitstekend (boven -50), Goed (-50 tot -70), Voldoende (-70 tot -80) of Onvoldoende (onder -80).
- **Third-Party Control** – Beheer van de koppeling met spraakassistenten (Alexa, Google Assistant).
- **Device information** – Basisinformatie over het apparaat en de eigenaar ervan.
- **Tap-To-Run en automatisering** – Beheer van automatiseringen.
- **Share Device** – Apparaatbeheer met een andere gebruiker delen.
- **Private Mode** – Instellingen voor de privémodus.
- **Working Mode** – De opnameduur instellen. U kunt kiezen voor een korte opname bij bewegingsdetectie of voor continu (non-stop) opnemen. Wij raden aan om de continu-opnamefunctie alleen te gebruiken bij een permanente stroomvoorziening, aangezien deze functie meer energie verbruikt.
- **Video Settings** – De mogelijkheid om basisfuncties van het apparaat in of uit te schakelen, zoals automatische schermrotatie of een watermerk met weergave van de tijd en de datum.
- **Audio-instellingen** – Instellingen voor het volume en de mogelijkheid om tweewegcommunicatie in te schakelen.
- **Detection Alarm Settings** – Alarm-instelling.
- **Human Detection** – Herkenning van de contouren van het menselijk lichaam. Wanneer u deze functie inschakelt, moet het apparaat u niet bij elke beweging waarschuwen, maar alleen wanneer het een menselijk lichaam herkent.
- **Vehicle Detection** – Automatische detectie van voertuigen. Zodra deze functie is ingeschakeld, waarschuwt de camera u wanneer er voertuigen worden gedetecteerd.
- **Activity Area** – Instellen van de zone waarin de camera beweging registreert. Als uw camera bijvoorbeeld een weg in beeld brengt, wilt u niet dat de camera u op elke auto die voorbijrijdt attent maakt. Met deze functie kunt u het gebied selecteren dat door de bewegingssensor wordt gedetecteerd.
- **Privacy Zone Settings** – Hiermee kunt u delen van het beeld instellen die tijdens de opname worden verborgen. Deze functie is geschikt in situaties waarin de camera vanuit haar opstellingsplaats ook delen van de omgeving (bijvoorbeeld een aangrenzend perceel) in beeld brengt die om wettelijke redenen niet mogen worden bewaakt.
- **Storage Settings** – Weergave van informatie over de capaciteit van de geplaatste geheugenkaart en de mogelijkheid om deze te formatteren.
- **Recording Settings** – Instellingen voor het opnemen van video's.
- **Cloud Storage** – De mogelijkheid om klassieke cloudopslag of een verbeterde versie met AI aan te schaffen.
- **Offline Notification** – Schakel deze melding in wanneer het apparaat gedurende langere tijd geen verbinding met het internet heeft.



- **Help Center** – Bekijk de meest gestelde vragen met hun oplossingen plus de mogelijkheid om een vraag/suggestie/feedback rechtstreeks naar ons te sturen.
- **Add to Home Screen** – Voeg een icoon toe aan het startscherm van uw telefoon. Dankzij deze stap hoeft u het apparaat niet telkens via de app te openen, maar volstaat het om rechtstreeks op het toegevoegde pictogram te klikken, waarna u naar het camerabeeld wordt doorgestuurd.
- **Product Manual** – De PDF-handleiding van het apparaat weergeven.
- **IPC PC Client** – Weergave van informatie over de webbrowser voor camera's.
- **Restart Device** – Apparaat herstarten.
- **Remove Device** – Apparaat verwijderen en ontkoppelen. Dit is een belangrijke stap als u de eigenaar van het apparaat wilt wijzigen. Zodra het apparaat aan de app is toegevoegd, is het gekoppeld en kan het niet meer aan een ander account worden toegevoegd.

Opnemen op SD-kaart

Een van de basisfuncties van het huisbeveiligingssysteem is de opnamefunctie op SD-kaarten.

De camera ondersteunt SD-kaarten met een maximale capaciteit van 256 GB in het FAT32-formaat. Wanneer de SD-kaart vol is, worden de records automatisch overschreven.

Instructies om de SD-kaartfunctie in te schakelen:

1. Plaats de Micro SD-kaart in het daarvoor bestemde slot.
2. Open de geavanceerde instellingen van het apparaat en kies "Opslaginstellingen".
3. Formateer de SD-kaart. **WAARSCHUWING:** schakel tijdens het formatteren van de SD-kaart de app niet uit en onderbreek het proces niet.
4. Schakel de PIR-sensor in en stel de gewenste gevoeligheid in. In de instellingen kunt u de herkenning van menselijke lichamen in- of uitschakelen om ongewenste alarmmeldingen te voorkomen wanneer de camera bijvoorbeeld beweging van een dier of een boom detecteert. U kunt "Activity Area" gebruiken om het gebied te markeren waarin de camera beweging moet detecteren. (U wilt bijvoorbeeld niet dat de camera u waarschuwt voor elke auto die passeert op de weg die de camera kan zien).
5. Wanneer de camera beweging detecteert, neemt hij ook een paar seconden beeldmateriaal op, dat u kunt vinden in de icoon:





Problemen oplossen FAQ

Ik krijg de apparaten niet gekoppeld. Wat moet ik doen?

- Zorg ervoor dat u een voldoende sterk signaal hebt.
- Geef de app alle rechten in de app-instellingen.
- Zorg ervoor dat u de nieuwste versie van het mobiele besturingssysteem en de nieuwste versie van de app gebruikt.

De mensen buiten kunnen mij horen, maar ik hoor hen niet / ik hoor de mensen buiten, maar zij horen mij niet.

- Controleer of u alle nodige toestemmingen aan de app hebt verleend, vooral de toegang tot de microfoon.
- Ook éénrichtingscommunicatie kan het probleem zijn. Als deze icoon onderaan verschijnt:  betekent dat het apparaat is ingesteld op éénrichtingscommunicatie.
- Om dit te verhelpen, gaat u naar het menu "Basic Function Settings" en stelt u "Talk mode" in op "Two-way talk". Dit menu vindt u in de uitbreidingsinstellingen (zie hoofdstuk "Beschrijving van uitbreidingsinstellingen").
- De juiste icoon voor tweerichtingscommunicatie ziet er als volgt uit: 

Mijn meldingen werken niet, waarom?

- Verleen de app alle rechten in de instellingen van uw apparaat.
- Schakel meldingen in de app-instellingen in (Settings -> App notifications).

Welke SD-kaart kan ik gebruiken?

- SD-kaart met een maximale opslagcapaciteit van 256 GB en een minimale snelheidsklasse van CLASS 10 in formaat FAT32.

Als het geheugen van de SD-kaart vol is, worden de oudste bestanden dan automatisch overschreven of moet de gebruiker deze handmatig verwijderen?

- Ja, de bestanden worden automatisch overschreven.

Wie kan het toestel allemaal gebruiken?

- Het apparaat moet altijd een Beheerder (eigenaar) hebben.
- De Beheerder kan het apparaat delen met de overige leden van het huishouden en hen rechten toewijzen.



H4073



ES | CÁMARA IP GoSmart PARA EXTERIORES WIFI IP-1150 SNAP 5MPX



Contenido

Instrucciones y advertencias	2
Contenido del paquete.....	3
Especificaciones técnicas	3
Descripción del dispositivo.....	4
Instalación y montaje	5
Vinculación con la aplicación	6
Solución de problemas FAQ	12

Instrucciones y advertencias



Antes de utilizar el dispositivo, lea el manual de instrucciones.



Siga las instrucciones de seguridad indicadas en este manual.



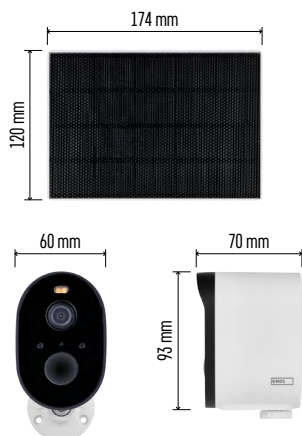
No deseche los aparatos eléctricos como residuos generales; utilice los puntos limpios para residuos clasificados. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información actualizada sobre los puntos de recogida. Si los aparatos eléctricos se desechan en los vertederos, las sustancias peligrosas se pueden filtrar en las aguas subterráneas e introducirse en la cadena alimentaria, lo que puede perjudicar su salud.





Contenido del paquete

Cámara
 Soporte para la cámara
 Cable USB-C
 Panel solar
 Material para la instalación
 Guía rápida



Especificaciones técnicas

Alimentación: CC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Resolución:

Stream principal (HD): 2880 × 1620, Sub
 Stream (SD): 720p, 20 fps

Sensor: CMOS de 1/2,7" 5 MP

Comunicación por voz: Bidireccional (Full-Duplex)

Alcance máximo de la visión nocturna: 8 m

Almacenamiento: Tarjeta SD (máx. 256 GB,
 FAT32), Cloud storage, AI Cloud Storage

Grado de protección: IP44

Temperatura de funcionamiento:
 de -20 °C a 50 °C

Humedad de trabajo: 10–95%

APP: EMOS GoSmart for Android and iOS

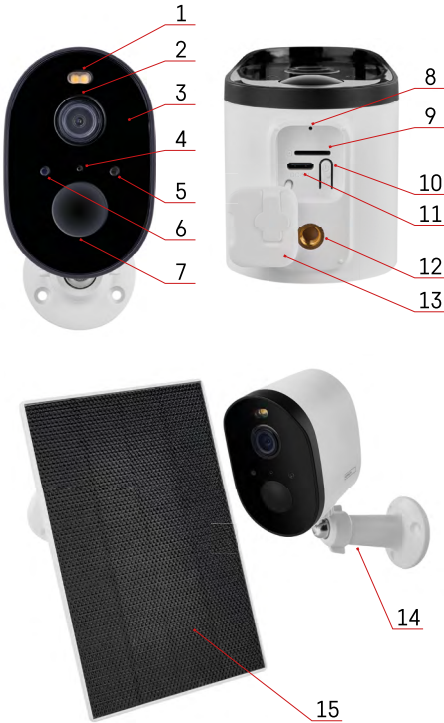
Conexión: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

PIRE máxima: Wi-Fi (2400 ~ 2483,5 MHz):
 18,63 dBm

PIRE máxima: BLE (2400 ~ 2483,5 MHz):
 7,51 dBm



Descripción del dispositivo

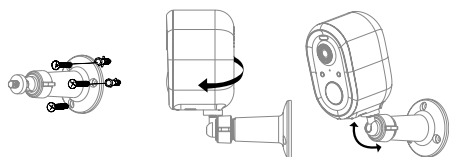


- 1 – Iluminador LED
- 2 – Objetivo
- 3 – Iluminador IR
- 4 – Micrófono
- 5 – Diodo LED de estado
- 6 – Sensor de luz
- 7 – Sensor PIR (de movimiento)
- 8 – Botón de reinicio forzado (Utilizar solo en caso de fallo de la cámara. No utilizar para reiniciar ni para emparejar.)
- 9 – Ranura para la tarjeta SD
- 10 – Botón de reinicio (para el emparejamiento)
- 11 – Conector USB-C
- 12 – Rosca
- 13 – Aislamiento de goma con recorte para cable
- 14 – Soporte para la cámara
- 15 – Panel solar

Descripción del LED de estado		
Rojo	Parpadea	Listo para emparejarse
	Encendido	Error de encendido
Verde	Parpadea	Conectándose a la red Wi-Fi
	Encendido	Conectado a la red Wi-Fi
Amarillo	Parpadea	Actualización del firmware
Blanco	Parpadea	Error de alimentación
	Encendido	Carga

Botón de reinicio / Botón de reinicio forzado		
Botón de reinicio	Encendido	Mantenga pulsado el botón durante 2 o 3 segundos
	Apagado	Pulse tres veces rápidamente en 2 segundos
	Reinicio	Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos
	Despertar	Pulse brevemente una vez (en modo de suspensión o al apagarse el equipo por batería baja)
Botón de reinicio forzado	Reiniciar	Introduzca un alfiler en el orificio, manténgalo durante más de 5 segundos y luego suéltelo



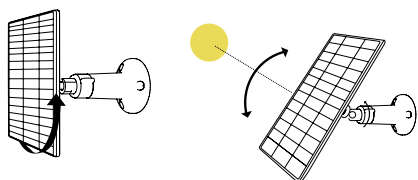


Instalación y montaje

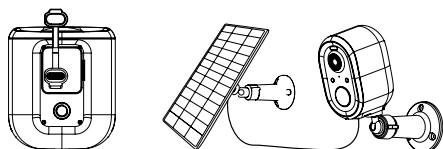
Elección del lugar e instalación

En primer lugar, seleccione con cuidado la ubicación donde se instalará la cámara. Por favor, asegúrese de tener una señal Wi-Fi lo suficientemente fuerte en esta ubicación. Las cámaras necesitan una intensidad de señal Wi-Fi de al menos el 60 % para garantizar una transmisión de imagen y sonido de calidad. De lo contrario, pueden producirse retrasos en las notificaciones y cortes en la imagen y el sonido.

Fije el soporte de la cámara en la ubicación elegida. A continuación, atornille la cámara al soporte mediante la rosca y ajústela en la dirección de grabación deseada. Una vez que la cámara esté correctamente orientada, fije su posición apretando la rosca redonda.

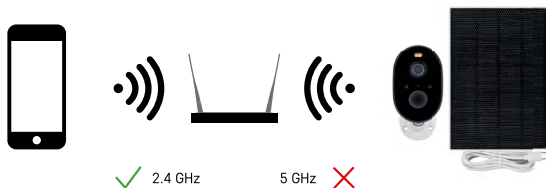


Primero, fije el soporte a la pared en el lugar elegido. A continuación, fije el panel al soporte y ajuste su inclinación hasta alcanzar el ángulo adecuado, (por ejemplo, orientado hacia el sol). Una vez ajustado el ángulo, apriete la articulación del soporte para que el panel quede bien fijado en la posición elegida. A continuación, conecte el panel con la cámara mediante el cable.



Vinculación con la aplicación

Instalación de la aplicación EMOS GoSmart

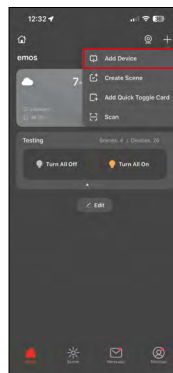
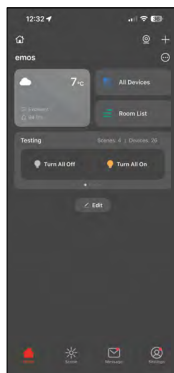
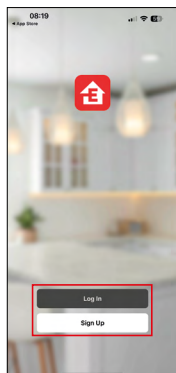
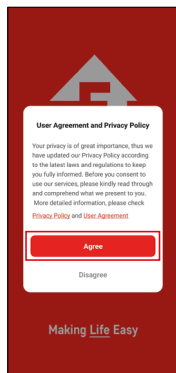


El dispositivo funciona solo con Wi-Fi de 2,4 GHz (no es compatible con Wi-Fi de 5 GHz).

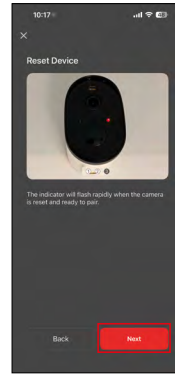
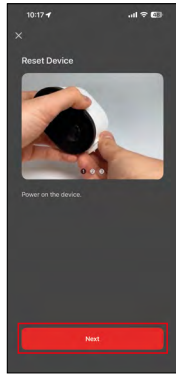


La aplicación está disponible para Android e iOS en Google play y App Store. Para descargar la aplicación, escanee el código QR correspondiente.

Aplicación móvil EMOS GoSmart

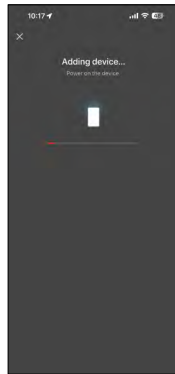


Abra la aplicación EMOS GoSmart, confirme la política de protección de datos y haga clic en "Estoy de acuerdo". Seleccione la opción "Registrarse", introduzca una dirección de correo electrónico válida y elija una contraseña. Si ya tiene una cuenta, seleccione la opción "Iniciar sesión". En la esquina superior derecha, haga clic en "+" y seleccione la opción "Añadir dispositivo".



De la lista GoSmart seleccione la cámara IP-1150 SNAP.

Siga exactamente las instrucciones de la aplicación. Pulse y mantenga presionado el botón "RESET" durante 5 segundos. Para pasar al siguiente paso, utilice siempre el botón "Siguiente".



Por favor, introduzca los datos de su red Wi-Fi doméstica. Debe introducir el nombre y la contraseña. Preste atención a las mayúsculas y minúsculas. A continuación, haga clic en el botón "Siguiente".

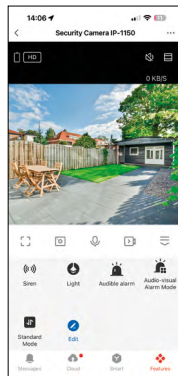
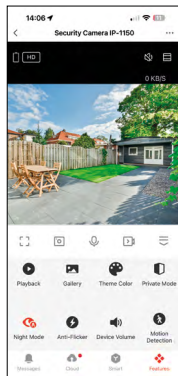
En la pantalla de su dispositivo móvil aparecerá un código QR.

Coloque el código QR delante del objetivo de la unidad de cámara. Cuidado con los reflejos de la luz y el sol. Confirme que ha oído la señal acústica que indica la vinculación correcta.











Se iniciará la búsqueda automática del dispositivo. Una vez detectado el dispositivo, confirme su adición a la aplicación EMOS GoSmart y pulse el botón "Hecho".

