

# H4056



## GOSMART IP ĀRA KAMERA IP-600 EYE

---



### Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	2
Iepakojuma saturs.....	3
Tehniskās specifikācijas .....	3
Ierīces apraksts .....	4
Uzstādīšana un montāža .....	5
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 H4056 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 Kameras

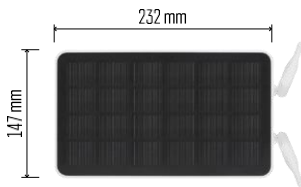
bloks USB kabelis

Turētājs

4× Li-ion 18650 baterijas

Uzstādīšanas materiāls -

skrūves Rokasgrāmata



## Tehniskās specifikācijas

Jauda: 4 × 2200 mAh Saules

panelis: 3,5 W Izšķirtspēja: 1

920 × 1 080 Objektīvs: 2,69

mm JX-F37 Objektīva leņķis:

110°.

PIR leņķis: 120°

PIR noteikšanas diapazons: 10 m

Uzglabāšana: SD karte (maks. 64 Gb),

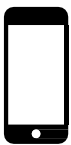
mākoņglabāšana Aizsardzības pakāpe: IP55

Maksimālais lietotāju skaits: 10

Lietotne: EMOS GoSmart Android un iOS

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

## Paziņojums

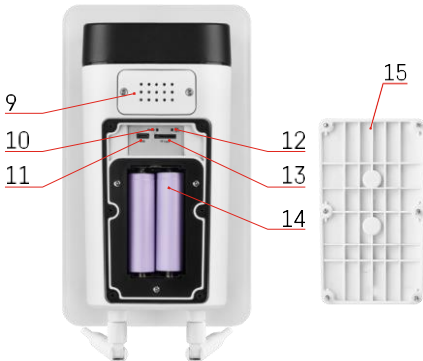
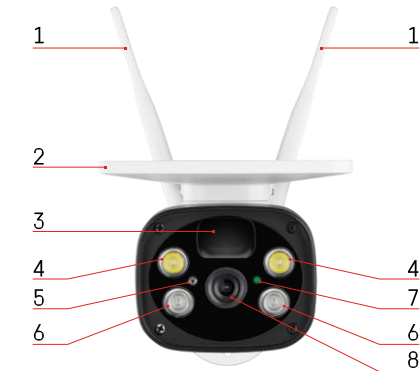


✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

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

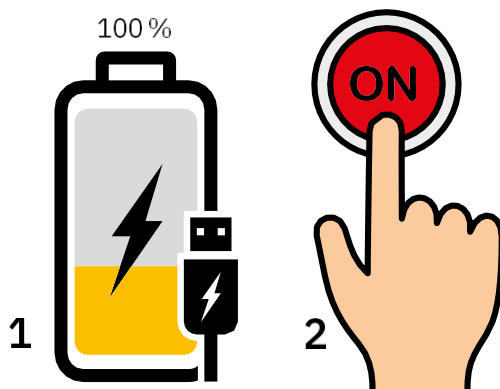
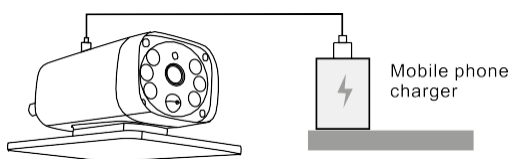
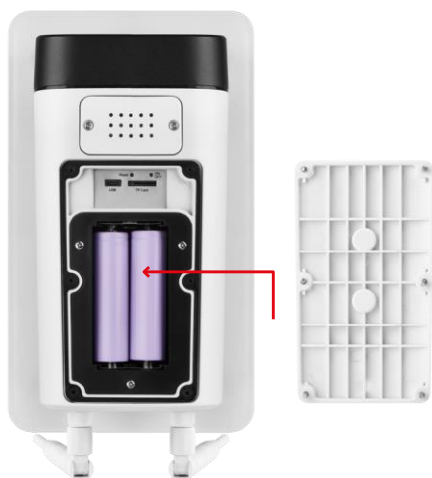
## Ierīces apraksts



