

H4053



GoSmart āra akumulatora kamera IP-200 / IP-210 SNAP ar Wi-Fi



Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	2
Iepakojuma saturs.....	3
Tehniskās specifikācijas	4
Ierīces apraksts	5
Uzstādīšana un montāža	6
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.



Neizmetiet elektroierīces kā nešķirotus sadzīves atkritumus, izmantojiet šķirotu atkritumu savākšanas punktus. Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai iegūtu jaunāko informāciju par savākšanas punktiem. Ja

■■■■ elektroierīces tiek apglabātas atkritumu poligonos, bīstamās vielas var nokļūt gruntsūdeņos. un nokļūt pārtikas ķēdē un kaitēt jūsu veselībai.

Netīrumu tīrīšanai no ierīces ārpusē neizmantojiet ūdeni vai ķīmikālijas. Vienmēr izmantojiet sausu drānu, lai novērstu mehāniskus bojājumus un elektrošoku.

Nepieslēdziet strāvas vadu strāvas kontaktligzdai ar slapjām vai mitrām rokām, jo pastāv elektrošoka risks.

Nedemontējiet, neremontējiet un nemodificējiet iekārtu paši. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku, elektrošoku vai neatgriezeniskus bojājumus.

EMOS spol. s r.o. paziņo, ka izstrādājumi H4053, H4063 atbilst pamatprasībām un citiem attiecīgajiem direktīvu noteikumiem. Iekārtas 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 Barošanas
adapteris USB
kabelis
Magnētiskais
stiprinājums
Grozāms
stiprinājums
Skrūvju komplekts
Rokasgrāmata





Tehniskās specifikācijas

Barošanas avots: līdzstrāva 5

V/1 A Izmēri: 58 × 58 × 94 mm

Tīrais svars: 225 g

Rezolūcija: H4053 - 1 920 × 1 080 /

H4063 - 2 592 × 1 944

Sensors: H4053 - 1/2,9" 2 megapikseļu CMOS /

H4063 - 1/2,7" 5 megapikseļu CMOS.

Akumulatora ietilpība: 9 000

mAh PIR uztveršanas

diapazons: 9 m PIR leņķis:

120°

Objektīvs: 3,2 mm, F2,0

Uzglabāšana: SD karte (maks. 128 GB, FAT32),

mākonģlabāšana

Aizsardzības pakāpe: IP65

APP: EMOS GoSmart Android un iOS

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

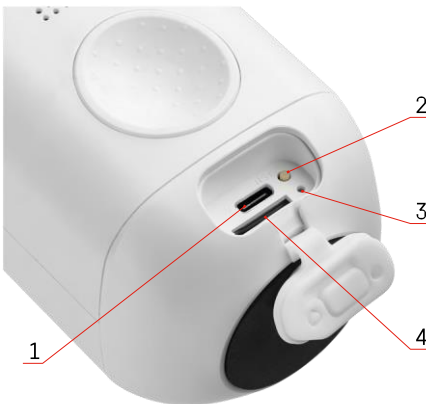
Frekvenču josla: 2,400-2,4835 GHz Maksimālais

lietotāju skaits: 4



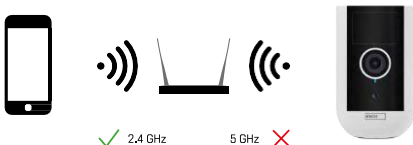
Ierīces apraksts

- 1 - PIR sensors
- 2 - Objektīvs
- 3 - Stāvokļa indikators
 - LED indikators ir sarkans: tīkla iestatījumi nav pareizi.
 - LED mirgo sarkanā krāsā: kamera gatavojas izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu.
 - Gaismas diode ātri mirgo sarkanā krāsā: tagad ir izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu.
 - LED indikators ir zils: kamera darbojas pareizi.
- 4 - Gaismas sensors (tiek izmantots, lai atšķirtu dienu no nakts)
- 5 - Mikrofons
- 6 - Runātājs
- 7 - Magnētiskā turētāja stiprinājuma vieta
- 8 - Ūdensnecaurlaidīgs vāciņš uzlādes pieslēgvietai un vadības pogām. Mazāku iekšējo vāciņu var atvērt, var pievienot strāvas kabeli un saglabāt IP aizsardzību.