Iconos e indicadores

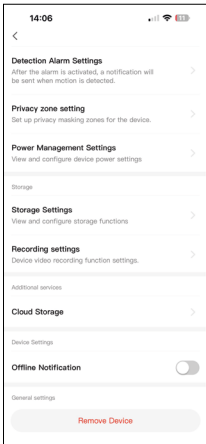
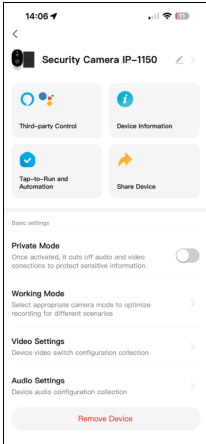
Descripción de los indicadores de la aplicación



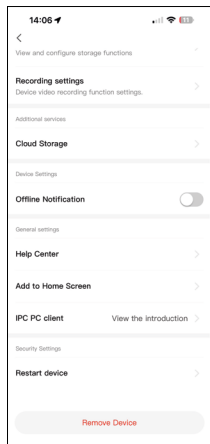
	Configuración avanzada (ver descripción detallada en el siguiente capítulo)
	Cambio de la calidad del vídeo (HD / SD)
98% 48 KB/S	Calidad y velocidad de la señal
	Estado actual de la batería
	Bajar volumen
	Zoom
	Modo de pantalla completa
	Hacer imágenes mediante la aplicación y guardarlas en el álbum móvil
	Hablar
	Realizar grabación de vídeo mediante la aplicación y guardar en el álbum móvil
	Desplegar menú
	Reproducción de un vídeo guardado en la tarjeta SD
	Ver vídeos y fotos realizadas con la aplicación
	Modo claro/ modo oscuro
	Modo privado
	Ajustes del modo nocturno. Se recomienda seleccionar la opción AUTO.
	Supresión del parpadeo por debajo del límite detectable
	Ajustes del volumen

	Detección de movimiento – la cámara le avisa si detecta cualquier movimiento
	Activación de la sirena
	Se enciende la luz de la cámara
	Alarma sonora al detectar movimiento
	Alarma audiovisual al detectar movimiento
	Configuración del cambio de calidad de imagen cuando la calidad de la red disminuye
	Modificación de los iconos + opción de añadir el control de otro dispositivo
	Visualización de avisos (detección de movimiento...)
	Gestión y compra adicional del almacenamiento en la nube
	Gestión de automatizaciones

Descripción de la configuración avanzada



- **Signal Strength** – La intensidad actual de la señal en dBm se clasifica como Excelente (superior a -50), Buena (de -50 a -70), Suficiente (de -70 a -80) o Insuficiente (inferior a -80).
- **Third-Party Control** – Gestión de las conexiones con asistentes de voz (Alexa, Google Assistant).
- **Device information** – Información básica sobre el dispositivo y su propietario.
- **Tap-To-Run and Automation** – Gestión de automatizaciones.
- **Share Device** – Uso compartido del control del dispositivo con otro usuario.
- **Private Mode** – Configuración del modo privado.
- **Working Mode** – Configuración de la duración de la grabación. Se puede seleccionar la grabación breve al detectar movimiento o activar la grabación continua (sin interrupciones). Recomendamos utilizar la grabación continua solo cuando el dispositivo esté conectado a una fuente de alimentación permanente, debido a su mayor consumo energético.
- **Video Settings** – Opción de encendido/apagado de las funciones básicas del dispositivo como el giro automático de la pantalla o la marca de agua que muestra la hora y fecha.
- **Audio Settings** – Ajuste del volumen y opción de activar la comunicación bidireccional.
- **Detection Alarm Settings** – Ajustes de la alarma.
- **Human Detection** – Reconoce la silueta de un cuerpo humano. Activando esta función, el dispositivo no debería avisarle de cada movimiento, sino solo al registrar un cuerpo humano.
- **Vehicle Detection** – Detección automática de vehículos. Al activar esta función, la cámara le avisará de los vehículos que detecte.
- **Activity Area** – Configuración de la zona en la que la cámara registra el movimiento. Por ejemplo, si su cámara graba el camino, y no quiere que le avise de cada coche que pasa. Esta función le permite elegir la zona que se registrará con el sensor del movimiento.
- **Privacy Zone Settings** – Permite definir las áreas de la imagen que se ocultarán en la grabación. Esta función resulta útil en situaciones en las que, debido a su ubicación, la cámara capta también partes del espacio (por ejemplo, un terreno colindante) que por motivos legales no se deben monitorear.
- **Storage Settings** – Muestra información sobre la capacidad de la tarjeta de memoria insertada y la posibilidad de formatearla.
- **Recording Settings** – Configuración de la grabación de vídeos.
- **Cloud Storage** – Opción de comprar almacenamiento en la nube clásico o su versión mejorada con IA.
- **Offline Notification** – Activa las notificaciones cuando el dispositivo lleva un tiempo sin conexión a Internet.



- **Help Center** – Muestra las preguntas más frecuentes junto con sus soluciones, incluye la opción de enviarnos una pregunta/sugerencia/comentario directamente a nosotros.
- **Add to Home Screen** – Añadir el icono en la pantalla principal de su teléfono. Gracias a este paso no tiene que abrir el dispositivo siempre a través de la aplicación; haciendo clic en este icono le redirigirá directamente a la visualización del menú de la fuente.
- **Product Manual** – Ver el manual del dispositivo en PDF.
- **IPC PC Client** – Visualización de información sobre el navegador web para cámaras.
- **Restart Device** – Reiniciar el dispositivo.
- **Remove Device** – Quitar y desvincular el dispositivo. Este paso es importante si desea cambiar el propietario del dispositivo. Una vez añadido el dispositivo a la aplicación, este queda emparejado y no se puede añadir a otra cuenta.

Grabación en la tarjeta SD

Una de las funciones básicas de un sistema de seguridad del hogar es la función de grabación en una tarjeta SD.

La cámara admite tarjetas SD con un tamaño máximo de 256 GB en el formato FAT32. Cuando la tarjeta SD está llena, las grabaciones se sobrescriben de forma automática.

Pasos para activar la función de la tarjeta SD:

1. Inserte la tarjeta Micro SD en la ranura correspondiente.
2. Entre en la configuración avanzada del dispositivo y elija la opción "Ajustes de almacenamiento".
3. Formatee la tarjeta SD. **ADVERTENCIA:** durante el formateo de la tarjeta SD no apague la aplicación ni interrumpa el proceso.
4. Encienda el sensor PIR y ajuste la sensibilidad deseada. En los ajustes es posible activar/desactivar la detección del cuerpo humano para evitar falsas alarmas, por ejemplo, cuando la cámara registra el movimiento de un animal o de un árbol. Mediante "Activity Area" puede también determinar la zona donde la cámara debe detectar el movimiento. (Por ejemplo, si no quiere que la cámara le avise de cada coche que pasa por la carretera que ve la cámara).
5. En cuanto la cámara detecta movimiento, graba también un registro de unos segundos que puede ver haciendo clic en este icono:





Solución de problemas FAQ

No puedo vincular el dispositivo. ¿Qué puedo hacer?

- Asegúrese de que tenga una señal lo suficientemente fuerte.
- Permita a la aplicación todos los permisos en los ajustes.
- Revise, que esté utilizando una versión actual del sistema operativo móvil y la versión más reciente de la aplicación.

Las personas que están fuera me oyen, pero yo no las oigo / Yo oigo a las personas que están fuera, pero ellas no me oyen.

- Compruebe, que haya autorizado todos los permisos a la aplicación, sobre todo al micrófono.
- El problema también puede ser la comunicación unidireccional. Si en la parte inferior aparece este icono:  significa, que en el dispositivo está seleccionado el tipo de comunicación unidireccional.
- Si desea cambiarlo, entre en el menú "Basic Function Settings" y cambie el ítem "Talk mode" a la opción "Two-way talk". Este menú se encuentra en la configuración avanzada (ver Capítulo "Descripción de la configuración avanzada").
- El icono correcto de la comunicación bidireccional es este: 

No me llegan las notificaciones. ¿Por qué?

- Permita a la aplicación todos los permisos en los ajustes.
- Active las notificaciones en los ajustes de la aplicación (Settings -> App notifications).

¿Qué tarjeta SD puedo utilizar?

- Puede utilizar una tarjeta SD con un almacenamiento máximo de 256 GB y clase de velocidad mínima CLASS 10 en el formato FAT32.

¿Cuando la memoria de la tarjeta SD está llena, los registros más antiguos se sobrescriben automáticamente o el usuario los tiene que borrar de forma manual?

- Sí, los registros se sobrescriben automáticamente.

¿Quién puede utilizar el dispositivo?

- El dispositivo debe tener siempre un administrador (propietario).
- El administrador puede compartir el dispositivo con los demás miembros de la familia y asignarles los derechos.



H4073



PT | CÂMARA IP WI-FI EXTERIOR GoSmart IP-1150 SNAP 5MPX



Conteúdo

Instruções e avisos	2
Conteúdo da embalagem	3
Especificações técnicas	3
Descrição do dispositivo.....	4
Instalação e montagem.....	5
Emparelhamento com a aplicação.....	6
FAQ relativas à resolução de problemas.....	12

Instruções e avisos



Leia o manual do utilizador antes de utilizar o dispositivo.



Siga as instruções de segurança indicadas no manual.



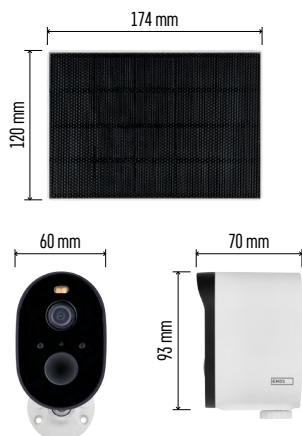
Não elimine aparelhos elétricos juntamente com resíduos urbanos indiferenciados; utilize pontos de recolha seletiva. Contacte as autoridades locais para obter informações atualizadas sobre os pontos de recolha. Se os aparelhos elétricos forem depositados em aterros, podem ocorrer fugas de substâncias perigosas para as águas subterrâneas, entrando na cadeia alimentar e prejudicando a sua saúde.





Conteúdo da embalagem

Câmara
Suporte da câmara
Cabo USB-C
Painel solar
Elementos de fixação
Guia rápido



Especificações técnicas

Alimentação: CC 5 V 1,5 A / 5200 mAh

Resolução:

fluxo principal (HD): 2880 × 1620,
fluxo secundário (SD): 720p, 20 fps

Sensor: CMOS de 5 MP, 1/2,7"

Comunicação de voz: Bidirecional (Full-Duplex)

Alcance máximo da visão noturna: 8 m

Armazenamento: cartão SD (máx. 256 GB,

FAT32), armazenamento na cloud, armazena-
mento AI Cloud

Grau de proteção: IP44

Temperatura de funcionamento: -20 °C a 50 °C

Humidade de funcionamento: 10–95%

APLICAÇÃO: EMOS GoSmart para Android e iOS

Ligação: Wi-Fi de 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n)

p.i.r.e. máxima Wi-Fi (2400 ~ 2483,5 MHz):

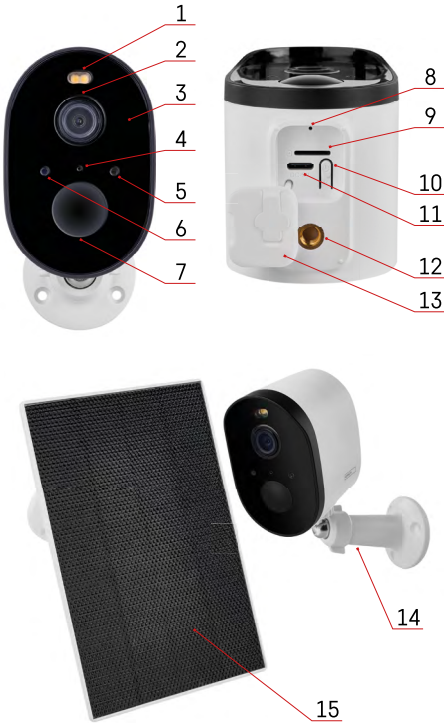
18,63 dBm

p.i.r.e. máxima BLE (2400 ~ 2483,5 MHz):

7,51 dBm



Descrição do dispositivo

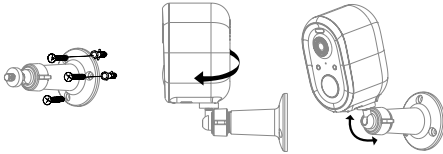


- 1 – Iluminação LED
- 2 – Lente
- 3 – Iluminação IV
- 4 – Microfone
- 5 – LED de estado
- 6 – Sensor de luz
- 7 – Sensor PIR (movimento)
- 8 – Botão de reinicialização total (utilizar apenas se a câmara apresentar avarias. Não serve para reiniciar ou emparelhar.)
- 9 – Ranhura para cartão SD
- 10 – Botão de reinicialização (para emparelhamento)
- 11 – porta USB-C
- 12 – Rosca
- 13 – Isolamento de borracha com recorte para o cabo
- 14 – Suporte da câmara
- 15 – Painel solar

Descrição do LED de estado		
Vermelho	Intermitente	Pronto para emparelhamento
	Aceso	Erro no arranque
Verde	Intermitente	A ligar ao Wi-Fi
	Aceso	Ligada ao Wi-Fi
Amarelo	Intermitente	Atualização de firmware
Branco	Intermitente	Erro de alimentação
	Aceso	A carregar

Botão de reposição / botão de reposição total		
Botão de reposição	Ligar	Manter o botão premido durante 2–3 segundos
	Desligar	Premir três vezes rapidamente no espaço de 2 segundos
	Reiniciar	Manter o botão premido durante 5 segundos
	Ativar	Premir brevemente uma vez (em modo de suspensão ou quando o dispositivo se desligou devido a bateria descarregada)
Botão de reposição total	Reposição	Introduzir um pino no orifício, mantê-lo nessa posição durante mais de 5 segundos e, em seguida, soltá-lo



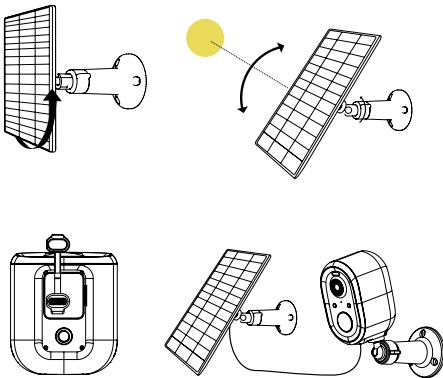


Instalação e montagem

Escolha do local e instalação

Primeiro, escolha cuidadosamente o local onde a câmara será instalada. Certifique-se de que existe um sinal de Wi-Fi suficientemente forte nesse local. A câmara requer uma intensidade de sinal Wi-Fi de, pelo menos, 60% para assegurar uma transmissão de vídeo e áudio de alta qualidade. Caso contrário, as notificações poderão sofrer atrasos e a imagem e o som poderão apresentar interrupções.

Instale o suporte da câmara no local escolhido. Em seguida, aparafuse a câmara no suporte utilizando a rosca e ajuste-a para o ângulo desejado. Assim que a câmara estiver corretamente posicionada, fixe-a no lugar apertando a rosca redonda.

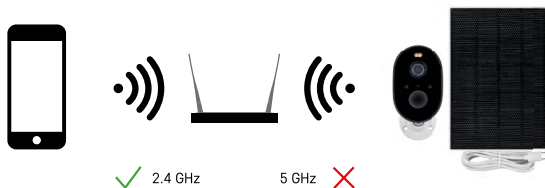


Primeiro, fixe o suporte no local escolhido na parede. Em seguida, fixe o painel ao suporte e ajuste a sua inclinação para o ângulo correto (por exemplo, virado para o sol). Depois de ajustar o ângulo, aperte a articulação do suporte para garantir que o painel permaneça firmemente na posição escolhida. Em seguida, ligue o painel à câmara utilizando o cabo.



Emparelhamento com a aplicação

Instalação da aplicação EMOS GoSmart

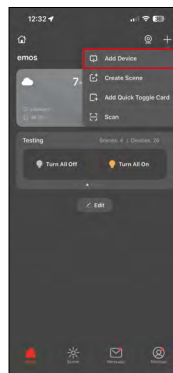
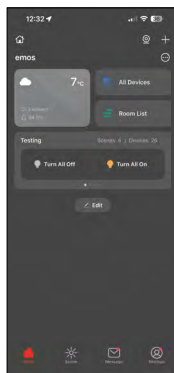
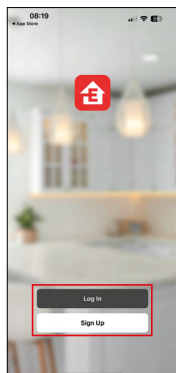
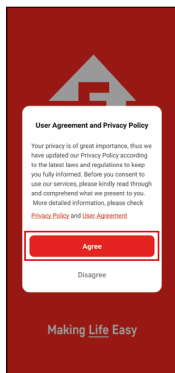


O dispositivo suporta apenas Wi-Fi de 2,4 GHz (e não de 5 GHz).

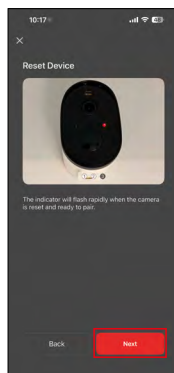
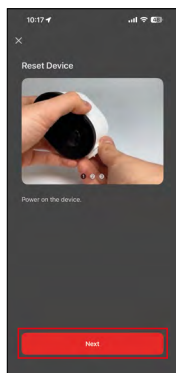


A aplicação está disponível para Android e iOS no Google Play e na App Store. Transfira a aplicação através da leitura do código QR.

Aplicação móvel EMOS GoSmart

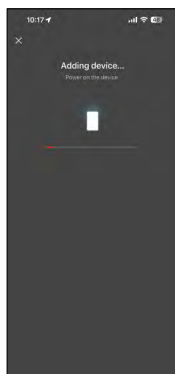
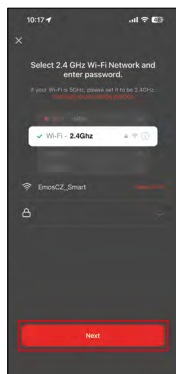


Abra a aplicação EMOS GoSmart e confirme a política de privacidade tocando em "Agree".
Selecione "Sign Up", introduza um endereço de e-mail válido e escolha uma palavra-passe. Se já tiver uma conta, selecione a opção "Log In".
No canto superior direito, toque no ícone "+" e selecione "Add device".



Em seguida, selecione a câmara IP-1150 SNAP na lista GoSmart.

Siga exatamente as instruções apresentadas na aplicação. Mantenha premido o botão "RESET" durante 5 segundos. Utilize sempre o botão "Next" para avançar para o passo seguinte.



Introduza os dados da sua rede Wi-Fi doméstica. Deve introduzir o nome e a palavra-passe. Estes campos são sensíveis a maiúsculas e minúsculas. Em seguida, toque no botão "Next".

Será apresentado um código QR no ecrã do seu dispositivo.

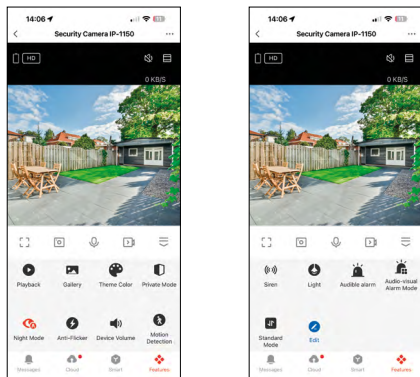
Coloque o código QR à frente da lente da unidade da câmara. Tenha atenção aos reflexos e à luz solar.



















Confirme que ouviu um sinal sonoro de emparelhamento bem-sucedido.











O dispositivo será detetado automaticamente. Assim que o dispositivo for encontrado, confirme que pretende adicioná-lo à aplicação EMOS GoSmart e toque no botão "Done".

