

H4057



GOSMART IP ĀRA KAMERA IP-800 OSP 5MPX



Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	2
Iepakojuma saturs.....	3
Tehniskās specifikācijas	4
Ierīces apraksts	5
Uzstādīšana un montāža	6
Ikonas un indikatori.....	9
Vadīklas un funkcijas.....	11
Bieži uzdotie jautājumi par problēmu novēršanu	12

Drošības norādījumi un brīdinājumi



Pirms ierīces lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.



Ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.

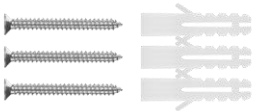
EMOS spol. s r.o. paziņo, ka produkts H4057 atbilst pamatprasībām un citiem attiecīgajiem direktīvu noteikumiem. Iekārtu var brīvi ekspluatēt ES.

Atbilstības deklarācija ir atrodama tīmekļa vietnē <http://www.emos.eu/download>.

Iekārtu var ekspluatēt, pamatojoties uz vispārējo atļauju Nr. VO-R/10/07.2021-8 ar grozījumiem.



Iepakojuma
saturs Kamera
Barošanas
adapteris USB
kabelis
Kronštei
na
skrūves
Rokasgr
āmata





Tehniskās specifikācijas

Barošanas avots: USB DC 12 V/1

A Izmēri: 57 × 57 × 71 mm Tīrais

svars: 431 g Izšķirtspēja: 2616 × 1958

Sensors: 1/2,7" 5 megapikseļu CMOS

IR attālums: nakts redzamība līdz 10 m

Objektīvs: 4.0mm@F1.6,90°

Uzglabāšana: SD karte (maks. 128 GB),
mākoņkrātuve, NVR

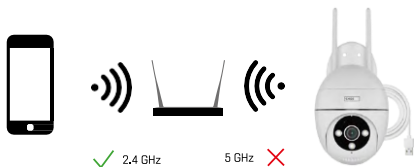
APP: EMOS GoSmart Android un iOS

Savienojamība: 2,4 GHz Wi-Fi

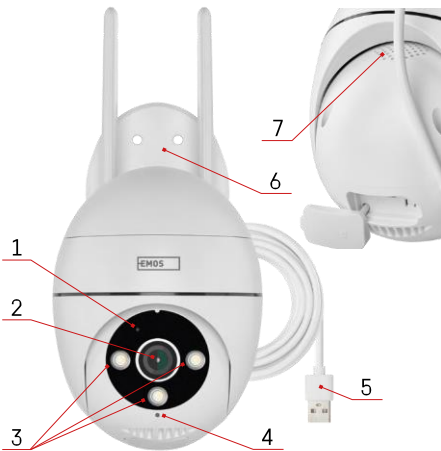
(IEEE802.11b/g/n) IP aizsardzība: IP65

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

Paziņojums



Kamera atbalsta tikai 2,4GHz Wi-Fi (neatbalsta 5GHz).



Ierīces apraksts

1 - Stāvokļa LED

- LED mirgo sarkanā krāsā: ierīce gaida savienojumu ar Wi-Fi tīklu.
- LED indikators ir zils: kamera darbojas pareizi.
- LED indikators ir sarkans: ierīce nedarbojas.

2 - Objektīvs

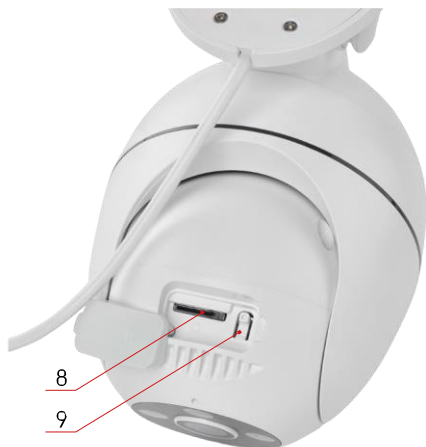
3 - LED izgaismotājs

4 - Mikrofons

5 - USB barošanas kabelis

6 - Turētājs

7 - Runātājs



8 - SD kartes slots (maks. 128 GB)

9 - Atiestatīšanas poga

Uzstādīšana un montāža

Kameras uzstādīšana pie sienas



Izmantojiet komplektā iekļauto turētāju, lai to novietotu uz tīras virsmas. Piestipriniet ar komplektā iekļautajām skrūvēm.