- 1 - Uzlādes ports
- 2 - Atiestatīšanas poga - nospiediet RESET pogu uz 5 sekundēm, lai atjaunotu ierīces rūpnīcas iestatījumus.
- 3 - Uzlādes gaisma:
 - LED indikators ir sarkans: akumulators tiek uzlādēts.
 - LED indikators ir zils: uzlāde ir pabeigta. 4
- 4 - SD kartes slots

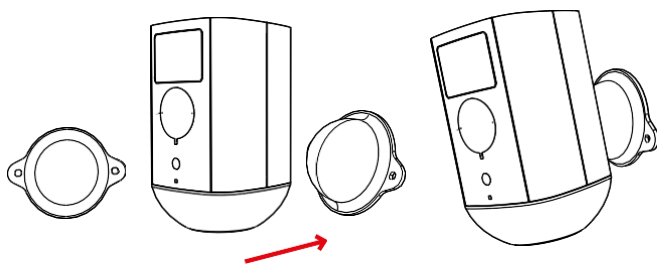
Paziņojums



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

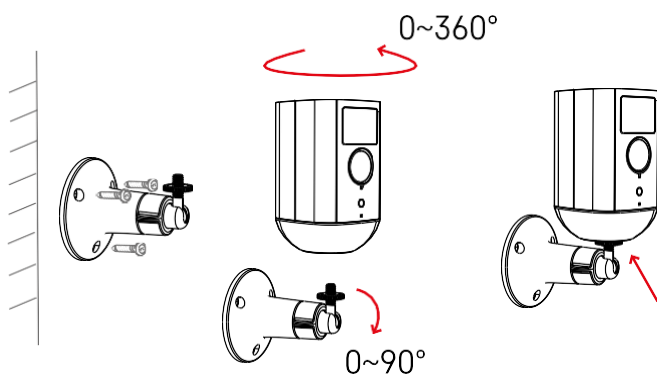
Uzstādīšana un montāža

Magnētiskā turētāja uzstādīšana



1. Novietojiet kronšteinu vēlāmajā vietā un pēc tam ar skrūvēm to pieskrūvējiet.
2. Uzlieciet kameru uz magnētiskā stiprinājuma un pēc vajadzības noregulējiet virzienu.

Grozāmā kronšteina uzstādīšana



Novietojiet kronšteinu vēlāmajā vietā un pēc tam ar skrūvēm to pieskrūvējiet.

1. Uzlieciet kameru uz grozāmā stiprinājuma un pēc vajadzības noregulējiet virzienu.
2. Pēc kameras stāvokļa iestatīšanas nostipriniet to ar skrūvi.

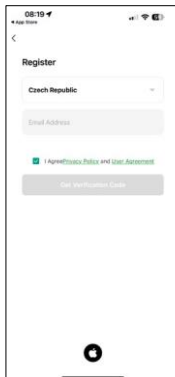
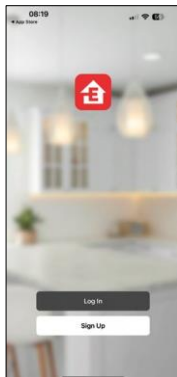
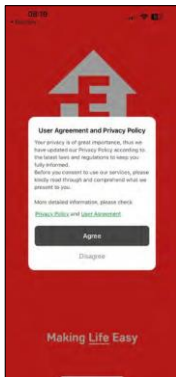
Savienošana ar lietotni

EMOS GoSmart lietotnes instalēšana



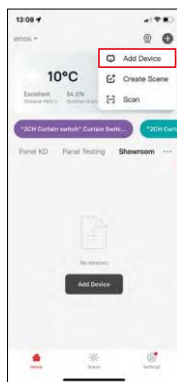
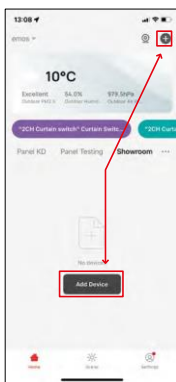
Lietotne ir pieejama Android un iOS operētājsistēmām, izmantojot Google Play un App Store. Lai lejupielādētu lietotni, lūdzu, noskenējiet attiecīgo QR kodu.