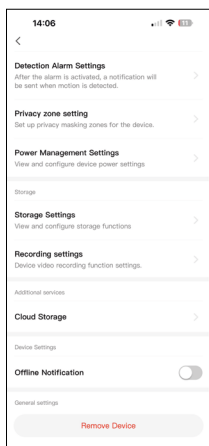
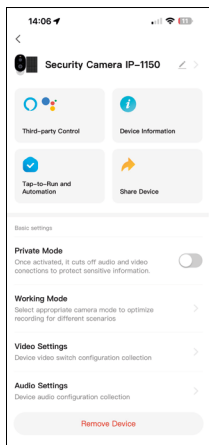
Ícones e indicadores

Descrição dos indicadores na aplicação



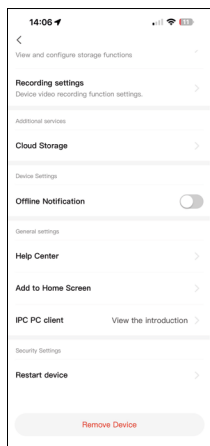
	Definições avançadas (descritas mais detalhadamente no capítulo seguinte)
	Alterar a qualidade do vídeo (HD / SD)
 98% 48 KB/S	Qualidade e velocidade do sinal
	Estado atual da bateria
	Silenciar
	Zoom
	Modo de ecrã inteiro
	Tirar fotografias através da aplicação e guardá-las no álbum do telemóvel
	Falar
	Captar vídeo através da aplicação e guardá-lo no álbum do telemóvel
	Abrir o menu
	Reproduzir um vídeo armazenado no cartão SD
	Ver vídeos e fotografias captados através da aplicação
	Modo claro / modo escuro
	Modo privado
	Definições do modo noturno. Recomenda-se a definição para AUTO.
	Suprimir a oscilação abaixo de um limiar detetável
	Regulação do volume

	Deteção de movimento – a câmara notificá-lo-á se detetar qualquer movimento
	Ativar a sirene
	Liga a luz da câmara
	Alarme sonoro quando é detetado movimento
	Alarme audiovisual quando é detetado movimento
	Definir o ajuste da qualidade de imagem quando a qualidade da rede diminui
	Editar ícones + opção para adicionar controlo de outro dispositivo
	Apresentar notificações (deteção de movimento...)
	Gestão e compra de armazenamento na cloud
	Gestão da automação



Descrição das definições avançadas

- **Intensidade do sinal** – a intensidade atual do sinal, em dBm, é classificada como Excelente (acima de -50), Boa (-50 a -70), Adequada (-70 a -80) ou Inadequada (abaixo de -80).
- **Controlo de aplicações de terceiros** – gestão de ligações com assistentes de voz (Alexa, Google Assistant).
- **Informações do dispositivo** – informações básicas sobre o dispositivo e o seu proprietário.
- **Tap-To-Run e automação** – gestão de automatizações.
- **Partilhar dispositivo** – opção para partilhar a administração do dispositivo com outro utilizador.
- **Modo privado** – definições do modo privado.
- **Modo de funcionamento** – definições da duração da gravação. Pode optar por gravar cliques curtos quando é detetado movimento ou ativar a gravação contínua (sem interrupções). Recomendamos que a gravação contínua seja utilizada apenas quando o dispositivo estiver ligado a uma fonte de alimentação constante, uma vez que consome mais energia.
- **Definições de vídeo** – opção para ativar/desativar funções básicas do dispositivo, como a rotação automática do ecrã ou a marca de água com hora e data.
- **Definições de áudio** – controlos de volume e opção para ativar a comunicação bidirecional.
- **Definições do alarme de deteção** – definições do alarme.
- **Deteção humana** – deteção do contorno de um corpo humano. Depois de ativada esta função, o dispositivo deixará de o notificar de todos os movimentos, notificando-o apenas se reconhecer um corpo humano em movimento.
- **Deteção de veículos** – deteção automática de veículos. Assim que esta funcionalidade estiver ativada, a câmara irá notificá-lo sempre que detetar algum veículo.
- **Área de atividade** – define a zona em que a câmara irá detetar movimento. Por exemplo, se a sua câmara estiver a filmar uma estrada, não vai querer que ela o avise sempre que um carro passar. Esta funcionalidade permite-lhe selecionar a área a ser monitorizada pelo sensor de movimento.
- **Definições da zona de privacidade** – permite definir áreas da imagem que ficarão ocultas na gravação. Esta funcionalidade é útil em situações em que a posição da câmara faz com que esta capte áreas (por exemplo, uma propriedade vizinha) que não podem ser monitorizadas por motivos legais.
- **Definições de armazenamento** – apresenta informações sobre a capacidade do cartão de memória inserido e permite formatá-lo.
- **Definições de gravação** – definições de gravação de vídeo.
- **Armazenamento na cloud** – opção para adquirir armazenamento padrão na cloud ou uma versão melhorada com IA.
- **Notificação offline** – ativa notificações quando o dispositivo se encontra desligado da Internet durante um período prolongado.
- **Centro de ajuda** – apresenta perguntas frequentes e respetivas soluções, e permite enviar-nos diretamente uma pergunta/sugestão/comentário.




- **Adicionar ao ecrã inicial** – adiciona o ícone do dispositivo ao ecrã inicial do seu telefone. Desta forma, deixa de ser necessário abrir sempre o dispositivo através da aplicação; basta tocar no novo ícone adicionado e será reencaminhado diretamente para o menu da câmara.
- **Manual do produto** – permite visualizar o guia do utilizador do dispositivo em PDF.
- **Cliente IPC para PC** – apresenta informações do navegador Web relativas às câmaras.
- **Reiniciar dispositivo** – reinicia o dispositivo.
- **Remover dispositivo** – remove e desemparelha o dispositivo. Este é um passo importante caso pretenda alterar o proprietário do dispositivo. Depois de um dispositivo ter sido adicionado à aplicação, fica emparelhado e não pode ser adicionado a outra conta.

Gravação num cartão SD

Uma das principais funções de um sistema de segurança doméstica é a capacidade de gravar num cartão SD.

A câmara suporta cartões SD com uma capacidade máxima de 256 GB no formato FAT32. Quando o cartão estiver cheio, os dados começarão a ser automaticamente substituídos.

Instruções sobre como ativar a função de cartão SD:

1. Insira o cartão SD na ranhura adequada.
2. Abra as definições avançadas do dispositivo e selecione a opção “Storage settings”.
3. Formate o cartão SD. **ATENÇÃO:** não desligue a aplicação nem interrompa o processo enquanto o cartão SD estiver a ser formatado.
4. Ative o sensor PIR e defina a sensibilidade pretendida. Também pode ativar/desativar a deteção de corpo humano nas definições para evitar alertas sempre que a câmara detetar, por exemplo, um animal ou uma árvore em movimento. Pode utilizar a opção “Activity Area” para definir uma área na qual a câmara deverá detetar movimento. (Por exemplo, se não desejar que a câmara o notifique sempre que um automóvel passa numa estrada que se encontra dentro do campo de visão da câmara).
5. Quando a câmara detetar movimento, também gravará alguns segundos de vídeo, que poderá encontrar no ícone  correspondente.





FAQ relativas à resolução de problemas

Os dispositivos não estão a emparelhar. O que devo fazer?

- Certifique-se de que o sinal é suficientemente forte.
- Conceda todas as permissões à aplicação nas definições.
- Verifique se está a utilizar uma versão atualizada do sistema operativo móvel e a versão mais recente da aplicação.

As pessoas no exterior conseguem ouvir-me, mas eu não as consigo ouvir / Consigo ouvir as pessoas no exterior, mas elas não me conseguem ouvir.

- Verifique se concedeu à aplicação todas as permissões necessárias no seu dispositivo, em especial o acesso ao microfone.
- Outro possível problema é a comunicação unidirecional. Se este ícone  for apresentado, isso significa que o dispositivo está definido para comunicação unidirecional.
- Se pretender alterar a definição, aceda a "Definições de funções básicas" e defina o "Modo de conversação" para "Conversa bidirecional". Pode encontrar o menu nas definições avançadas (ver capítulo Descrição das definições avançadas).
- O ícone da comunicação bidirecional tem o seguinte aspeto: 

Não estou a receber notificações. Porquê?

- Conceda à aplicação todas as permissões nas definições do dispositivo.
- Ative as notificações nas definições da aplicação (Definições -> Notificações da aplicação).

Que cartão SD posso utilizar?

- O dispositivo suporta cartões SD com capacidade máxima de 256 GB e velocidade mínima CLASS 10, em formato FAT32.

Quando a memória do cartão SD está cheia, as gravações mais antigas são automaticamente substituídas ou tenho de as apagar manualmente?

- Sim, as gravações são substituídas automaticamente.

Quem está autorizado a utilizar o dispositivo?

- O dispositivo deve ter sempre um administrador (proprietário).
- O administrador pode depois partilhar o dispositivo com outras pessoas do agregado familiar e atribuir-lhes permissões.



H4073



GR|CY | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ WI-FI IP GoSmart IP-1150 SNAP 5MPX



Περιεχόμενα

Οδηγίες και προειδοποιήσεις	2
Περιεχόμενα συσκευασίας	3
Τεχνικές προδιαγραφές	3
Περιγραφή συσκευής	4
Εγκατάσταση και συναρμολόγηση	5
Σύζευξη με την εφαρμογή	6
Αντιμετώπιση προβλημάτων - Συχνές ερωτήσεις	12

Οδηγίες και προειδοποιήσεις



Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.



Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο.



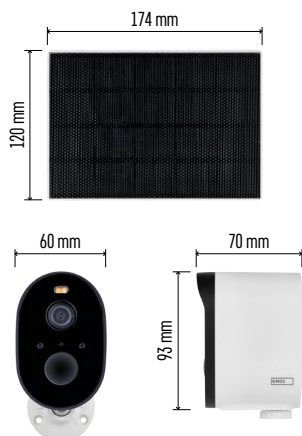
Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές συσκευές ως αταξινόμητα αστικά απόβλητα. Χρησιμοποιήστε σημεία συλλογής ταξινομημένων αποβλήτων. Για ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία συλλογής, επικοινωνήστε με τους τοπικούς φορείς. Στην περίπτωση απόρριψης ηλεκτρικών συσκευών σε χωματερές, μπορεί να διαρρεύσουν επικίνδυνες ουσίες στα υπόγεια ύδατα, να εισέλθουν στην τροφική αλυσίδα και να βλάψουν την υγεία σας.





Περιεχόμενα συσκευασίας

Κάμερα
Βάση κάμερας
Καλώδιο USB-C
Φωτοβολταϊκό πάνελ
Υλικά στερέωσης
Σύντομος οδηγός



Τεχνικές προδιαγραφές

Τροφοδοσία: DC 5 V 1,5 A / 5.200 mAh

Ανάλυση:

Main Stream (HD): 2.880 × 1.620,

Sub Stream (SD): 720p, 20 fps

Αισθητήρας: 1/2,7" 5 MP CMOS

Φωνητική επικοινωνία: Αμφίδρομη (Full-Duplex)

Μέγιστη εμβέλεια νυχτερινής όρασης: 8 m

Χώρος αποθήκευσης: Κάρτα SD (μέγ. 256 GB,

FAT32), αποθήκευση σε cloud, αποθήκευση

σε AI Cloud

Βαθμός προστασίας περιβλήματος: IP44

Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C έως 50 °C

Υγρασία λειτουργίας: 10-95%

Εφαρμογή: EMOS GoSmart για Android και iOS

Σύνδεση: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Μέγιστη e.i.r.p. Wi-Fi (2.400 ~ 2.483,5 MHz):

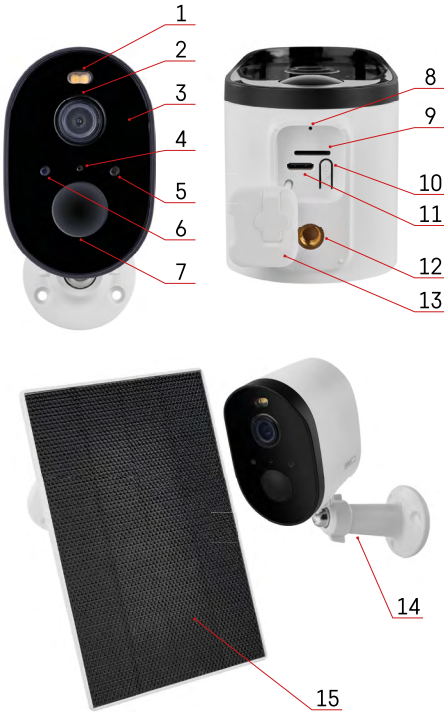
18,63 dBm

Μέγιστη e.i.r.p. BLE (2.400 ~ 2.483,5 MHz):

7,51 dBm



Περιγραφή συσκευής

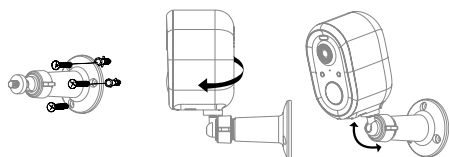


- 1 – Φωτισμός LED
- 2 – Φακός
- 3 – Φωτισμός IR
- 4 – Μικρόφωνο
- 5 – LED κατάστασης
- 6 – Αισθητήρας φωτός
- 7 – Αισθητήρας PIR (κίνησης)
- 8 – Κουμπί επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων (hard reset) (Να χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση δυσλειτουργίας της κάμερας. Δεν χρησιμοποιείται για επανεκκίνηση ή σύζευξη).
- 9 – Υποδοχή κάρτας SD
- 10 – Κουμπί επαναφοράς (για σύζευξη)
- 11 – Θύρα USB-C
- 12 – Σπείρωμα
- 13 – Μόνωση από καουτσούκ με άνοιγμα για το καλώδιο
- 14 – Βάση κάμερας
- 15 – Φωτοβολταϊκό πάνελ

Περιγραφή του LED κατάστασης		
Κόκκινο	Αναβοσβήνει	Έτοιμο για σύζευξη
	Αναμμένο	Σφάλμα κατά την εκκίνηση
Πράσινο	Αναβοσβήνει	Γίνεται σύνδεση σε Wi-Fi
	Αναμμένο	Έχινε σύνδεση σε Wi-Fi
Κίτρινο	Αναβοσβήνει	Ενημέρωση υλικολογισμικού
Λευκό	Αναβοσβήνει	Σφάλμα τροφοδοσίας
	Αναμμένο	Φόρτιση

Κουμπί επαναφοράς / Κουμπί επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων (hard reset)		
Κουμπί επαναφοράς	Ενεργοποίηση	Πατήστε το κουμπί παρατεταμένα για 2-3 δευτερόλεπτα
	Απενεργοποίηση	Πατήστε τρεις φορές γρήγορα εντός 2 δευτερολέπτων
	Επανεκκίνηση	Πατήστε το κουμπί παρατεταμένα για 5 δευτερόλεπτα
	Αφύπνιση	Πατήστε μία φορά σύντομα (στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή εάν η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί λόγω άδειας μπαταρίας)
Κουμπί επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων (hard reset)	Επαναφορά	Βάλτε μια καρφίτσα μέσα στην οπή και κρατήστε την εκεί για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα και μετά αφήστε την



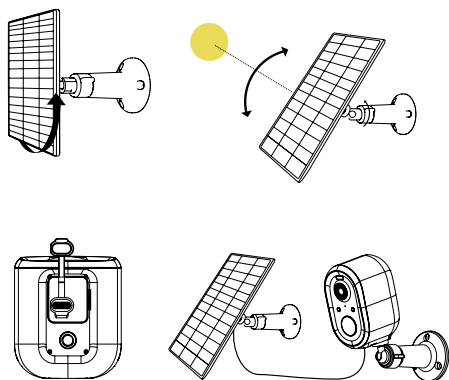


Εγκατάσταση και συναρμολόγηση

Επιλογή θέσης και εγκατάσταση

Πρώτα, επιλέξτε προσεκτικά το σημείο όπου θα τοποθετηθεί η κάμερα. Βεβαιωθείτε ότι το σήμα Wi-Fi σε αυτό το σημείο είναι αρκετά ισχυρό. Η κάμερα απαιτεί ισχύ σήματος Wi-Fi τουλάχιστον 60 % για να εξασφαλίσει υψηλής ποιότητας μετάδοση εικόνας και ήχου. Διαφορετικά, οι ειδοποιήσεις μπορεί να καθυστερούν και η εικόνα και ο ήχος να παρουσιάζουν διακοπές.

Εγκαταστήστε τη βάση κάμερας στο επιλεγμένο σημείο. Στη συνέχεια, βιδώστε την κάμερα στη βάση χρησιμοποιώντας το σπείρωμα και ρυθμίστε την στην επιθυμητή γωνία. Όταν η θέση της κάμερας ρυθμιστεί σωστά, στερεώστε την κάμερα σφίγγοντας το στρογγυλό σπείρωμα.

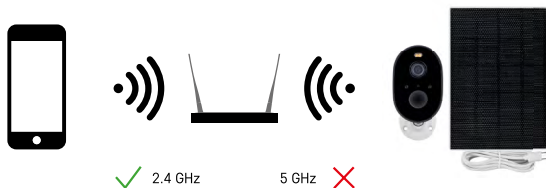


Στερεώστε πρώτα τη βάση στο επιλεγμένο σημείο στον τοίχο. Στη συνέχεια, στερεώστε το πάνελ στη βάση και ρυθμίστε την κλίση του στη σωστή γωνία (π.χ. στραμμένο προς τον ήλιο). Αφού ρυθμίσετε τη γωνία, σφίξτε την άρθρωση της βάσης για να βεβαιωθείτε ότι το πάνελ παραμένει σταθερά στην επιλεγμένη θέση. Στη συνέχεια, συνδέστε το πάνελ στην κάμερα χρησιμοποιώντας το καλώδιο.



Σύζευξη με την εφαρμογή

Εγκατάσταση της εφαρμογής EMOS GoSmart

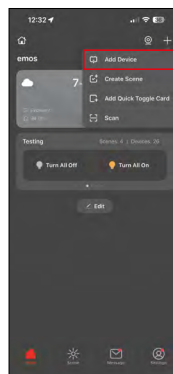
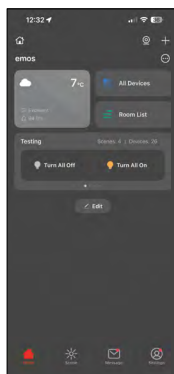
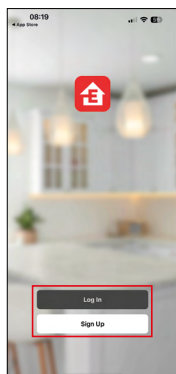
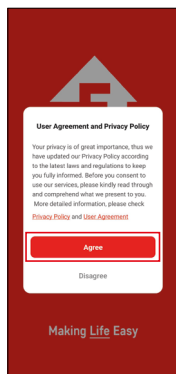


Η συσκευή υποστηρίζει μόνο δίκτυο Wi-Fi 2,4 GHz (όχι 5 GHz).