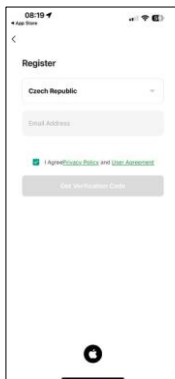
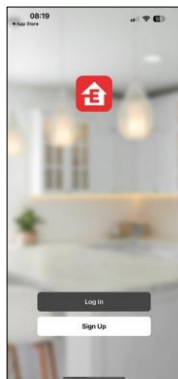
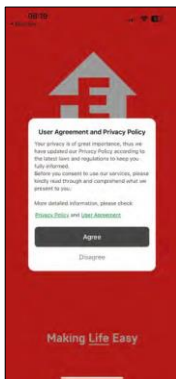
Savienošana ar lietotni

EMOS GoSmart lietotnes instalēšana



Lietotne ir pieejama Android un iOS operētājsistēmām, izmantojot Google Play un App Store. Lai lejupielādētu lietotni, lūdzu, noskenējiet QR kodu.

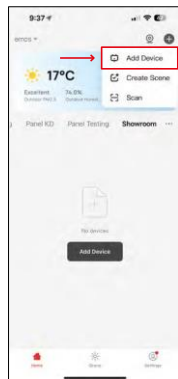
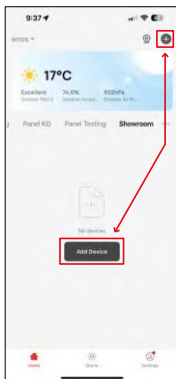
EMOS GoSmart mobilā lietotne



Atveriet lietotni EMOS GoSmart, apstipriniet konfidencialitātes politiku un noklikšķiniet uz Piekrišu. Izvēlieties reģistrācijas iespēju.

Ievadiet derīgas e-pasta adreses nosaukumu un izvēlieties paroli. Apstipriniet savu piekrišanu privātuma politikai. Izvēlieties reģistrēties.

Savienošana ar lietotni

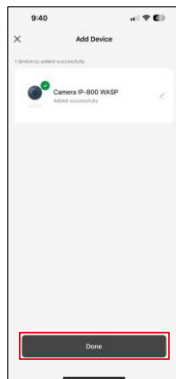
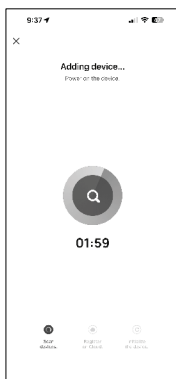
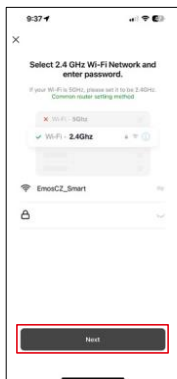


Atlasiet Pievienot ierīci.

Izvēlieties GoSmart produktu kategoriju un atlasiet kameru IP-800 WASP.



Ieslēdziet un atiestatiet kameru, izmantojot RESET pogu kameras apakšdaļā, un turpiniet lietot programmu. Pēc veiksmīgas atiestatīšanas indikatoram ir strauji jāmirgo.



Ievadiet savu Wi-Fi tīkla nosaukumu un paroli. Šī informācija paliek šifrēta un tiek izmantota, lai kamera varētu sazināties ar jūsu mobilo ierīci attālināti.

Jūsu mobilās ierīces displejā parādīsies QR kods.

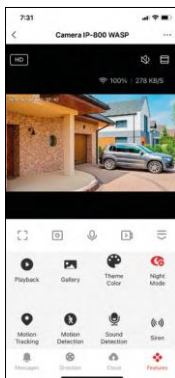
Novietojiet QR kodu kameras objektīva priekšā.

Pārliecinieties, ka ir atskanējis veiksmīgas savienošanas signāls.





Ierīce tiks automātiski meklēta. Pēc savienošanas pāri var mainīt kameras nosaukumu.