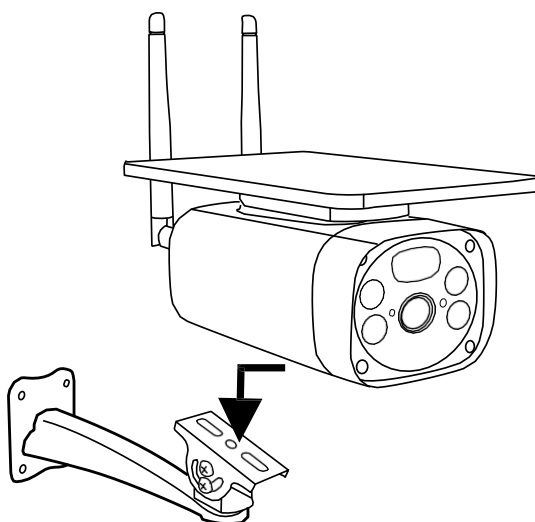
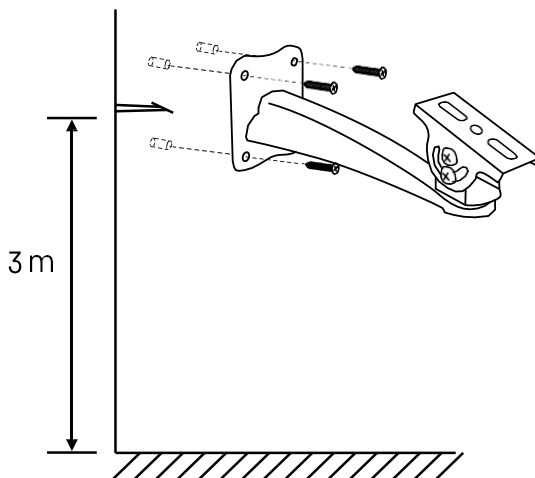
- 1 - Antenas
- 2 - Saules panelis
- 3 - PIR sensors
- 4 - LED izgaismotājs
- 5 - gaismas sensors
- 6 - Infrasarkanais izstarotājs
- 7 - Stāvokļa LED
  - LED mirgo sarkanā krāsā: tiek gaidīta tīkla konfigurācija.
  - LED ātri mirgo zaļā krāsā: ierīce ir izveidojusi savienojumu ar tīklu.
  - LED deg zaļi: ierīce pievienota tīklam.
  - Gaismas diode strauji mirgo sarkanā un zaļā krāsā: Programmatūras atjaunināšana
- 8 - Objektīvs
- 9 - Runātājs
- 10 - Atiestatīšanas poga
- 11 - USB ports
- 12 - Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 13 - SD kartes slots (maks. 64 GB)
- 14 - Vieta akumulatoriem
- 15 - Kameras apakšējais vāciņš

## Uzstādīšana un montāža

### Kameras uzstādīšana pie sienas



1. Ievietojiet akumulatorus kamerā un ļaujiet tiem uzlādēties, līdz tie ir uzlādēti 100%.
2. Pēc tam ieslēdziet kameru ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.



Uzstādiet kameras stiprinājumu vietā, kur ir daudz saules gaismas. Drošības apsvērumu dēļ iesakām uzstādīt kameru vismaz 3 metru augstumā.

Kad kamera ir pilnībā uzlādēta, pieskrūvējiet vāciņu atpakaļ kameras apakšpusē un pēc tam piestipriniet visu kameru pie iepriekš uzstādītā stiprinājuma.

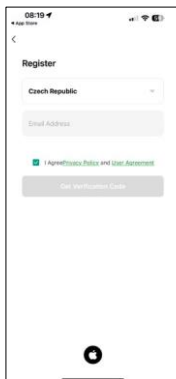
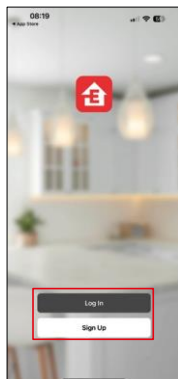
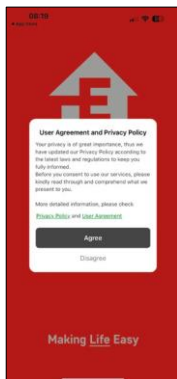
## Savienošana ar lietotni