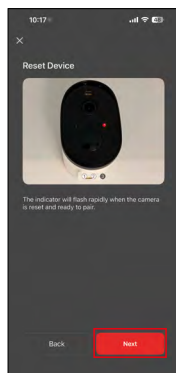
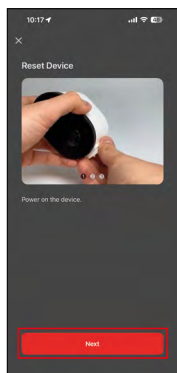


Η εφαρμογή είναι διαθέσιμη για Android και iOS στο Google Play και στο App Store. Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής σαρώνοντας τον κωδικό QR.

Εφαρμογή EMOS GoSmart για κινητές συσκευές

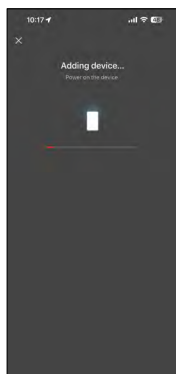
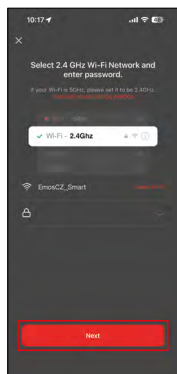


Ανοίξτε την εφαρμογή EMOS GoSmart και επιβεβαιώστε την πολιτική απορρήτου πατώντας Συμφωνώ. Επιλέξτε «Εγγραφή», καταχωρίστε μια έγκυρη διεύθυνση e-mail και επιλέξτε έναν κωδικό πρόσβασης. Αν έχετε ήδη λογαριασμό, επιλέξτε «Σύνδεση». Στην επάνω δεξιά γωνία, πιέστε το εικονίδιο «+» και επιλέξτε «Προσθήκη συσκευής».



Επιλέξτε τώρα την κάμερα IP-1150 SNAP από τη λίστα GoSmart.

Ακολουθήστε τις ακριβείς οδηγίες της εφαρμογής. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί «RESET» για 5 δευτερόλεπτα. Χρησιμοποιείτε πάντα το κουμπί «Επόμενο» για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.



Καταχωρίστε τα στοιχεία του οικιακού σας δικτύου Wi-Fi. Πρέπει να καταχωρίσετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης. Γίνεται διάκριση μεταξύ κεφαλαίων και πεζών γραμμάτων. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί «Επόμενο».

Στην οθόνη της συσκευής σας θα εμφανιστεί ένας κωδικός QR.

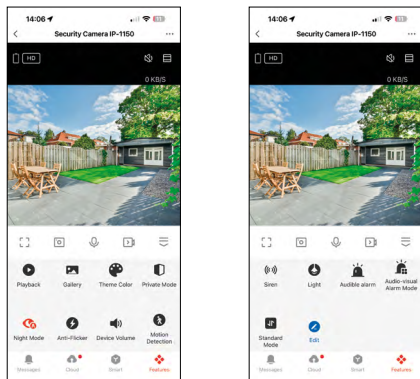
Τοποθετήστε τον κωδικό QR μπροστά από τον φακό της μονάδας κάμερας. Λάβετε υπόψη το έντονο φως και το φως του ήλιου.

Επιβεβαιώστε ότι ακούσατε το ηχητικό σήμα για την επιτυχή σύζευξη.












Η συσκευή θα ανιχνευτεί αυτόματα. Μόλις βρεθεί η συσκευή, επιβεβαιώστε ότι θέλετε να την προσθέσετε στην εφαρμογή EMOS GoSmart και πατήστε το κουμπί «Τέλος».

Εικονίδια και ενδείξεις

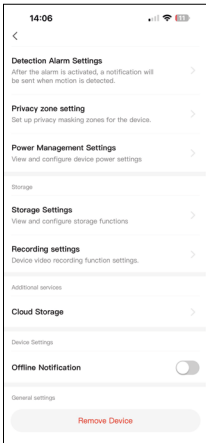
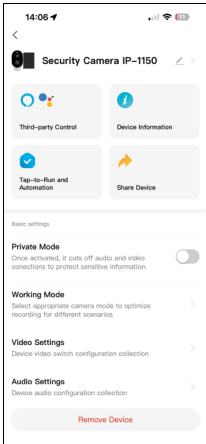
Περιγραφή των ενδείξεων στην εφαρμογή



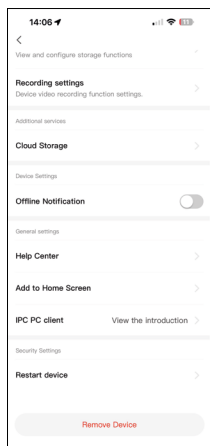
	Σύνθετες ρυθμίσεις (περιγράφονται με περισσότερες λεπτομέρειες στο επόμενο κεφάλαιο)
	Αλλαγή ποιότητας εικόνας (HD / SD)
	Ποιότητα και ταχύτητα σήματος
	Τρέχουσα κατάσταση μπαταρίας
	Σίγαση
	Ζουμ
	Λειτουργία πλήρους οθόνης
	Βγάλτε φωτογραφίες χρησιμοποιώντας την εφαρμογή και αποθηκεύστε τις στο άλμπουμ της κινητής συσκευής σας
	Ομιλία
	Καταγράψτε βίντεο χρησιμοποιώντας την εφαρμογή και αποθηκεύστε το στο άλμπουμ της κινητής συσκευής σας
	Ανοίξτε το μενού
	Κάντε αναπαραγωγή των βίντεο που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα SD
	Δείτε τα βίντεο και τις φωτογραφίες που λήφθηκαν μέσω της εφαρμογής
	Ανοιχτόχρωμη λειτουργία / Σκουρόχρωμη λειτουργία
	Ιδιωτική λειτουργία
	Ρυθμίσεις νυχτερινής λειτουργίας. Συνιστάται η ρύθμιση σε AUTO.
	Καταστολή τρεμοπαίγματος κάτω από ένα ανιχνεύσιμο όριο

	Ρύθμιση έντασης του ήχου
	Ανίχνευση κίνησης – η κάμερα θα σας ειδοποιήσει αν ανιχνεύσει οποιαδήποτε κίνηση
	Ενεργοποιήστε τη σειρήνα
	Ενεργοποιεί το φως της κάμερας
	Ηχητικός συναγερμός όταν ανιχνεύεται κίνηση
	Οπτικο-ακουστικός συναγερμός όταν ανιχνεύεται κίνηση
	Ρύθμιση της ποιότητας της εικόνας όταν μειώνεται η ποιότητα του δικτύου
	Εικονίδια επεξεργασίας + επιλογή για προσθήκη ελέγχου για άλλη συσκευή
	Εμφάνιση ειδοποιήσεων (ανίχνευση κίνησης...)
	Διαχείριση και αγορά χώρου αποθήκευσης στο cloud
	Διαχείριση αυτοματισμών

Περιγραφή των σύνθετων ρυθμίσεων



- **Signal Strength** – Η τρέχουσα ισχύς σήματος σε dBm χαρακτηρίζεται Άριστη (πάνω από -50), Καλή (-50 έως -70), Επαρκής (-70 έως -80) ή Ανεπαρκής (κάτω από -80).
- **Third-Party Control** – Διαχείριση συνδέσεων με φωνητικούς βοηθούς (Alexa, Google Assistant).
- **Device Information** – Βασικές πληροφορίες για τη συσκευή και τον κάτοχό της.
- **Tap-To-Run and Automation** – Διαχείριση αυτοματισμών.
- **Share Device** – Επιλογή για κοινή χρήση της διαχείρισης της συσκευής με άλλον χρήστη.
- **Private Mode** – Ρυθμίσεις ιδιωτικής λειτουργίας.
- **Working Mode** – Ρυθμίσεις διάρκειας εγγραφής. Μπορείτε να επιλέξετε να καταγράφονται σύντομα κλιπ όταν ανιχνεύεται κίνηση ή να ενεργοποιείται η συνεχής (αδιάλειπτη) εγγραφή. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τη συνεχή εγγραφή μόνο εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε σταθερή πηγή τροφοδοσίας, καθώς καταναλώνει περισσότερη ενέργεια.
- **Video Settings** – Επιλογή ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βασικών λειτουργιών της συσκευής, όπως η αυτόματη περιστροφή της θόνης ή υδατογράφημα με ώρα και ημερομηνία.
- **Audio Settings** – Χειριστήρια έντασης ήχου και δυνατότητα ενεργοποίησης αμφίδρομης επικοινωνίας.
- **Detection Alarm Settings** – Ρυθμίσεις συναγερμού.
- **Human Detection** – Ανίχνευση του περιγράμματος ενός ανθρώπινου σώματος. Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία, η συσκευή δεν θα σας ειδοποιεί πλέον για όλες τις κινήσεις, παρά μόνο αν αναγνωρίσει κίνηση από ανθρώπινο σώμα.
- **Vehicle Detection** – Αυτόματη ανίχνευση οχημάτων. Όταν ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, η κάμερα θα σας ειδοποιεί για κάθε όχημα που ανιχνεύει.
- **Activity Area** – Ρυθμίζει την περιοχή στην οποία η κάμερα θα ανιχνεύει κίνηση. Για παράδειγμα, αν η κάμερα καταγράφει έναν δρόμο, δεν θέλετε να σας ειδοποιεί κάθε φορά που περνά ένα αυτοκίνητο. Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να επιλέξετε την περιοχή που θα παρακολουθείται από τον αισθητήρα κίνησης.
- **Privacy Zone Settings** – Σας επιτρέπει να ορίσετε περιοχές της εικόνας που θα αποκρύπτονται στην εγγραφή. Αυτή η δυνατότητα είναι χρήσιμη σε περιπτώσεις όπου η θέση της κάμερας συνεπάγεται ότι καταγράφει περιοχές (π.χ. μια γειτονική ιδιοκτησία) που δεν επιτρέπεται να παρακολουθείται για νομικούς λόγους.
- **Storage Settings** – Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τη χωρητικότητα της τοποθετημένης κάρτας μνήμης και σας επιτρέπει να την διαμορφώσετε.
- **Recording Settings** – Ρυθμίσεις εγγραφής βίντεο.
- **Cloud Storage** – Δυνατότητα αγοράς βασικού πακέτου αποθήκευσης στο cloud ή βελτιωμένης έκδοσης με τεχνητή νοημοσύνη.
- **Offline Notification** – Ενεργοποίηση ειδοποιήσεων όταν η συσκευή παραμένει αποσυνδεδεμένη από το Διαδίκτυο για μεγάλο χρονικό διάστημα.




- **Help Center** – εμφανίζει συχνές ερωτήσεις και τις απαντήσεις τους και παρέχει την επιλογή αποστολής ερώτησης/πρότασης/σχολίου απευθείας σε εμάς.
- **Add to Home Screen** – Προσθέτει το εικονίδιο για τη συσκευή στην αρχική οθόνη του τηλεφώνου σας. Με αυτόν τον τρόπο, δεν χρειάζεται πλέον να ανοίγετε τη συσκευή κάθε φορά μέσω της εφαρμογής. Πατήστε απλώς το εικονίδιο που προστέθηκε πρόσφατα και θα ανακατευθυνθείτε απευθείας στο μενού κάμερας.
- **Product Manual** – Προβολή του οδηγού χρήστη της συσκευής σε μορφή PDF.
- **IPC PC Client** – Εμφάνιση πληροφοριών του προγράμματος περιήγησης στο web για κάμερες.
- **Restart Device** – Πραγματοποιεί επανεκκίνηση της συσκευής.
- **Remove Device** – Αφαίρεση και κατάργηση σύζευξης της συσκευής. Είναι ένα σημαντικό βήμα αν θέλετε να αλλάξει ο κάτοχος της συσκευής. Μόλις προστεθεί μια συσκευή στην εφαρμογή, είναι συζευγμένη και δεν μπορεί να προστεθεί σε άλλον λογαριασμό.

Εγγραφή σε κάρτα SD

Μία από τις βασικές λειτουργίες ενός συστήματος οικιακής ασφαλείας είναι η δυνατότητα εγγραφής σε κάρτα SD.

Η κάμερα υποστηρίζει κάρτες SD με μέγιστη χωρητικότητα 256 GB σε μορφή FAT32. Όταν η κάρτα γεμίσει, τα δεδομένα θα αρχίσουν αυτόματα να αντικαθίστανται.

Οδηγίες για τον τρόπο ενεργοποίησης της λειτουργίας κάρτας SD:

1. Τοποθετήστε την κάρτα SD στην κατάλληλη υποδοχή.
2. Ανοίξτε τις σύνθετες ρυθμίσεις της συσκευής και επιλέξτε «Ρυθμίσεις αποθήκευσης».
3. Εκτελέστε διαμόρφωση της κάρτας SD. ΠΡΟΣΟΧΗ: μην απενεργοποιήσετε την εφαρμογή και μην διακόψετε τη διαδικασία κατά τη διαμόρφωση της κάρτας SD.
4. Ενεργοποιήστε τον αισθητήρα PIR και ρυθμίστε την επιθυμητή ευαισθησία. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανίχνευση ανθρώπινου σώματος στις ρυθμίσεις για να αποτρέψετε τις ειδοποιήσεις κάθε φορά που η κάμερα ανιχνεύει π.χ. ένα ζώο ή ένα δέντρο που κινείται. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή «Activity Area» για να ορίσετε μια περιοχή στην οποία η κάμερα θα πρέπει να ανιχνεύσει κίνηση. (Για παράδειγμα, αν δεν θέλετε η κάμερα να σας ειδοποιεί κάθε φορά που ένα αυτοκίνητο περνά σε δρόμο που βρίσκεται εντός του οπτικού πεδίου της κάμερας).
5. Όταν η κάμερα ανιχνεύσει κίνηση, θα καταγράψει επίσης για μερικά δευτερόλεπτα ένα βίντεο, το οποίο μπορείτε να βρείτε πατώντας το εικονίδιο .





Αντιμετώπιση προβλημάτων - Συχνές ερωτήσεις

Δεν πραγματοποιείται σύζευξη των συσκευών. Τι θα πρέπει να κάνω;

- Βεβαιωθείτε ότι το σήμα είναι αρκετά δυνατό.
- Μεταβείτε στις ρυθμίσεις και παραχωρήστε στην εφαρμογή όλες τις άδειες.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ενημερωμένη έκδοση του λειτουργικού συστήματος του κινητού τηλεφώνου και την τελευταία έκδοση της εφαρμογής.

Τα άτομα έξω μπορούν να με ακούσουν, αλλά εγώ δεν μπορώ να τους ακούσω / Μπορώ να ακούσω τα άτομα έξω, αλλά αυτά δεν μπορούν να με ακούσουν.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε δώσει στην εφαρμογή όλα τα απαραίτητα δικαιώματα στη συσκευή σας, ιδιαίτερα την πρόσβαση στο μικρόφωνο.
- Ένα άλλο πιθανό πρόβλημα είναι η μονόδρομη επικοινωνία. Αν εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο , σημαίνει ότι η συσκευή έχει ρυθμιστεί σε μονόδρομη επικοινωνία.
- Αν θέλετε να αλλάξετε τη ρύθμιση, μεταβείτε στο «Basic Function Settings» και ορίστε το «Talk Mode» σε «Two-way Talk». Μπορείτε να βρείτε το μενού στις σύνθετες ρυθμίσεις (ανατρέξτε στο κεφάλαιο Περιγραφή των σύνθετων ρυθμίσεων).
- Το εικονίδιο για αμφίδρομη επικοινωνία μοιάζει με αυτό: 

Δεν λαμβάνω ειδοποιήσεις. Γιατί;

- Δώστε στην εφαρμογή όλα τα δικαιώματα από τις ρυθμίσεις της συσκευής.
- Ενεργοποιήστε τις ειδοποιήσεις στις ρυθμίσεις της εφαρμογής (Ρυθμίσεις -> Ειδοποιήσεις εφαρμογής).

Ποια κάρτα SD μπορώ να χρησιμοποιήσω;

- Η συσκευή υποστηρίζει κάρτες SD με μέγιστη χωρητικότητα 256 GB και ταχύτητα CLASS 10 τουλάχιστον σε μορφή FAT32.

Εάν γεμίσει η μνήμη της κάρτας SD, οι παλαιότερες εγγραφές αντικαθίστανται αυτόματα ή πρέπει να τις διαγράψω χειροκίνητα;

- Ναι, οι εγγραφές αντικαθίστανται αυτόματα.

Ποιος επιτρέπεται να χρησιμοποιεί τη συσκευή;

- Η συσκευή πρέπει να έχει πάντα έναν διαχειριστή (κάτοχο).
- Ο διαχειριστής μπορεί να χρησιμοποιεί τη συσκευή από κοινού με άλλα άτομα του σπιτιού και να εκχωρεί σε αυτά δικαιώματα.



H4073



SE | GoSmart WIFI IP UTOMHUSKAMERA IP-1150 SNAP 5MPX



Innehåll

Instruktioner och varningar	2
Förpackningens innehåll	3
Tekniska specifikationer	3
Beskrivning av enheten	4
Installation och montering	5
Parkoppling med appen	6
Felsökning – vanliga frågor	12

Instruktioner och varningar



Läs bruksanvisningen innan du använder enheten.



Följ säkerhetsanvisningarna i bruksanvisningen.



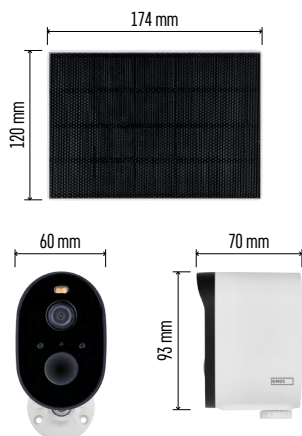
Släng inte elektriska apparater som osorterat kommunalt avfall, utan använd insamlingsställen för sorterat avfall. Kontakta lokala myndigheter om du vill veta var närmaste återvinningscentral finns. Om elektriska apparater deponeras på soptippar kan farliga ämnen läcka ut i grundvattnet, komma in i näringskedjan och skada människors hälsa.