EMOS GoSmart mobilā lietotne



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

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



Atlasiet Pievienot ierīci.

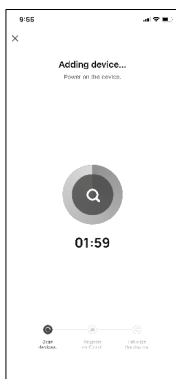
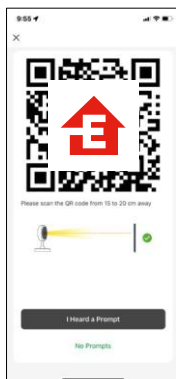
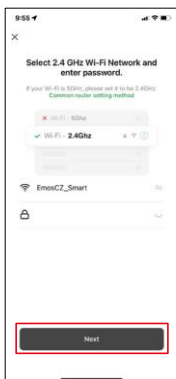
Izvēlieties GoSmart produktu kategoriju un atlasiet kameru IP-200 / IP-210 ierīci.



Ieslēdziet ierīci, turot nospiestu augšpusē esošo pogu.

Atiestatiet ierīces darbību, izmantojot RESET pogu zem gumijas aizsargapvalka kameras aizmugurē.

Pārliecinieties, ka mirgo sarkanais LED.



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.

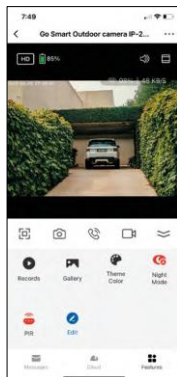
Pārliecinieties, ka ir atskanējis veiksmīgas savienošanas signāls. Ierīce tiek automātiski atrasta.

Ierīce atrodas.

Apstipriniet ar pogu Done.

Ikonas un indikatori

Lietojumprogrammas vadības ierīču apraksts

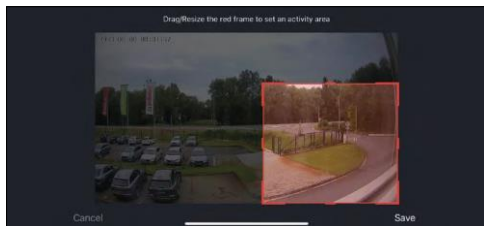


...	Paplašinātie iestatījumi (sīkāk aprakstīti nākamajā sadaļā).
HD	Video kvalitātes pārslēgšana (HD/SD)
98% 48 KB/S	Signāla kvalitāte un ātrums
	Izslēgt mikrofonu
	Pietuvināt
	Pilna ekrāna režīms
	Fotografējiet, izmantojot lietotni, un saglabājiet tos savā mobilajā albumā.
	Runājiet
	Izvērst izvēlni
	SD kartē saglabāta videoklipa atskaņošana
	Skatiet videoklipus un fotoattēlus, kas uzņemti ar lietotni
	Gaismas režīms / tumšais režīms
	Nakts režīma iestatījumi. Ieteicams iestatīt AUTO.
	Kustības sensora iestatījumi
	Ikonu rediģēšana + citas ierīces vadības funkciju pievienošana
	Mākoņkrātuves pārvaldība un iegāde
	Ziņojumu rādīšana (kustības noteikšana...)