### EMOS GoSmart lietotnes instalēšana



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

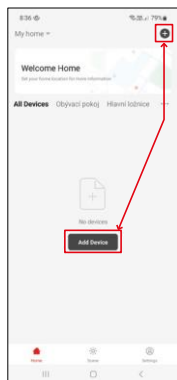
### EMOS GoSmart mobilā lietotne



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

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

### Savienošana ar lietotni

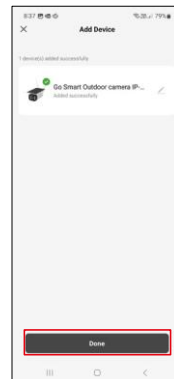
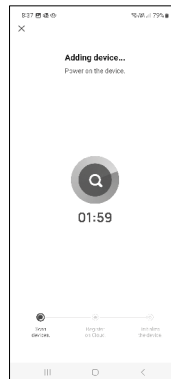
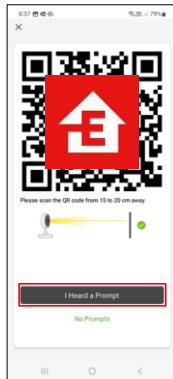
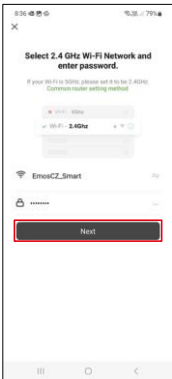


Atlasiet Pievienot ierīci.

Izvēlieties GoSmart produktu kategoriju un atlasiet kameru IP-600 EYE.



Ievietojiet baterijas kamerā un ieslēdziet to. Mēs iesakām vienmēr no jauna iestatīt kameru. Mirgojošs sarkans LED indikators norāda, ka kamera ir gatava savienošanai pāri.

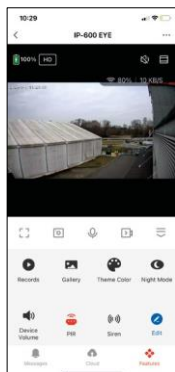


Ievadiet savu Wi-Fi tīkla nosaukumu un paroli. Šī informācija paliek šifrēta un tiek izmantota, lai kamera varētu sazināties ar jūsu mobilo ierīci attālināti. Jūsu mobilās ierīces displejā parādīsies QR kods. Novietojiet QR kodu kameras objektīva priekšā. Pārliecinieties, ka ir atskanējis veiksmīgas 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).
	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.
	Skaļuma iestatījumi
	PIR (kustības) sensora iestatījumi
	Sirēnu iestatījumi

	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 ierīcei piešķirtās ainas un automatizācijas. Skatuvju izveide ir iespējama tieši lietojumprogrammas galvenajā izvēlnē sadaļā "Skatuves". Piemēram, H4056 var automatizēt, lai no plkst. 18.00 līdz plkst. 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
- Skaņas - Skaļuma iestatījumi
- Atklāšanas trauksmes iestatījumi - kustības atklāšanas iestatījumi un cilvēka ķermeņa filtrēšanas opcija.
- PIR - kustības sensora jutīguma iestatījums.
- Enerģijas pārvaldības iestatījumi - skatiet informāciju par akumulatoru un zema akumulatora uzlādes līmeņa brīdinājuma iestatījumus.
- 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 izvaicējiet ierīci. Svarīgs solis, ja vēlaties mainīt ierīces īpašnieku. Pēc ierīces pievienošanas programmai 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 atbalsta SD kartes ar maksimālo izmēru 64 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. **PIEZĪME:** Formātējot SD karti, neizslēdziet programmu un nepārtrauciet procesu.
4. Ieslēdziet PIR sensoru un iestatiet nepieciešamo jutību.
5. Kad kamera konstatē kustību, tā ieraksta arī dažas sekundes ilgu videoierakstu, kas redzams ikonā: 

## Bieži uzdotie jautājumi par problēmu novēršanu

Nevaru savienot ierīces pāri. 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 64 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 māsājniecības locekļiem un piešķirt viņiem tiesības.