Förpackningens innehåll

Kamera
Kamerahållare
USB-C-kabel
Solcellspanel
Fästelement
Snabbguide



Tekniska specifikationer

Strömförsörjning: DC 5 V / 5 200 mAh

Upplösning:

Main Stream (HD): 2 880 × 1 620,
underström (SD): 720 p, 20 bilder per sekund

Sensor: 1/2,7" 5 MP CMOS

Röstkommunikation: Tvåvägs (full-duplex)

Maximal räckvidd för mörkerseende: 8 m

Lagring: SD-kort (max. 256 GB, FAT32), molnlagring, AI-molnlagring

Kapslingsklass: IP44

Drifttemperatur: -20 °C till 50 °C

Luftfuktighet: 10–95%

APP: EMOS GoSmart för Android och iOS

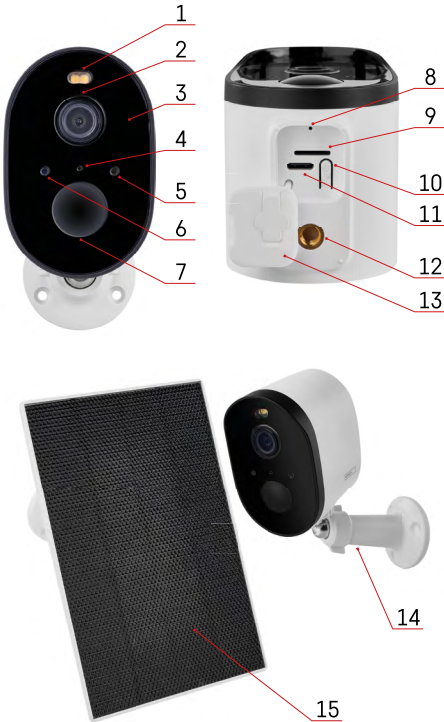
Anslutning: 2,4 GHz wifi (IEEE802.11b/g/n)

Max. e.i.r.p. Wifi (2 400 ~ 2 483,5 MHz): 18,63 dBm

Max. e.i.r.p. BLE (2 400 ~ 2 483,5 MHz): 7,51 dBm



Beskrivning av enheten



- 1 – LED-belysning
- 2 – Objektiv
- 3 – IR-belysning
- 4 – Mikrofon
- 5 – Status-lysdiod
- 6 – Ljussensor
- 7 – PIR-sensor (rörelser)
- 8 – Knapp för hård återställning (Använd endast om kameran inte fungerar som den ska. (Den används inte för omstart eller parkoppling.)
- 9 – SD-kortplats
- 10 – Nollställningsknapp (för parkoppling)
- 11 – USB-C-port
- 12 – Gängning
- 13 – Gummiisolerung med en öppning för kabeln
- 14 – Kamerahållare
- 15 – Solcellspanel

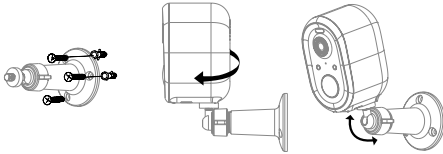
Beskrivning av status-lysdioden

Röd	Blinkar	Redo att kopplas ihop
	Lyser	Fel vid uppstart
Grön	Blinkar	Ansluta till wifi
	Lyser	Ansluta till wifi
Gul	Blinkar	Firmwareuppdatering
Vit	Blinkar	Strömförsörjningsfel
	Lyser	Laddning

Återställningsknapp / Knapp för hård återställning

Nollställningsknapp	Slå på	Håll knappen intryckt i 2–3 sekunder
	Stäng av	Tryck tre gånger snabbt inom 2 sekunder
	Starta om	Håll knappen intryckt i 5 sekunder
	Vakna	Tryck en gång kort (i viloläge eller när enheten har stängts av på grund av urladdat batteri)
Knapp för hård återställning	Återställ	För in en nål i hålet, håll den där i mer än 5 sekunder och släpp sedan



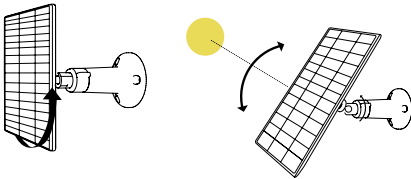


Installation och montering

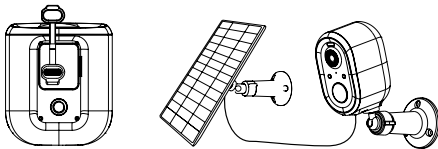
Val av plats och installation

Välj först noggrant ut den plats där kameran ska installeras. Se till att du har en tillräckligt stark Wi-Fi-signal på den här platsen. Kamerorna kräver en wifi-signalstyrka på minst 60 % för att säkerställa överföring av video och ljud av hög kvalitet. I annat fall kan aviseringarna bli försenade och bilden och ljudet kan hacka.

Montera kamerafästet på den valda platsen. Skruva sedan fast kameran på fästet med hjälp av gången och justera den till önskad vinkel. När kameran är korrekt placerad, fäst den genom att dra åt den runda skruven.

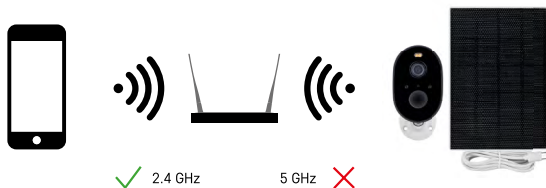


Börja med att fästa väggfästet på den valda platsen. Fäst sedan panelen på fästet och justera lutningen till rätt vinkel (t. ex. vänd mot solen). När du har justerat vinkeln ska du dra åt fästets skruv för att se till att panelen sitter ordentligt fast i det valda läget. Anslut sedan panelen till kameran med hjälp av kabeln.



Parkoppling med appen

Installera EMOS GoSmart-appen

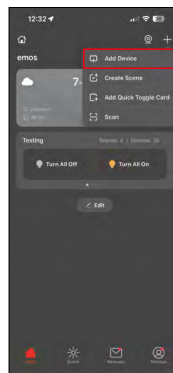
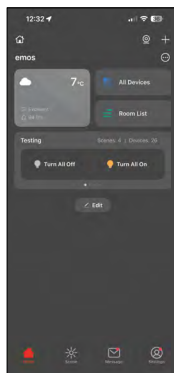
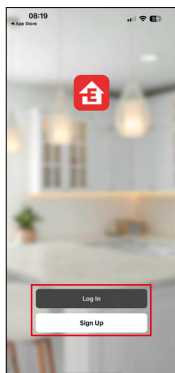
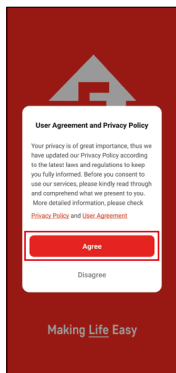


Kameran har bara stöd för wifi på 2,4 GHz (inte 5 GHz).



Appen finns för Android och iOS på Google Play och App Store. Ladda ned appen genom att skanna QR-koden.

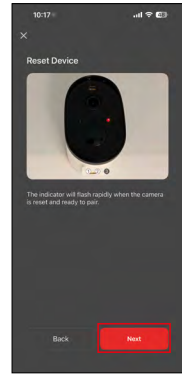
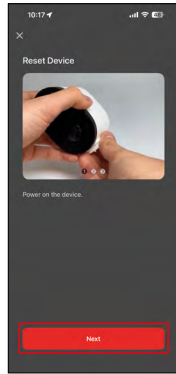
EMOS GoSmart mobilapp



Öppna EMOS GoSmart och bekräfta sekretesspolicyn genom att trycka på Godkänn.

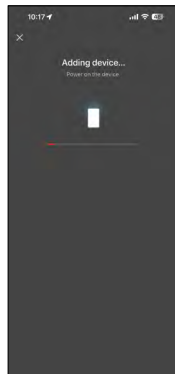
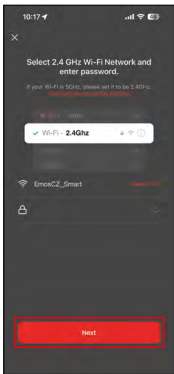
Välj "Sign Up" (registrering), ange en giltig e-postadress och välj ett lösenord. Om du redan har ett konto väljer du alternativet "Logga in".

Tryck på "+"-ikonen uppe till höger och välj "Lägg till enhet".



Välj nu kameran IP-1150 SNAP i GoSmart-listan.

Följ anvisningarna i appen noggrant. Håll RESET-knappen intryckt i 5 sekunder. Använd alltid knappen "Nästa" för att gå vidare till nästa steg.



Ange uppgifterna för ditt hemnätverk. Du måste ange namn och lösenord. Dessa är skiftlägeskänsliga. Tryck sedan på knappen "Nästa".

En QR-kod visas på enhetens skärm.

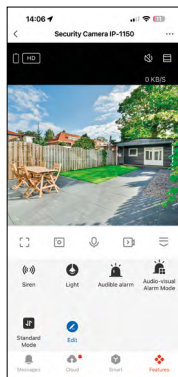
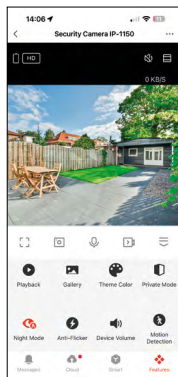
Placera QR-koden framför kameraenhetens objektiv. Se upp för bländning och solljus.

Bekräfta att du hört en ljudsignal för lyckad parkoppling.











Enheten identifieras automatiskt. När enheten har hittats bekräftar du att du vill lägga till den i EMOS GoSmart-appen och trycker på knappen "Klar".

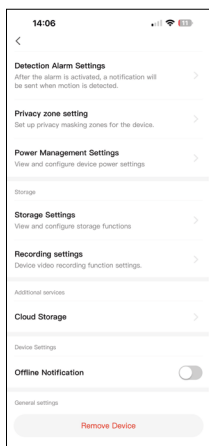
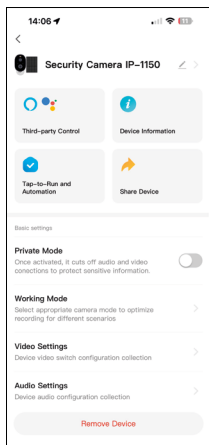
Ikoner och indikatorer

Beskrivning av indikatorerna i appen



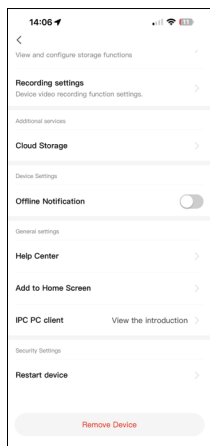
	Avancerade inställningar (beskrivs närmare i nästa kapitel)
	Omkoppling för videokvalitet (HD/SD)
	Signalkvalitet och -hastighet
	Nuvarande batteristatus
	Tyst läge
	Zoom
	Helskärmsläge
	Ta bilder med appen och spara dem i mobilalbumet
	Tala
	Spela in video med appen och spara den i mobilalbumet
	Öppna menyn
	Spela upp video som sparats på SD-kortet
	Visa videor och foton som tagits via appen
	Ljust läge/mörkt läge
	Privat läge
	Inställningar för nattläge. Rekommenderad inställning är AUTO.
	Dämpa flimmar under en märkbar tröskel
	Volyminställning

	Rörelseavkänning – kameran meddelar dig om den upptäcker rörelse
	Aktivera sirenen
	Slår på kamerans blix
	Ljudsignaler när rörelser upptäcks
	Ljud- och ljussignaler när rörelser upptäcks
	Ställ in justeringen av bildkvaliteten när nätverkskvaliteten försämras
	Redigera ikoner + välj att lägga till en kontroll till en annan enhet
	Visa aviseringar (rörelseavkänning osv.)
	Hantera och köp molnlagring
	Automatiseringshantering



Beskrivning av Avancerade inställningar

- **Signalstyrka** – Den aktuella signalstyrkan i dBm klassificeras som Utmärkt (över -50), Bra (-50 till -70), Tillräcklig (-70 till -80) eller Otillräcklig (under -80).
- **Tredjepartskontroll** – Hantering av anslutningar till röstassistenter (Alexa, Google Assistant).
- **Device Information** – Grundläggande information om enheten och dess ägare.
- **Tap-To-Run och automatisering** – Hantering av automatisering.
- **Share Device** – Tillval för att välja att dela enhetens förvaltning med en annan användare.
- **Private Mode** – Inställningar för privat läge.
- **Arbetsläge** – Inställningar för inspelningstid. Du kan välja att spela in korta klipp när rörelse upptäcks eller aktivera kontinuerlig (non-stop) inspelning. Vi rekommenderar att du endast använder kontinuerlig inspelning när enheten är ansluten till en fast strömkälla, eftersom den då förbrukar mer energi.
- **Video Settings** – Möjlighet för att slå på/av grundläggande enhetsfunktioner som att rotera skärmen automatiskt eller vattenstämpel med tid och datum.
- **Audio Settings** – Volymreglage och möjlighet att aktivera tvåvägskommunikation.
- **Detection Alarm Settings** – Larminställningar.
- **Människodetektering** – Detektering av en människokroppens konturer. När den här funktionen är aktiverad ska enheten inte längre meddela dig om alla rörelser, utan enbart om den upptäcker rörelse hos en mänsklig kropp.
- **Fordonsdetektering** – Automatisk fordonsteckning. När den här funktionen är aktiverad kommer kameran att meddela dig om alla fordon som den upptäcker.
- **Activity Area**– Anger inom vilket område kameran ska detektera rörelser. Om din kamera till exempel filmar en väg vill du inte att den ska larma varje gång en bil kör förbi. Med den här funktionen kan du välja vilket område som ska övervakas av rörelsesensorn.
- **Inställningar för sekretesszon** – Här kan du ange vilka delar av bilden som ska döljas i inspelningen. Denna funktion är användbar i situationer där kamerans placering gör att den fångar upp områden (t.ex. en grannfastighet) som inte får övervakas av juridiska skäl.
- **Lagringsinställningar** – Visar information om kapaciteten på det isatta minneskortet och gör det möjligt att formatera det.
- **Inspelningsinställningar** – Inställningar för videoinspelning.
- **Cloud Storage** – Möjlighet att köpa standardmolnlagring eller en utökad version med AI.




- **Offline-avisering** – Aktivera aviseringar när enheten har varit frånkopplad från internet under en längre tid.
- **Help Center (Hjälpcenter)** – visar vanliga frågor och lösningar på problem. Här finns också möjlighet att skicka frågor/förslag/feedback direkt till oss.
- **Add to Home Screen** – lägg till ikonen för enheten på din telefons hemskärm. På så sätt behöver du inte längre öppna enheten via appen varje gång; du trycker bara på den nyss tillagda ikonen så kommer du direkt till kameramenyn.
- **Product manual** – Visa användarhandboken för enheten i PDF-format.
- **IPC PC client** – Visa webbläsarinformation för kamerorna.
- **Restart Device** – Startar om enheten.
- **Remove Device** – Ta bort enheten och dess parkoppling. Ett viktigt steg om du vill byta enhetens ägare. När en enhet har lagts till i appen är den kopplad och kan inte läggas till ett annat konto.

Spela in på ett SD-kort

En av de grundläggande funktionerna hos ett säkerhetssystem för hemmet är möjligheten att spela in på ett SD-kort.

Kameran stöder SD-kort med en maximal lagringskapacitet på 256 GB i FAT32-format. När kortet är fullt börjar data automatiskt att skrivas över.

Anvisningar om hur du aktiverar SD-kortsfunktionen:

1. Sätt i SD-kortet i rätt kortplats.
2. Öppna enhetens avancerade inställningar och välj alternativet "Storage settings" (lagringsinställningar).
3. Formatera SD-kortet. OBS! stäng inte av appen eller avbryt processen medan SD-kortet formateras.
4. Slå på PIR-detektorn och ställ in önskad känslighet. Du kan även aktivera/avaktivera igenkänning av människokroppar i inställningarna när kameran registrerar ett djur eller träd som rör sig. Du kan även använda alternativet Aktivitetsområde för att ange inom vilket område kameran ska upptäcka rörelser. (Om du till exempel inte vill att kameran ska meddela dig varje gång en bil kör förbi på vägen inom kamerans synfält).
5. När kameran detekterar rörelser spelar den även in video i några sekunder. Du hittar videon under -ikonen.





Felsökning – vanliga frågor

Det går inte att parkoppla enheterna. Vad ska jag göra?

- Se till att signalstyrkan är tillräckligt stark.
- Ge appen tillstånd till allt under inställningar.
- Kontrollera att du använder sen senaste versionen av mobilens operativsystem samt den senaste app-versionen.

Folk där ute kan höra mig, men jag kan inte höra dem / Jag kan höra folk där ute, men de kan inte höra mig.

- Kontrollera att du har gett appen alla nödvändiga behörigheter på din enhet, särskilt åtkomst till mikrofonen.
- Ett annat potentiellt problem är envägskommunikation. Om den här ikonen  visas betyder det att enheten är inställd på envägskommunikation.
- Om du vill ändra inställningen går du till Inställningar för grundläggande funktioner och ställer in Samtalsläge till Tvåvägssamtal. Du hittar menyn i de avancerade inställningarna (se avsnittet Beskrivning av avancerade inställningar).
- Ikonen för tvåvägskommunikation ser ut så här: 

Jag får inga aviseringar. Varför?

- Ge appen alla tillstånd i enhetens inställningar.
- Aktivera aviseringar i appens inställningar (Inställningar -> Appaviseringar).

Vilket SD-kort kan jag använda?

- Enheten stöder SD-kort med en maximal lagringskapacitet på 256 Gb och minsta hastighetsklass 10 i FAT32-format.

Skrivs de äldsta inspelningarna över automatiskt när SD-kortets minne är fullt, eller måste jag radera dem manuellt?

- Ja, inspelningarna skrivs över automatiskt.

Vem får använda enheten?

- Enheten måste alltid ha en administratör (ägare).
- Administratören kan i sin tur dela enheten med andra personer i hushållet och tilldela dem behörigheter.



H4073



FI | GoSmart WI-FI-IP-ULKOILMAKAMERA IP-1150 SNAP 5 MPX



Sisällys

Ohjeet ja varoitukset	2
Pakkauksen sisältö	3
Tekniset tiedot	3
Laitteen kuvaus	4
Asentaminen ja kokoaminen	5
Laitteparin muodostaminen sovelluksen kanssa	6
Vianmäärityksen UKK	12

Ohjeet ja varoitukset



Lue käyttöohje ennen laitteen käyttöä.



Noudata käyttöohjeessa annettuja turvallisuusohjeita.



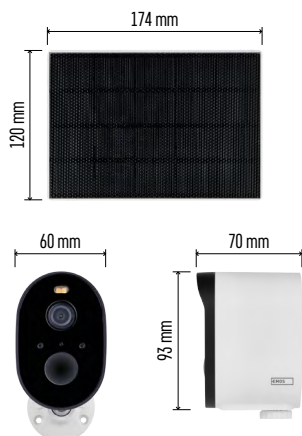
Älä hävitä sähkölaitteita lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä, vaan käytä lajiteltujen jätteiden keräyspisteitä. Ota yhteys paikallisiin viranomaisiin saadaksesi ajan tasalla olevia tietoja keräyspisteistä. Jos sähkölaitteita sijoitetaan kaatopaikoille, vaarallisia aineita voi päästä pohjaveteen, kulkeutua ravintoketjuun ja vahingoittaa terveyttä.