Ikonas un indikatori

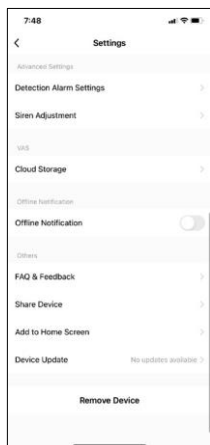
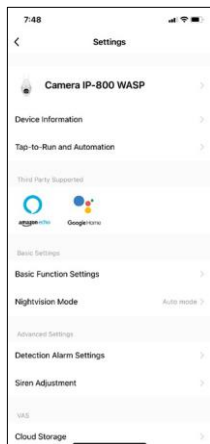
Lietojumprogrammas vadības ierīču apraksts



...	Paplašinātie iestatījumi (sīkāk aprakstīti nākamajā sadaļā).
HD	Video kvalitātes pārslēgšana (HD/SD)
📶 98% 48 KB/S	Signāla kvalitāte un ātrums
🔇	Izslēgt mikrofonu
📄	Pietuvināt
📐	Pilna ekrāna režīms
📷	Fotografējiet, izmantojot lietotni, un saglabājiet tos savā mobilajā albumā.
🎤	Runājiet
🎥	Uzņemiet videoklipu, izmantojot lietotni, un saglabājiet to savā mobilajā albumā.
☰	Izvērst izvēlni
🎮	SD kartē saglabāta videoklipa atskaņošana
🖼️	Skatiet videoklipus un fotoattēlus, kas uzņemti ar lietotni
🌙	Gaismas režīms / tumšais režīms
🌃	Nakts režīma iestatījumi. Ieteicams iestatīt AUTO.
📍	Kustības izsekošana - kamera automātiski filmē sevi aiz izsekojamā objekta.
🚶	Kustības noteikšana - kamera jūs brīdinās, ja tā konstatēs kustību.
🔊	Skaņas noteikšana - kamera jūs brīdinās, ja tā uztvers kādu skaļu skaņu (raudāšana, krišana...).
🔴	Gaismas kontrole

	Trauksmes signāls - ja kameras priekšskatījums un kustības detektors tiek aktivizēts vienlaikus, pēc katras kustības atklāšanas tiek aktivizēts skaņas un gaismas signāls.
	Ikonu rediģēšana + citas ierīces vadības funkciju pievienošana
	Ziņojumu parādīšana (kustības noteikšana...)
	Manuāla kameras kustība

Paplašinājuma iestatījumu apraksts



- Informācija par ierīci - pamatinformācija par ierīci un tās īpašnieku.
- Pieskarieties pieskārieniem un automatizācijai - skatiet ierīci piešķirtās ainas un automatizācijas. Skatuvju izveide ir iespējama tieši lietojumprogrammas galvenajā izvēlnē sadaļā "Skatuves". Piemēram, H4057 var automatizēt, lai no plkst. 18:00 līdz 7:00 ieslēgtu privāto režīmu, lai kamera neseko jums, kad esat mājās.
- Pamatfunkciju iestatījumi - Ieslēdziet/izslēdziet pamata vadības funkcijas, piemēram, automātisko ekrāna rotāciju vai ūdenszīmi ar laika un datuma rādīšanu. Vēl viens svarīgs iestatījums ir iespēja izvēlēties vienvirziena vai divvirzīnu saziņu.
- Nakts redzamības režīms - nakts režīma iestatījums
- Noteikšanas trauksmes iestatījumi - kustības noteikšanas iestatījumi un iespēja precīzi plānot, kad kustība ir jāfiksē un kad nav jāfiksē.
- Sirēnas regulēšana - sirēnas iestatījumi (skaļums un garums)
- Mākoņglabāšana - mākoņglabāšanas pārvaldība
- Paziņojums bezsaistes režīmā - lai izvairītos no pastāvīgiem atgādinājumiem, t i k s nosūtīts paziņojums, ja ierīce būs bezsaistes režīmā ilgāk par 30 minūtēm.
- Biežāk uzdotie jautājumi un atsauksmes - apskatiet visbiežāk uzdotos jautājumus un to risinājumus, kā arī iespēju nosūtīt jautājumu/priekšlikumu/atgriezenisko saiti tieši mums.
- Kopīgot ierīci - kopīgojiet ierīces pārvaldību ar citu lietotāju
- Pievienot sākuma ekrānam - ikonas pievienošana tālruņa sākuma ekrānam. Veicot šo soli, jums nav katru reizi jāatver ierīce, izmantojot lietotni, bet vienkārši noklikšķiniet tieši uz šīs pievienotās ikonas, un tā jūs aizvedīs tieši uz kameras skatu.
- Ierīces atjaunināšana - Ierīces atjaunināšana. Iespēja iespējot automātiskos atjauninājumus
- Noņemt ierīci - noņemiet un iztvaicējiet ierīci. Svarīgs solis, ja vēlaties mainīt ierīces īpašnieku. Pēc ierīces pievienošanas lietotnei ierīce ir savienota pāri, un to nevar pievienot ar citu kontu.