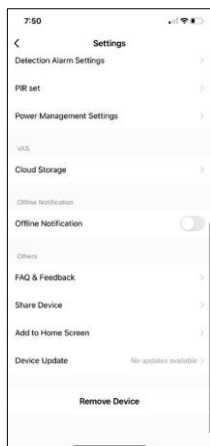
Paplašinājuma iestatījumu



- 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". H4053 gadījumā tā varētu būt, piemēram, automātika, kurā no plkst. 18:00 līdz plkst. 7:00 tiek iestatīta mazāka kustības noteikšanas jutība.
- 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 divvirziena saziņu.
- IR nakts redzamība - nakts režīma iestatījums.
- Atklāšanas trauksmes iestatījumi - Trauksmes iestatījumi.
- Aktivitātes zona - iestatiet zonu, kurā kamera fiksē kustību. Piemēram, ja kamera uztver ceļu, jūs nevēlaties, lai kamera jūs brīdinātu par katru garāmbraucošo automašīnu, tāpēc šī funkcija ļauj jums izvēlēties zonu, kuru uztvers kustības sensors.



- Cilvēka ķermeņa filtrēšana - cilvēka ķermeņa kontūru atpazīšana. Ieslēdzot šo funkciju, ierīcei nav jābrīdina par katru kustību, bet tikai tad, kad tā atpazīst cilvēka ķermeņi.
- PIR komplekts - kustības sensora ieslēgšana/izslēgšana un tā jutības iestatīšana.
- Enerģijas pārvaldības iestatījumi - parāda pašreizējo akumulatora stāvokli, barošanas avotu un informē, ja akumulatora uzlādes līmenis samazinās zem noteiktā procenta.
- Paziņojums bezsaistes režīmā - lai izvairītos no pastāvīgiem atgādinājumiem, tiks nosūtīts paziņojums, ja ierīce būs bezsaistes režīmā ilgāk par 30 minūtēm.



- Mākoņglabāšana - mākoņglabāšanas iestatījumi. Mākonis nav iekļauts komplektācijā, bet to var iegādāties papildus, izmantojot lietotni.
- Paziņojums bezsaistes režīmā - lai izvairītos no pastāvīgiem atgādinājumiem, tiks 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 tālruna 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 programmai ierīce ir savienota pārī, 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 darbojas no akumulatora, tāpēc, lai taupītu akumulatoru un SD kartes vietu, tā neveic nepārtrauktu ierakstu, bet tikai dažas sekundes, tiklīdz PIR sensors konstatē kustību.

Kamera atbalsta SD kartes ar maksimālo izmēru 128 GB FAT32 formātā. Tomēr pietiek ar 32 GB SD kartēm. Kad SD karte ir pilna, ieraksti tiek automātiski pārakstīti.

Norādījumi, kā iespējot SD kartes funkciju:

1. Ievietojiet Micro SD karti atbilstošajā slotā zem gumijas izolācijas kameras aizmugurē.
2. Atveriet papildu ierīces iestatījumus un atlasiet "Uzglabāšanas iestatījumi".
3. Formatējiet SD karti. **PIEZĪME:** Formatējot SD karti, neizslēdziet programmu un nepārtrauciet procesu.
4. Ieslēdziet PIR sensoru un iestatiet nepieciešamo jutību. Iestatījumos ir iespēja ieslēgt/izslēgt cilvēka ķermeņa atpazīšanu, lai novērstu traucējumus, kad kamera konstatē, piemēram, dzīvnieka vai koka kustību. Izmantojot Varat arī noteikt "darbības zonu", kurā vēlaties, lai kamera konstatē kustību (piemēram, nevēlaties, lai kamera brīdina par katru automašīnu, kas brauc pa ceļu, kuru kamera var redzēt).
5. 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 labotu, atveriet izvēlni "Pamatfunkciju iestatījumi" un iestatiet "Sarunas režīms" uz "Divvirzīnu sarunu". Šo izvēlni var atrast paplašinājuma iestatījumos (skat. nodaļu "Paplašinājuma iestatījumu apraksts").
- Pareizā divvirzīnu 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?

- Objektam vienmēr jābūt administratoram (īpašniekam).
- Administrators var koplīgot aprīkojumu ar pārējiem māsaimniecības locekļiem un piešķirt viņiem tiesības.