Pakkauksen sisältö

Kamera
Kameran kiinnike
USB-C-johdo
Aurinkopaneeli
Kiinnikkeet
Pikaopas



Tekniset tiedot

Virransyöttö: DC 5 V 1,5 A / 5 200 mAh

Resoluutio:

Päätoisto (HD): 2 880 × 1 620,
alatoisto (SD): 720p, 20 kuvaa sekunnissa

Kuvakenno: 1/2,7 tuuman 5 megapikselin

CMOS-kenno

Ääniviestintä: Kaksisuuntainen (täysduplexi)

Yönäön suurin kantama: 8 m

Säilytys: SD-kortti (enint. 256 Gt, FAT32), pilvital-
lennus, tekoälypilvitalennus

Kotelon luokitus: IP44

Toimintalämpötila: -20 – +50 °C

Toimintailmankosteus: 10–95%

Sovellus: EMOS GoSmart Android- ja iOS-alustoille

Liitäntä: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

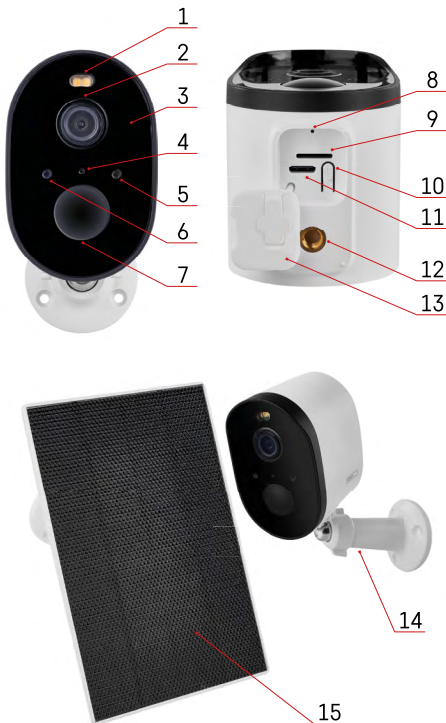
Maksimi e.i.r.p. Wi-Fi (2 400–2 483,5 MHz):

18,63 dBm

Maksimi e.i.r.p. BLE (2 400–2 483,5 MHz):

7,51 dBm





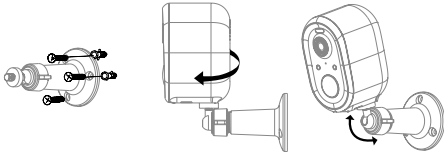
Laitteen kuvaus

- 1 – LED-valo
- 2 – Objektiivi
- 3 – Infrapunavalo
- 4 – Mikrofoni
- 5 – Tilan LED
- 6 – Valokenno
- 7 – PIR (liike) -tunnistin
- 8 – Tehdasasetusten palautuspainike (Käytäväin, jos kamera ei toimi oikein. Sitä ei käytetä laitteen käynnistämiseen tai laiteparin muodostamiseen.)
- 9 – SD-korttipaikka
- 10 – Nollauspainike (laiteparin muodostamista varten)
- 11 – USB-C-portti
- 12 – Kierteet
- 13 – Kumieriste, jossa on aukko kaapelille
- 14 – Kameran kiinnike
- 15 – Aurinkopaneeli

Tilan LED-merkkivalon kuvaus		
Punainen	Vilkkuva	Valmis muodostamaan laitepari
	Päällä	Virhe käynnistyksen yhteydessä
Vihreä	Vilkkuva	Muodostaa yhteyttä Wi-Fi-verkkoon
	Päällä	Yhdistetty Wi-Fiin
Keltainen	Vilkkuva	Laiteohjelmiston päivitys
Valkoinen	Vilkkuva	Virransyöttövirhe
	Päällä	Lataaminen

Nollauspainike / Tehdasasetusten palautuspainike		
Nollauspainike	Kytke päälle	Pidä painiketta painettuna 2–3 sekuntia
	Sammuta	Paina kolme kertaa nopeasti 2 sekunnin kuluessa
	Käynnistä uudelleen	Pidä painiketta painettuna 5 sekuntia
	Herätä	Paina kerran lyhyesti (lepotilassa tai kun laite on sammunut akun tyhjenemisen vuoksi)
Tehdasasetusten palautuspainike	Nollaus	Työnnä neula reikään, pidä sitä paikallaan yli 5 sekuntia ja vapauta se sitten



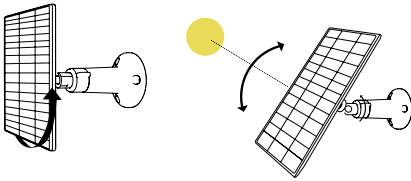


Asentaminen ja kokoaminen

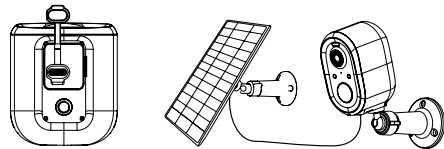
Sijainnin valinta ja asennus

Valitse ensin huolellisesti paikka, johon kamera asennetaan. Varmista, että Wi-Fi-signaali on riittävän vahva tässä paikassa. Kamera tarvitsee vähintään 60-prosenttisen Wi-Fi-signaalin voimakkuuden, jotta videon ja äänen siirto on laadukasta. Muussa tapauksessa ilmoitukset voivat viivästyä ja kuvan ja äänen toisto voi pätkiä.

Asenna kameran kiinnike valittuun paikkaan. Kierrä sitten kamera kiinnikkeen kierteisiin ja säädä se haluttuun kulmaan. Kun kamera on asetettu oikeaan asentoon, kiinnitä se paikalleen kiristämällä pyöreää ruuvia.

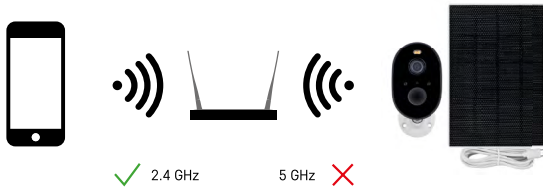


Kiinnitä ensin kiinnike valittuun kohtaan seinällä. Kiinnitä sitten paneeli kiinnikkeeseen ja säädä sen kallistuskulma oikeaksi (esim. aurinkoa kohti). Kun olet säätänyt kulman, kiristä kiinnikkeen liitoskohdan, jotta paneeli pysyy tukevasti valitussa asennossa. Kytke seuraavaksi paneeli kameraan kaapelilla.



Laiteparin muodostaminen sovelluksen kanssa

EMOS GoSmart -sovelluksen asentaminen

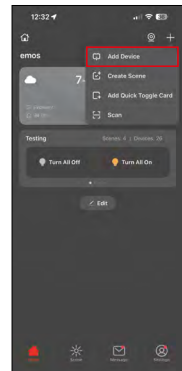
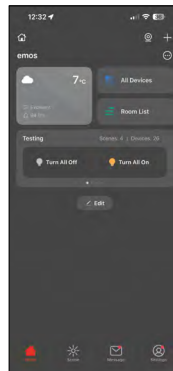
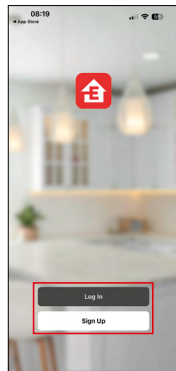
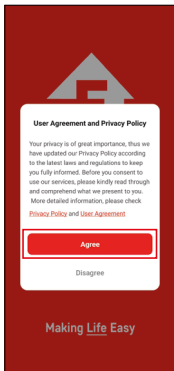


Laite tukee ainoastaan 2,4 GHz Wi-Fi-yhteyttä (ei 5 GHz).

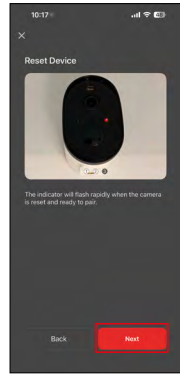
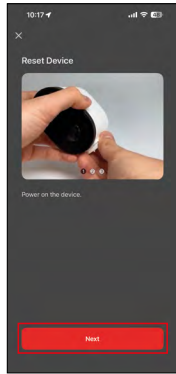


Sovellus on saatavana Androidille ja iOS:lle Google Play- ja App Store -kaupoissa. Lataa sovellus skannaamalla QR-koodi.

EMOS GoSmart -mobiilisovellus

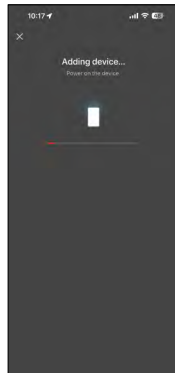


Avaa EMOS GoSmart ja vahvista tietosuojakäytäntö napauttamalla hyväksyn. Valitse vaihtoehto "Sign Up" (Rekisteröidy), syötä voimassa oleva sähköpostiosoite ja valitse salasana. Jos sinulla on jo tili, valitse vaihtoehto "Log In" (Kirjaudu sisään). Napauta oikeassa yläkulmassa olevaa "+"-kuvaketta ja valitse "Add Device" (Liitä laite).



Valitse nyt GoSmart-luettelosta IP-1150 SNAP -kamera.

Noudata sovelluksen ohjeita tarkasti. Paina ja pidä painettuna "RESET"- painiketta 5 sekunnin ajan. Siirry aina seuraavaan vaiheeseen napsauttamalla "Next" (Seuraava) -painiketta.



Syötä kotisi Wi-Fi-verkon tiedot. Sinun on annettava käyttäjätunnus ja salasana. Näissä kirjainkoko on merkittävä. Napauta sitten "Next" (seuraava)-painiketta.

QR-koodi ilmestyy laitteesi näyttöön.

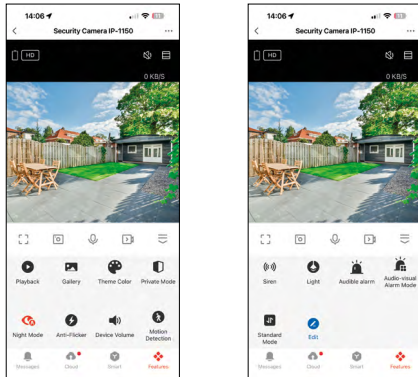
Aseta QR-koodi kamerayksikön linssin eteen. Varo häikäisyä ja auringonvaloa.

Vahvista, että kuulet äänisignaalin merkinä pariitoksen onnistumisesta.











Laite havaitaan automaattisesti. Kun laite on löydetty, vahvista, että haluat lisätä sen EMOS GoSmart -sovellukseen, ja napauta "Done" (Valmis) -painiketta.

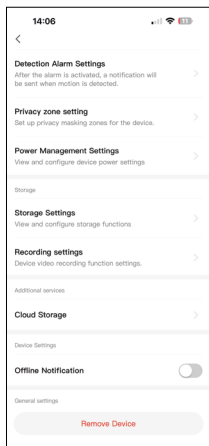
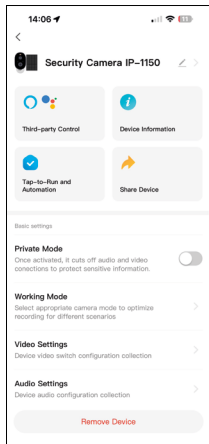
Kuvakkeet ja merkkivalot

Sovelluksen merkkivalojen kuvaus



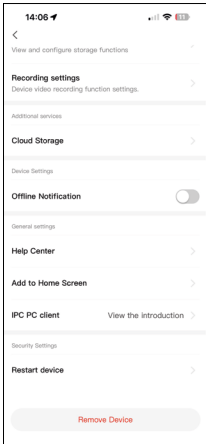
	Edistyneet asetukset (kuvattu tarkemmin seuraavassa luvussa)
	Vaihda videolaatua (HD / SD)
98% 48 KB/S	Signaalin laatu ja nopeus
	Nykyinen pariston tila
	Mykistys
	Zoom
	Koko näytön tila
	Kuvien ottaminen sovelluksella ja kuvien tallentaminen mobiilikansioon
	Puhu
	Videoiden tallentaminen sovelluksella ja videoiden tallentaminen mobiilikansioon
	Avaa valikko
	SD-kortille tallennetun videon toistaminen
	Sovelluksella kuvattujen videoiden ja kuvien tarkasteleminen
	Vaalea tila / tumma tila
	Yksityinen tila
	Yötilan asetukset. Suositeltu asetus on AUTO.
	Estä välkkyminen havaittavan raja-arvon alapuolella
	Äänvoimakkuuden asetus

	Liiketunnistus – kamera ilmoittaa sinulle, jos se havaitsee mitään liikettä
	Käynnistä sireeni
	Kytkee kameran valon päälle
	Äänimerkki, kun liikettä havaitaan
	Ääni- ja visuaalinen merkki, kun liikettä havaitaan
	Määritä kuvanlaadun säätö, kun verkon laatu heikkenee
	Muokkaa kuvakkeita + mahdollisuus lisätä toisen laitteen ohjaaminen
	Näytön ilmoitukset (liiketunnistus jne.)
	Pilvitallennustilan hallinta ja ostaminen
	Automaation hallinta



Kuvaus ja edistyneet asetukset

- **Signaalin voimakkuus** – Nykyinen signaalin voimakkuus dBm-yksikköinä luokitellaan seuraavasti: Erinomainen (yli -50), Hyvä (-50--70), Riittävä (-70--80) tai Riittämätön (alle -80).
- **Kolmannen osapuolen hallinta** – Äänivastajien (Alexa, Google Assistant) yhteyksien hallinta.
- **Laitteen tiedot** – Perustiedot laitteesta ja sen omistajasta.
- **Tap-To-Run ja automaatio** – Automaation hallinta.
- **Laitteen jakaminen** – Vaihtoehto jakaa laitteen hallinta toisen käyttäjän kanssa.
- **Yksityinen tila** – Yksityisen tilan asetukset.
- **Käyttötila** – Tallennuksen kestoasetukset. Voit valita, tallennetaanko lyhyitä videopätkiä, kun liikettä havaitaan, vai otetaanko käyttöön jatkuva (keskeytymätön) tallennus. Suosittelemme jatkuvan tallennuksen käyttöä vain silloin, kun laite on kytketty kiinteään virtalähteeseen, sillä se kuluttaa enemmän virtaa.
- **Videoasetukset** – Vaihtoehto kytkeä päälle / pois päältä laitteen perustoimintoja, kuten automaattinen näytön kierto tai vesileima ajan ja päivämäärän kanssa.
- **Ääniasetukset** – Äänenvoimakkuuden säätö ja mahdollisuus ottaa kaksisuuntainen viestintä käyttöön.
- **Tunnistushälytysasetukset** – Hälytysasetukset.
- **Ihmisen tunnistus** – Ihmiskehon ääriiviivojen tunnistus. Kun toiminto on otettu käyttöön, laitteen ei pitäisi enää ilmoittaa sinulle kaikista liikkeistä, vaan ainoastaan ihmiskehon havaituista liikkeistä.
- **Ajoneuvon tunnistus** – Automaattinen ajoneuvon tunnistus. Kun tämä toiminto on otettu käyttöön, kamera ilmoittaa sinulle kaikista havaitsemistaan ajoneuvoista.
- **Aktiivisuusalue** – Asettaa alueen, jolla kamera havaitsee liikkeen. Esimerkiksi, jos kamerasi kuvaa tietä, et halua sen hälyttävän joka kerta, kun auto ajaa ohi. Tämän toiminnon avulla voit valita alueen, jota liiketunnistin valvoo.
- **Yksityisyysalueen asetukset** – Näiden avulla voit määrittää kuvan alueet, jotka piilotetaan tallenteessa. Tämä ominaisuus on hyödyllinen tilanteissa, joissa kameran sijainti aiheuttaa sen, että se kuvaa alueita (esim. naapurikiinteistöä), joita ei saa valvoa lainsäädännöllisistä syistä.
- **Säilytysasetukset** – Näyttää tietoja asennetun muistikortin kapasiteetista ja mahdollistaa sen alustamisen.
- **Tallennusasetukset** – Videotallennuksen asetukset.
- **Pilvitalennus** – Mahdollisuus ostaa tavallinen pilvitalennustila tai tekoälyllä varustettu laajennettu versio.
- **Verkosta poissaolon ilmoitus** – Ota ilmoitukset käyttöön, kun laitteen Internet-yhteyks on ollut pois päältä pidemmän aikaa.




- **Ohjekeskus** – näyttää usein kysytyt kysymykset ja niiden ratkaisut ja tarjoaa mahdollisuuden lähettää meille suoraan kysymyksen/ehdotuksen/palautteen.
- **Lisääminen aloitusnäyttöön** – lisää kuvakkeen puhelimesi aloitusnäyttöön. Näin sinun ei enää tarvitse avata laitetta sovelluksen kautta joka kerta, vaan riittää, että napautat juuri lisättyä kuvaketta, jolloin sinut ohjataan suoraan kameravalikkoon.
- **Tuotekäsikirja** – Tutustu laitteen PDF-käyttöoppaaseen.
- **IPC PC -asiakasohjelma** – Näytä kameroiden verkkoselaimen tiedot.
- **Käynnistä laite uudelleen** – Käynnistää laitteen uudelleen.
- **Poista laite** – Poista laite ja laitepari. Tämä on tärkeä vaihe, jos haluat vaihtaa laitteen omistajaa. Kun laite on lisätty sovellukseen, se on laiteparina eikä sitä voi lisätä toiseen tiliin.

SD-kortille tallentaminen

Yksi kodin turvajärjestelmän ydintoiminnoista on kyky tallentaa SD-kortille.

Kamera tukee SD-kortteja, joiden kapasiteetti on enintään 256 Gt FAT32-muodossa. Kun kortti on täynnä, tiedot kirjoitetaan automaattisesti aikaisempien päälle.

Ohjeet SD-korttitoiminnon aktivointiin:

1. Aseta SD-kortti asianmukaiseen korttipaikkaan.
2. Avaa laitteen edistyneet asetukset ja valitse "Tallennusasetukset"-vaihtoehto.
3. Formatoi SD-kortti. HUOMIO: älä sammuta sovellusta tai keskeytä SD-kortin formatointiprosessia.
4. Kytke PIR-tunnistin päälle ja määritä haluttu herkkyys. Voit lisäksi ottaa käyttöön / poistaa käytöstä ihmiskehon tunnistuksen asetuksista estääksesi hälytykset aina, kun kamera rekisteröi vaikkapa eläimen tai puun liikkeen. Voit käyttää "Aktiivinen alue" -vaihtoehtoa määrittääksesi alueen, jolla kameran tulisi havaita liike. (Esimerkiksi jos et halua, että kamera ilmoittaa aina, kun tiellä ajaa auto, joka on kameran havaitsemisalueen sisällä).
5. Kun kamera havaitsee liikkeen, se tallentaa myös muutaman sekunnin videon, jonka löydät sitten kuvakkeen  kohdasta.





Vianmäärityksen UKK

Laitteet eivät muodosta laiteparia. Mitä minun tulee tehdä?

- Varmista, että signaali on riittävän vahva.
- Anna sovellukselle kaikki käyttöoikeudet asetuksiin.
- Varmista, että käytät mobiilikäyttöjärjestelmän päivitettyä versiota ja sovelluksen uusinta versiota.

Ulkopuolella olevat ihmiset kuulevat minut, mutta minä en kuule heitä / Kuulen ulkona olevat ihmiset, mutta he eivät kuule minua.