Vadīklas un funkcijas

Ierakstīšana SD kartē

Viena no mājas drošības sistēmas pamatfunkcijām ir SD kartes ierakstīšanas funkcija.

Kamera tiek darbināta no elektrotīkla, kas ļauj veikt nepārtrauktu ierakstīšanu vai ierakstīšanu tikai tad, ja kamera konstatē kustību. Ierakstīšanas izvēle un plānošana ir iespējama kameras iestatījumos lodziņā "Ierakstīšanas iestatījumi". Kamera atbalsta SD kartes ar maksimālo izmēru 128 GB FAT32 formātā. Tomēr pietiek arī ar 32 GB vai 16 GB SD kartēm. Kad SD karte ir pilna, ieraksti tiek automātiski pārrakstīti.


Norādījumi, kā iespējot SD kartes funkciju:

1. Ievietojiet Micro SD karti atbilstošajā slotā kameras apakšdaļā.
2. Atveriet papildu ierīces iestatījumus un atlasiet "Uzglabāšanas iestatījumi".
3. Formātējiet SD karti. **BRĪDINĀJUMS:** formatējot SD karti, neizslēdziet programmu un nepārtrauciet procesu.

[Non-stop ieraksts]

1. Dodieties uz kameras iestatījumiem un izvēlieties "Ierakstīšanas iestatījumi".
2. Ieslēdziet "Local Recording" un pārslēdziet ierakstīšanas režīmu uz "Non-Stop".

[Pasākuma ieraksts]



1. Dodieties uz kameras iestatījumiem un izvēlieties "Ierakstīšanas iestatījumi".
2. Ieslēdziet "Vietējā ierakstīšana" un pārslēdziet ierakstīšanas režīmu uz "Notikumu ierakstīšana".
3. Ieslēdziet PIR sensoru un iestatiet nepieciešamo jutību.
4. Kad kamera konstatē kustību, tā ieraksta arī dažas sekundes ilgu videoierakstu, kas redzams ikonā: 

Bieži uzdotie jautājumi par problēmu novēršanu

Nevaru savienot ierīces pārī. Ko es varu darīt?

- Pārliecinieties, vai izmantojat 2,4 GHz Wi-Fi tīklu un vai ir pietiekami spēcīgs signāls.
- Atļaujiet lietotnei visas atļaujas iestatījumos
- Pārliecinieties, ka izmantojat jaunāko mobilās operētājsistēmas versiju un jaunāko lietotnes versiju.

Viņi var dzirdēt mani ārā, bet es nevaru dzirdēt skaņu ārā / Es varu dzirdēt skaņu ārā, bet viņi nevar dzirdēt mani.

- Pārliecinieties, ka esat piešķīris visas atļaujas lietotnei, jo īpaši mikrofonam.
- Problēma var būt arī vienvirziena saziņa. Ja apakšā redzat šo ikonu: , tas nozīmē, ka ierīcei ir iestatīta vienvirziena saziņa.
- Lai to novērstu, atveriet izvēlni "Pamatfunkciju iestatījumi" un iestatiet "Runāšanas režīms" uz "Divu funkciju iestatījumi".
-way talk". Šo izvēlni var atrast paplašinājuma iestatījumos (skatīt nodaļu "Paplašinājuma iestatījumu apraksts").
- Pareizā divvirziena saziņas ikona izskatās šādi: 

Es nesaņemu paziņojumus, kāpēc?

- Atļaujiet lietotnei visas atļaujas iestatījumos
- Ieslēdziet paziņojumus lietotnes iestatījumos (Iestatījumi -> Lietotņu paziņojumi).

Kādu SD karti varu izmantot?

- SD karte ar maksimālo atmiņas ietilpību 128 GB un minimālo ātruma klasi CLASS 10 FAT32 formātā.

Vai, kad SD kartes atmiņa ir pilna, vecākie ieraksti tiek automātiski pārrakstīti vai arī lietotājam tie ir jāizdzēš manuāli?

- Jā, ieraksti tiek pārrakstīti automātiski.

Kas var izmantot aprīkojumu?

- Objektiem vienmēr jābūt administratoram (īpašniekam).
- Administrators var koplietot ierīci ar pārējiem mājsaimniecības locekļiem un piešķirt viņiem tiesības.