- Tarkista, että olet myöntänyt sovellukselle kaikki tarvittavat käyttöoikeudet laitteellasi, erityisesti mikrofonin käyttöoikeuden.
- Toinen mahdollinen ongelma on yksisuuntainen viestintä. Jos tämä kuvake  näytetään, se tarkoittaa, että laite on asetettu käyttämään yksisuuntaista viestintää.
- Jos haluat muuttaa asetusta, siirry kohtaan "Perustoimintojen asetukset" ja aseta "Puhetila" -asetuksen arvoksi "Kaksisuuntainen puhe". Löydät valikon lisäasetuksista (katso luku Lisäasetusten kuvaus).
- Kaksisuuntaisen viestinnän kuvake näyttää tältä: 

En saa ilmoituksia. Miksi?

- Anna sovellukselle kaikki käyttöoikeudet laitteen asetuksiin.
- Ota ilmoitukset käyttöön sovelluksen asetuksissa (Asetukset -> Sovelluksen ilmoitukset).

Mitä SD-korttia voin käyttää?

- Laite tukee enintään 256 Gt:n SD-korttia ja formaatissa FAT32 vähimmäisnopeutta LUOKKA 10.

Kun SD-kortin muisti on täynnä, korvataanko vanhimmat tallenteet automaattisesti vai täytyykö ne poistaa manuaalisesti?

- Kyllä, tallenteet korvataan automaattisesti.

Kuka voi käyttää laitetta?

- Laitteella on oltava aina ylläpitäjä (omistaja).
- Ylläpitäjä voi sitten jakaa laitteen muiden perheenjäsenten kanssa ja antaa heille oikeudet.



H4073



DK | GoSmart WI-FI IP-UDENDØRSKAMERA IP-1150
SNAP 5MPX



Indhold

Instruktioner og advarsler	2
Pakkens indhold	3
Tekniske specifikationer	3
Beskrivelse af enheden	4
Installation og samling	5
Parring med appen	6
Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding	12

Instruktioner og advarsler



Læs brugsanvisningen, før du tager enheden i brug.



Følg de sikkerhedsforskrifter, der er angivet i brugsanvisningen.



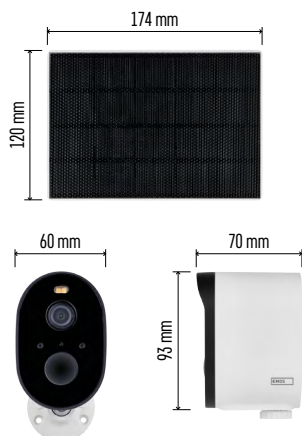
Bortskaf ikke elektriske apparater som usorteret husholdningsaffald; brug indsamlingssteder for sorteret affald. Kontakt din kommune for at få opdaterede oplysninger om placeringen af miljøstationer. Hvis elektriske apparater deponeres på lossepladser, kan farlige stoffer sive ned i grundvandet, komme ind i fødekæden og skade dit helbred.





Pakkens indhold

Kamera
 Kamerabeslag
 USB-C-kabel
 Solpanel
 Fastgørelseselementer
 Kvikguide



Tekniske specifikationer

Strømforsyning: DC 5 V 1.5 A / 5,200 mAh

Opløsning:

Main Stream (HD): 2.880 × 1.620,

Sub Stream (SD): 720 p, 20 fps

Sensor: 1/2,7" 5 MP CMOS

Talekommunikation: Tovejs (fuld-dupleks)

Maks. rækkevidde for nattesyn: 8 m

Lagring: SD-kort (maks. 256 GB, FAT32),

Cloud-lagring, AI-cloud-lagring

Kapslingsklasse: IP44

Driftstemperatur: -20 °C til 50 °C

Driftsfugtighed: 10-95%

APP: EMOS GoSmart til Android og iOS

Forbindelse: 2,4 GHz wi-fi (IEEE802.11b/g/n)

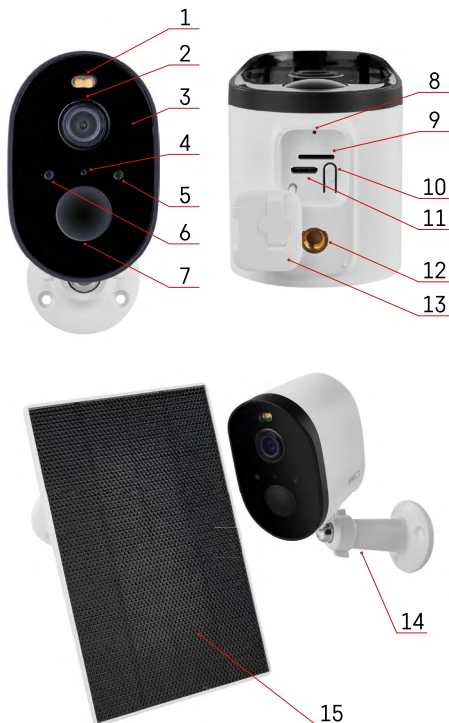
Maks. e.i.r.p. Wi-fi (2,400 ~ 2,483.5 MHz):

18,63 dBm

Maks. e.i.r.p. BLE (2,400 ~ 2,483.5 MHz):

7,51 dBm





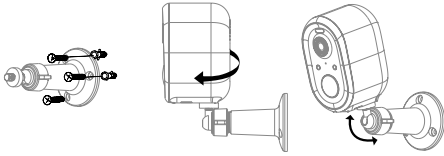
Beskrivelse af enheden

- 1 – LED-lys
- 2 – Linse
- 3 – IR-belysning
- 4 – Mikrofon
- 5 – Status-LED
- 6 – Lyssensor
- 7 – PIR (bevægelses)sensor
- 8 – Knappen til fuldstændig nulstilling (Brug kun, hvis kameraet ikke fungerer korrekt. Den bruges ikke til genstart eller parring).
- 9 – Port til SD-kort
- 10 – Knappen "RESET" (til parring)
- 11 – USB-C-port
- 12 – Tråd
- 13 – Gummiisolering med udskæring til kablet
- 14 – Kamerabeslag
- 15 – Solpanel

Beskrivelse af status-LED'en		
Rød	Blinker	Klar til parring
	Tændt	Fejl ved opstart
Grøn	Blinker	Opretter forbindelse til wi-fi
	Tændt	Forbundet til wi-fi
Gul	Blinker	Firmwareopdatering
Hvid	Blinker	Strømforsyningsfejl
	Tændt	Opladning

Knappen Reset/Knap til fuldstændig nulstilling		
Knappen Reset	Tænd	Hold knappen nede i 2-3 sekunder
	Sluk	Tryk hurtigt tre gange inden for 2 sekunder
	Restart	Hold knappen nede i 5 sekunder
	Wake up	Tryk kort en gang (i dvaletilstand eller når enheden er slukket på grund af et afladet batteri)
Knappen til fuldstændig nulstilling	Nulstil	Sæt en nål ind i hullet, hold den der i mere end 5 sekunder, og slip den derefter



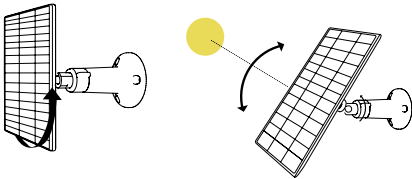


Installation og samling

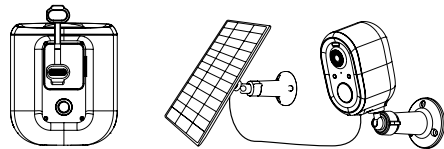
Valg af placering og installation

Vælg først omhyggeligt det sted, hvor kameraet skal monteres. Sørg for, at wi-fi-signalet er stærkt nok på dette sted. Kameraet kræver en wi-fi-signalstyrke på mindst 60 % for at sikre video- og lydoverførsel i høj kvalitet. Ellers kan der opstå forsinkelser i notifikationerne, og billedet og lyden kan hakke.

Monter kamerabeslaget på det valgte sted. Skru derefter kameraet fast på beslaget ved hjælp af gevindet, og indstil det til den ønskede vinkel. Når kameraet er placeret korrekt, skal du fastgøre det ved at stramme den runde skrue.

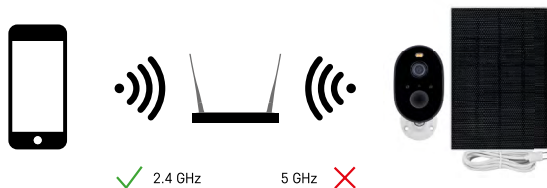


Først skal du montere vægbeslaget på det valgte sted. Fastgør derefter panelet til beslaget, og indstil hældningen til den rigtige vinkel (f.eks. så det vender mod solen). Når du har justeret vinklen, skal du stramme beslagets samling, så skærmen sidder fast i den valgte position. Slut derefter panelet til kameraet ved hjælp af kablet.



Parring med appen

Installation af EMOS GoSmart-appen

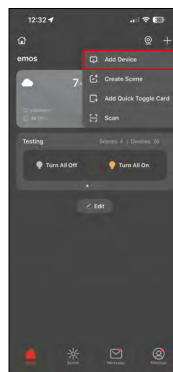
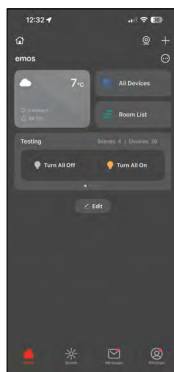
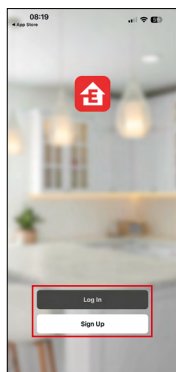
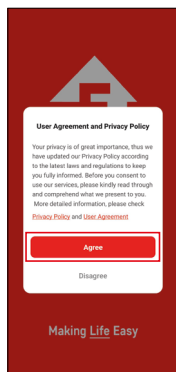


Enheden understøtter kun 2,4 GHz wi-fi (ikke 5 GHz).



Appen kan hentes til Android og iOS i Google Play og App Store. Download appen ved at scanne QR-koden.

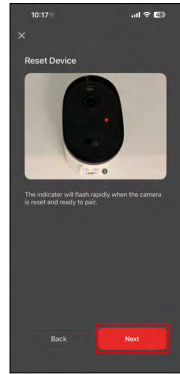
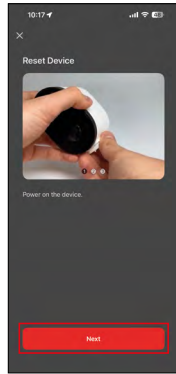
EMOS GoSmart mobilapp



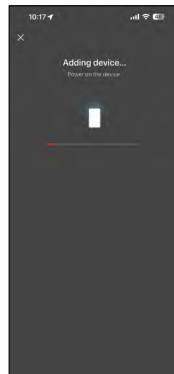
Åbn EMOS GoSmart, og bekræft politikken om beskyttelse af personoplysninger ved at trykke på "Agree" (acceptér).

Vælg "Sign Up", Indtast en gyldig e-mail-adresse, og vælg en adgangskode. Hvis du allerede har en konto, skal du vælge "Log In".

Tryk på "+"-ikonet øverst til højre, og vælg "Add device".



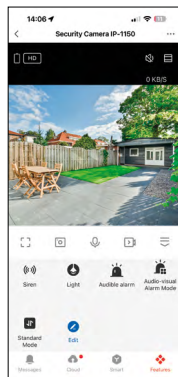
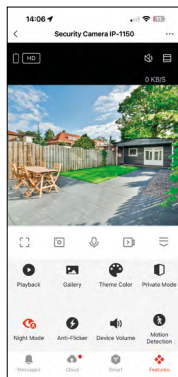
Vælg nu IP-1150 SNAP-kameraet fra GoSmart-listen. Følg anvisningerne i appen nøje. Hold knappen "RESET" inde i 5 sekunder. Brug altid knappen "Next" til gå videre til næste trin.













Indtast oplysningerne til dit private w-fi-netværk. Du skal indtaste navn og adgangskode. Der skelnes mellem store og små bogstaver. Tryk derefter på knappen "Next". Der vises en QR-kode på skærmen på din enhed. Placer QR-koden foran kameralinsen. Pas på genskin og sollys. Bekræft, at du har hørt et lydssignal som tegn på vellykket parring. Enheden registreres automatisk. Når enheden er fundet, skal du bekræfte, at du vil tilføje den til EMOS GoSmart-appen, og trykke på knappen "Done".

Ikoner og indikatorer

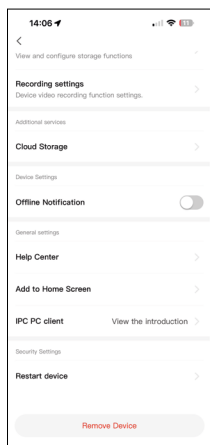
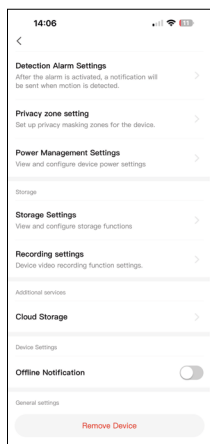
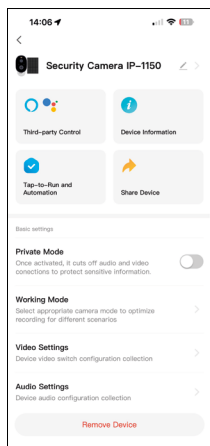
Beskrivelse af indikatorer i applikationen



...	Avancerede indstillinger (beskrives mere detaljeret i næste kapitel)
HD	Knap til skift af videokvalitet (HD/SD)
98% 48 KB/S	Signalkvalitet og hastighed
	Aktuel batteristatus
	Lydløs
	Zoom
	Fuldskærmstilstand
	Tag billeder med appen, og gem dem i mobilalbummet
	Tale
	Optag video med appen, og gem den i mobilalbummet
	Åbn menuen
	Afspil video gemt på SD-kortet
	Se videoer og fotos taget med appen
	Lys tilstand/mørk tilstand
	Tilstanden Private
	Indstillinger for nattilstand. Det anbefales at indstille til AUTO.
	Undertryk flimren under en registrerbar tærskel
	Lydstyrkeindstilling

	Bevægelsesregistrering – kameraet giver dig besked, hvis det registrerer bevægelse
	Aktivér sirenen
	Tænder kameraets lys
	Lydalarm, når der registreres bevægelse
	Audio-visuel alarm, når der registreres bevægelse
	Indstil justering af billedkvalitet, når netværksforbindelsen bliver dårligere
	Rediger ikoner + mulighed for at tilføje styring over en anden enhed
	Vis meddelelser (bevægelsesregistrering ...)
	Administration og indkøb af lagerplads i skyen
	Automatiseringsstyring

Beskrivelse af avancerede indstillinger




- **Signal Strength** – Den aktuelle signalstyrke i dBm klassificeres som Fremragende (over -50), God (-50 til -70), Tilstrækkelig (-70 til -80) eller Utilstrækkelig (under -80).
- **Third-Party Control** – Administration af forbindelser til stemmeassistenter (Alexa, Google Assistant).
- **Device Information** – Grundlæggende oplysninger om enheden og dens ejer.
- **Tap-To-Run and Automation** – Styring af automatisering.
- **Share Device** – Mulighed for at dele administrationen af enheden med en anden bruger.
- **Private Mode** – Indstillinger for privat tilstand.
- **Working Mode** – Indstillinger for optagelsens varighed. Du kan vælge at optage korte klip, når der registreres bevægelse, eller aktivere kontinuerlig (non-stop) optagelse. Vi anbefaler kun at bruge kontinuerlig optagelse, når enheden er tilsluttet en fast strømkilde, da den bruger mere strøm.
- **Video Settings** – Mulighed for at slå enhedens basisfunktioner til/fra, herunder f.eks. automatisk skærmrotation eller vandmærke med tid og dato.
- **Audio Settings** – Lydstyrkeknapper og mulighed for at aktivere tovejskommunikation.
- **Detection Alarm Settings** – Alarmindstillinger.
- **Human Detection** – Registrering af omridset af en menneskekrop. Når funktionen er aktiveret, skal enheden ikke længere give dig besked om al bevægelse, men kun hvis den registrerer en menneskekrop, der bevæger sig.
- **Vehicle Detection** – Automatisk registrering af køretøjer. Når denne funktion er aktiveret, vil kameraet give dig besked, hvis det registrerer køretøjer.
- **Activity Area** – Indstiller den zone, hvor kameraet vil registrere bevægelse. Hvis dit kamera f.eks. filmer en vej, vil du ikke have, at det giver besked, hver gang en bil kører forbi. Med denne funktion kan du vælge det område, der skal overvåges af bevægelsessensoren.
- **Privacy Zone Settings** – Her kan du angive de områder af billedet, der skal skjules i optagelsen. Denne funktion er nyttig i situationer, hvor kameraets placering betyder, at det optager områder (f.eks. en nabogrund), der af juridiske årsager ikke må overvåges.
- **Storage Settings** – Viser oplysninger om kapaciteten på det isatte hukommelseskort og giver dig mulighed for at formatere det.
- **Recording Settings** – Indstillinger for videooptagelse.
- **Cloud Storage** – Mulighed for at købe standard cloud-lagerplads eller en udvidet version med AI.
- **Offline Notification** – Aktivér beskeder, når enheden har været afbrudt fra internettet i længere tid.
- **Hjælpecenter** – viser ofte stillede spørgsmål og deres afhjælpning og giver mulighed for at sende os spørgsmål/forslag/feedback direkte.
- **Add to Home Screen** – Føj enhedsikonet til startskærmen på din telefon. På den måde behøver du ikke længere åbne enheden via appen hver gang; du skal blot trykke på det ny tilføjede ikon, og du bliver omdirigeret direkte til kameramenuen.
- **Product Manual** – Se brugervejledningen i PDF-format til enheden.
- **IPC PC Client** – Visning af webbrowseroplysninger for kameraer.
- **Restart Device** – Genstarter enheden.
- **Remove Device** – Fjern enheden, og afbryd parringen. Dette er et vigtigt skridt, hvis du ønsker at skifte ejer af enheden. Når en enhed er blevet tilføjet til appen, er den parret og kan ikke tilføjes til en anden konto.

Optagelse på et SD-kort

En af kernefunktionerne i et sikkerhedssystem til hjemmet er muligheden for at optage på et SD-kort.

Kameraet understøtter SD-kort med en maksimal kapacitet på 256 GB i FAT32-format. Når kortet er fuldt, begynder data automatisk at blive overskrevet.

Anvisninger på, hvordan du aktiverer SD-kortfunktionen:

1. Sæt SD-kortet i den relevante port.
2. Åbn enhedens avancerede indstillinger, og vælg "Hukommelsesindstilling".
3. Formatér SD-kortet. BEMÆRK! Sluk ikke for appen, og afbryd ikke processen, mens SD-kortet formateres.
4. Tænd PIR-sensoren, og indstil den ønskede følsomhed. Du kan også aktivere/deaktivere registrering af menneskekroppe i indstillingerne for at forhindre alarmer, når kameraet registrerer et dyr eller et træ, der bevæger sig. Du kan bruge funktionen "Activity Area" til at udpege et område, hvor kameraet skal registrere bevægelse. (Hvis du f.eks. ikke ønsker, at kameraet skal give dig besked, når en bil passerer på en vej, der er inden for kameraets synsfelt).
5. Når kameraet registrerer bevægelse, optager det også et par sekunders video, som du kan finde under ikonet .





Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding

Enhederne parres ikke. Hvad skal jeg gøre?

- Sørg for, at signalet er tilstrækkeligt stærkt.
- Giv appen alle tilladelser under indstillingerne.
- Kontrollér, at du bruger en opdateret version af det mobile operativsystem og den nyeste version af appen.

Folk udenfor kan høre mig, men jeg kan ikke høre dem / Jeg kan høre folk udenfor, men de kan ikke høre mig.

- Kontrollér, at du har givet appen alle tilladelser på din enhed, herunder især i forhold til mikrofonen.
- Et andet potentielt problem er envejskommunikation. Hvis dette ikon  vises, betyder det, at enheden er indstillet til envejskommunikation.
- Hvis du vil ændre indstillingen, skal du gå til basisfunktionsindstillinger og indstille taletilstand til tovejstale. Du kan finde menuen under de avancerede indstillinger (se kapitlet Beskrivelse af avancerede indstillinger).
- Ikonet for tovejskommunikation ser sådan ud: 

Jeg modtager ikke notifikationer. Hvorfor?

- Giv appen alle tilladelser under enhedsindstillinger.
- Slå notifikationer til i appens indstillinger (Indstillinger -> App-notifikationer).

Hvilket SD-kort kan jeg bruge?

- Enheden understøtter SD-kort op til en maksimal kapacitet på 256 GB og en hastighed på mindst CLASS 10 i FAT32-format.

Når SD-kortets hukommelse er fuld, bliver de ældste optagelser så automatisk overskrevet, eller skal jeg slette dem manuelt?

- Ja, optagelser overskrives automatisk.

Hvem har lov til at bruge enheden?

- Enheden skal altid have en administrator (ejer).
- Administratoren kan derefter dele enheden med andre personer i husstanden og tildele dem rettigheder.



GB | Safety information - Do not disassemble, modify, or repair the product or batteries (if the product contains batteries). - Contact a qualified technician if needed - Disconnect from power before cleaning. Clean only with a dry cloth. - Only use the original power cord and supply voltage listed on the label. - Never immerse the product or batteries (if the product contains batteries) in liquid. - Improper installation and/or use may cause electric shock or fire. Use only as intended.

CZ | Bezpečnostní pokyny - Výrobek ani baterie (pokud výrobek baterie obsahuje) nerozebírejte, neupravujte ani neopravujte. V případě potřeby se obraťte na kvalifikovaného technika. - Před čištěním odpojte přístroj od napájení. Čistěte pouze suchým hadříkem. - Používejte pouze originální napájecí kabel a napájecí napětí uvedené na štítku. - Nikdy neponořujte výrobek ani baterie (pokud výrobek baterie obsahuje) do kapaliny. - Nesprávná instalace nebo použití může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Používejte pouze v souladu s určením.

SK | Bezpečnostné pokyny - Výrobok ani batérie (ak výrobok obsahuje batérie) nerozoberajte, neupravujte ani neopravujte. V prípade potreby sa obráťte na kvalifikovaného technika. - Pred čistením odpojte prístroj od napájania. Čistite iba suchou handričkou. - Používajte iba originálny napájací kábel a napájacie napätie uvedené na štítku. - Nikdy neponořujte výrobok ani batérie (ak výrobok batérie obsahuje) do tekutiny. - Nesprávna inštalácia alebo použitie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar. Používajte len v súlade s určením.

PL | Instrukcje bezpieczeństwa - Nie rozbieraj, nie modyfikuj ani nie naprawiaj produktu ani baterii (jeśli produkt zawiera baterie). W razie potrzeby skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem. - Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od zasilania. Czyść wyłącznie suchą szmatką. - Używaj wyłącznie oryginalnego kabla zasilającego i napięcia zasilania podanego na etykiecie. - Nigdy nie zanurzaj produktu ani baterii (jeśli produkt zawiera baterie) w płynach. - Nieprawidłowa instalacja lub użytkowanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Używaj wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.

HU | Biztonsági utasítások - Ne szerezle szét, ne módosítsa és ne javítsa a terméket vagy az akkumulátort (ha a termék akkumulátort tartalmaz). Szükség esetén forduljon szakképzett szakemberhez. - A tisztítás előtt válassza le a készüléket az áramellátásról. Csak száraz ruhával tisztítsa. - Csak az eredeti tápkábelt és a címkén feltüntetett tápfeszültséget használja. - Soha ne merítse a terméket vagy az akkumulátorokat (ha a termék akkumulátorokat tartalmaz) folyadékba. - A helytelen telepítés vagy használat áramütést vagy tüzet okozhat. Kizárólag rendeltetésszerűen használja.

SI | Varnostna navodila - Izdelka in baterij (če izdelek vsebuje baterije) ne razstavljajte, ne spreminjajte in ne popravljajte. Po potrebi se obrnite na usposobljenega serviserja. - Pred čiščenjem odklopite napravo iz omrežja. Čistite samo s suho krpo. - Uporabljajte samo originalni napajalni kabel in napetost, navedeno na etiketi. - Izdelka ali baterij (če izdelek vsebuje baterije) nikoli ne potaplajte v tekočino. - Nepravilna namestitve ali uporaba lahko povzroči električni udar ali požar. Uporabljajte samo v skladu z namenom.

RS|HR|BA|ME | Sigurnosne upute - Ne rastavljajte, ne modificirajte niti popravljajte proizvod ili baterije (ako proizvod sadrži baterije). Ako je potrebno, obratite se kvalificiranom tehničaru. - Prije čišćenja isključite uređaj iz napajanja. Čistite samo suhom krpom. - Koristite samo originalni kabel za napajanje i napon napajanja navedeno na naljepnici. - Nikada ne uranjajte proizvod ili baterije (ako proizvod sadrži baterije) u tekućinu. - Nepravilna instalacija ili uporaba mogu uzrokovati strujni udar ili požar. Koristite samo prema namjeni.

DE | Sicherheitshinweise - Das Produkt und die Batterien (falls im Produkt enthalten) dürfen nicht zerlegt, verändert oder repariert werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen qualifizierten Techniker. - Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch. - Verwenden Sie nur das Original-Netzkaabel und die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung. - Tauchen Sie das Produkt oder die Batterien (falls im Produkt enthalten) niemals in Flüssigkeiten. - Eine unsachgemäße Installation oder Verwendung kann zu Stromschlägen oder Bränden führen. Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß.

UA | Інструкції з техніки безпеки - Не розбирайте, не модифікуйте та не ремонтуйте виріб або батареї (якщо виріб містить батареї). У разі необхідності зверніться до кваліфікованого технічного спеціаліста. - Перед чистенням від'єднайте прилад від джерела живлення. Чистіть тільки сухою ганчіркою. - Використовуйте тільки оригінальний кабель живлення та напругу живлення, зазначену на етикетці. - Ніколи не занурюйте виріб або батареї (якщо виріб містить батареї) у рідину. - Неправильна установка або використання може призвести до ураження електричним струмом або пожежі. Використовуйте тільки за призначенням.

RO|MD | Instrucțiuni de siguranță - Nu dezasmblați, modificați sau reparați produsul sau bateriile (dacă produsul conține baterii). Dacă este necesar, adresați-vă unui tehnician calificat. - Înainte de curățare,

deconectați aparatul de la sursa de alimentare. Curățați numai cu o cârpă uscată. - Utilizați numai cablul de alimentare original și tensiunea de alimentare indicată pe etichetă. - Nu scufundați niciodată produsul sau bateriile (dacă produsul conține baterii) în lichide. - Instalarea sau utilizarea incorectă poate provoca electrocutare sau incendiu. Utilizați numai în conformitate cu destinația prevăzută.

LT | Saugos instrukcijos - Negalima išardyti, modifikuoti ar remontuoti produkto ar baterijų (jei produktas turi baterijas). Jei reikia, kreipkitės į kvalifikuotą techniką. - Prieš valydami, atjunkite prietaisą nuo maitinimo. Valykite tik sausa šluoste. - Naudokite tik originalų maitinimo laidą ir maitinimo įtampą, nurodytą etiketėje. - Niekada nenaudokite produkto ar baterijų (jei produktas turi baterijas) skysčiuose. - Netinkamas montavimas ar naudojimas gali sukelti elektros smūgį ar gaisrą. Naudokite tik pagal paskirtį.

LV | Drošības instrukcijas - Nekādā gadījumā neizjauciet, nepārveidojiet vai nelabojiet izstrādājumu vai baterijas (ja izstrādājumā ir baterijas). Ja nepieciešams, sazinieties ar kvalificētu tehniķi. - Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no strāvas padeves. Tīriet tikai ar sausu drānu. - Izmantojiet tikai oriģinālo strāvas vadu un uz etiķetes norādīto strāvas spriegumu. - Nekad nemērcējiet produktu vai baterijas (ja produktā ir baterijas) šķidrumā. - Nepareiza uzstādīšana vai lietošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku. Lietojiet tikai atbilstoši paredzētajam mērķim.

EE | Ohutusjuhised - Ärge toodet ega patareisid (kui toode sisaldab patareisid) lahti võtke, muutke ega parandage. Vajaduse korral pöörduge kvalifitseeritud tehniku poole. - Enne puhastamist ühendage seade vooluvõrgust lahti. Puhastage ainult kuiva lapiga. - Kasutage ainult originaalvoolikaablit ja toitepinget, mis on märgitud sildil. - Ärge kunagi kaste toodet ega patareisid (kui toode sisaldab patareisid) vedelikku. - Ebaõige paigaldamine või kasutamine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Kasutage ainult ettenähtud otstarbel.

BG | Инструкции за безопасност - Не разглобявайте, не променяйте и не ремонтирайте продукта или батериите (ако продуктът съдържа батерии). При необходимост се обърнете към квалифициран техник. - Преди почистване изключете уреда от захранването. Почиствайте само с суха кърпа. - Използвайте само оригиналния захранващ кабел и захранващото напрежение, посочено на етикета. - Никога не потапяйте продукта или батериите (ако продуктът съдържа батерии) в течност. - Неправилната инсталация или употреба може да доведе до токов удар или пожар. Използвайте само по предназначение.

FR|BE | Consignes de sécurité - Ne démontez pas, ne modifiez pas et ne réparez pas le produit ou les piles (si le produit en contient). Si nécessaire, contactez un technicien qualifié. - Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec. - Utilisez uniquement le câble d'alimentation d'origine et la tension d'alimentation indiquée sur l'étiquette. - Ne plongez jamais le produit ou les piles (si le produit en contient) dans un liquide. - Une installation ou une utilisation incorrecte peut entraîner un choc électrique ou un incendie. Utilisez uniquement conformément à l'usage prévu.

IT | Istruzioni di sicurezza - Non smontare, modificare o riparare il prodotto o le batterie (se presenti). Se necessario, rivolgersi a un tecnico qualificato. - Prima di pulire l'apparecchio, scollegarlo dall'alimentazione. Pulire solo con un panno asciutto. - Utilizzare solo il cavo di alimentazione originale e la tensione di alimentazione indicata sull'etichetta. - Non immergere mai il prodotto o le batterie (se presenti) in liquidi. - Un'installazione o un utilizzo non corretti possono causare scosse elettriche o incendi. Utilizzare solo per l'uso previsto.

NL | Veiligheidsinstructies - Het product en de batterijen (indien aanwezig) mogen niet worden gedemonsteerd, aangepast of gerepareerd. Neem indien nodig contact op met een gekwalificeerde technicus. - Koppel het apparaat los van de stroomvoorziening voordat u het reinigt. Reinig het apparaat alleen met een droge doek. - Gebruik alleen de originele voedingskabel en de op het typeplaatje aangegeven voedingsspanning. - Dompel het product of de batterijen (indien aanwezig) nooit onder in vloeistof. - Onjuiste installatie of gebruik kan elektrische schokken of brand veroorzaken.

Gebruik het product uitsluitend voor het beoogde doel.

ES | Instrucciones de seguridad - No desmonte, modifique ni repare el producto ni las pilas (si el producto contiene pilas). En caso necesario, póngase en contacto con un técnico cualificado. - Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de limpiarlo. Límpielo únicamente con un paño seco. - Utilice únicamente el cable de alimentación original y la tensión de alimentación indicada en la etiqueta. - Nunca sumerja el producto ni las pilas (si el producto las contiene) en líquidos. - Una instalación o un uso incorrectos pueden provocar descargas eléctricas o incendios. Utilícelo únicamente para los fines previstos.

PT | Instruções de segurança - Não desmonte, modifique ou repare o produto nem as baterias (se o produto contiver baterias). Se necessário, contacte um técnico qualificado. - Desligue o aparelho da alimentação antes

de o limpar. Limpe apenas com um pano seco. - Utilize apenas o cabo de alimentação original e a tensão de alimentação indicada na etiqueta. - Nunca mergulhe o produto ou as baterias (se o produto contiver baterias) em líquidos. - A instalação ou utilização incorreta pode causar choque elétrico ou incêndio. Utilize apenas de acordo com a finalidade prevista.

GR | CY | Οδηγίες ασφαλείας - Μην αποσυναρμολογείτε, τροποποιείτε ή επισκευάζετε το προϊόν ή τις μπαταρίες (εάν το προϊόν περιέχει μπαταρίες). Εάν είναι απαραίτητο, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό. - Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία ρεύματος. Καθαρίζετε μόνο με ένα στεγνό πανί. - Χρησιμοποιείτε μόνο το αυθεντικό καλώδιο τροφοδοσίας και την τάση τροφοδοσίας που αναγράφεται στην ετικέτα. - Μην βυθίζετε ποτέ το προϊόν ή τις μπαταρίες (εάν το προϊόν περιέχει μπαταρίες) σε υγρά. - Η ακατάλληλη εγκατάσταση ή χρήση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τον προορισμό.

SE | Säkerhetsinstruktioner - Produkten eller batterierna (om produkten innehåller batterier) får inte demonteras, modifieras eller repareras. Kontakta en kvalificerad tekniker vid behov. - Koppla bort enheten från strömförsörjningen före rengöring. Rengör endast med en torr trasa. - Använd endast originalströmkabeln och den spänning som anges på etiketten. - Sänk aldrig ned produkten eller batterierna (om produkten innehåller batterier) i vätska. - Felaktig installation eller användning kan orsaka elstötar eller brand. Använd endast i enlighet med avsedd användning.

FI | Turvallisuusohteet - Älä pura, muokkaa tai korjaa tuotetta tai paristoja (jos tuote sisältää paristoja). Ota tarvittaessa yhteyttä pätevään teknikkoon. - Irrota laite virtalähteestä ennen puhdistusta. Puhdista vain kuivalla liinalla. - Käytä vain alkuperäistä virtajohtoa ja etiketissä ilmoitettua jännitettä. - Älä koskaan upota tuotetta tai paristoja (jos tuote sisältää paristoja) nesteeseen. - Väärä asennus tai käyttö voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon. Käytä vain käyttötarkoituksen mukaisesti.

DK | Sikkerhedsinstruktioner - Produktet eller batterierne (hvis produktet indeholder batterier) må ikke adskilles, modificeres eller repareres. Kontakt en kvalificeret tekniker, hvis det er nødvendigt. - Frakobl apparatet fra strømforsyningen inden rengøring. Rengør kun med en tør klud. - Brug kun det originale netkabel og den netspænding, der er angivet på typeskiltet. - Produktet eller batterierne (hvis produktet indeholder batterier) må aldrig nedsænkes i væske. - Forkert installation eller brug kan forårsage elektrisk stød eller brand. Brug kun i overensstemmelse med det tilsligtede formål.


GB | Hereby, EMOS spol. s r.o., declares that the radio equipment type H4073 / H4173 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.emos.eu/download>.

CZ | Tímto EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení H4073 / H4173 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/05.2025-5 v platném znění.

SK | EMOS spol. s r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu H4073 / H4173 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.emos.eu/download>.

PL | EMOS spol. s r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego H4073 / H4173 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.emos.eu/download>

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Obecność w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych ma potencjalny (szkodliwy) wpływ dla środowiska i zdrowie ludzi.

HU | EMOS spol. s r.o. igazolja, hogy a H4073 / H4173 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.emos.eu/download>.

SI | EMOS spol. s r.o. potrjuje, da je tip radijske opreme H4073 / H4173 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.emos.eu/download>

RS|HR|BA|ME | EMOS spol. s r.o. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa H4073 / H4173 u skladu s Direktivom 2014/53/EU Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.emos.eu/download>.

DE | Hiermit erklärt EMOS spol. s r.o., dass der Funkanlagentyp H4073 / H4173 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Conformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.emos.eu/download>.

UA | Цим підприємство EMOS spol. s r.o. проголошус, що тип радіобладнання H4073 / H4173 відповідає Директивам 2014/53/EU. Повний текст ЄС проголошення про відповідність можна знайти на цьому сайті <http://www.emos.eu/download>.

RO|MD | Prin prezenta, EMOS spol. s r.o. declară că tipul de echipamente radio H4073 / H4173 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.emos.eu/download>.

LT | Aš, EMOS spol. s r.o. patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas H4073 / H4173 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.emos.eu/download>.

LV | Ar šo EMOS spol. s r.o. deklarē, ka radioiekārta H4073 / H4173 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.emos.eu/download>.

EE | Käesolevaga deklareerib EMOS spol. s r.o. et käesolev raadioseadme tüüp H4073 / H4173 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <http://www.emos.eu/download>.

BG | С настоящото EMOS spol. s r.o. декларира, че този тип радиосъоръжение H4073 / H4173 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.emos.eu/download>.

FR|BE | Le soussigné, EMOS spol. s r.o., déclare que l'équipement radioélectrique du type H4073 / H4173 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://www.emos.eu/download>.

IT | Il fabbricante, EMOS spol. s r.o. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio H4073 / H4173 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.emos.eu/download>.

NL | Hierbij verklaar ik, EMOS spol. s r.o., dat het type radioapparatuur H4073 / H4173 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.emos.eu/download>.

ES | Por la presente, EMOS spol. s r.o. declara que el tipo de equipo radioeléctrico H4073 / H4173 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://www.emos.eu/download>.

PT | O(a) abaixo assinado(a) EMOS spol. s r.o. declara que o presente tipo de equipamento de rádio H4073 / H4173 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.emos.eu/download>.

GR|CY | Με την παρούσα ο/η EMOS spol. s r.o. δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός H4073 / H4173 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <http://www.emos.eu/download>.

SE | Härmed försäkrar EMOS spol. s r.o. att denna typ av radioutrustning H4073 / H4173 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://www.emos.eu/download>.

FI | EMOS spol. s r.o. vakuuttaa, että radiolaitetyypin H4073 / H4173 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.emos.eu/download>.

DK | Hermed erklærer EMOS spol. s r.o., at radioudstyrstypen H4073 / H4173 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.emos.eu/download>.