

# H4052



## CZ | GoSmart IP-500 GUARD rotācijas bērnu monitors ar monitoru un Wi-Fi

---



### Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	2
Iepakojuma saturs.....	3
Tehniskās specifikācijas .....	3
Ierīces apraksts .....	4
Uzstādīšana un montāža .....	5
Vadīklas un funkcijas.....	9
Bieži uzdotie jautājumi par problēmu novēršanu .....	14

## Drošības norādījumi un brīdinājumi



Pirms ierīces lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.



Ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.

Ierīces barošanai neizmantojiet vairākus pagarinātājus. Pretējā gadījumā var rasties paaugstināta temperatūra un ugunsbīstamība.

Nenovietojiet uz ierīces smagus priekšmetus.

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

Nelieciet un neatvienojiet strāvas kabeli no elektrotīkla ar spēku. Ja tas ir bojāts, pastāv ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciena risks.

Nevienojiet ierīci ar citām ierīcēm, citādi tā var tikt neatgriezeniski bojāta.

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

Neuzstādiet ierīci mitrā vidē. Noteikto ekspluatācijas apstākļu neievērošana var izraisīt ugunsgrēku, elektrošoku vai neatgriezenisku iekārtas bojājumu.

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

EMOS spol. s r.o. paziņo, ka produkts H4052 atbilst pamatprasībām un citiem attiecīgajiem direktīvu noteikumiem. Iekārtu var brīvi ekspluatēt ES.

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

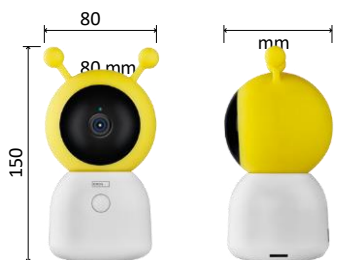
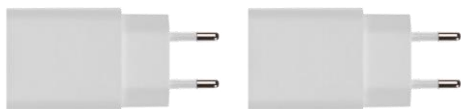
Iekārtu var ekspluatēt, pamatojoties uz vispārējo atļauju Nr. VO-R/10/07.2021-8 ar grozījumiem.





## Iepakojuma saturs

Kameras  
monitors  
Barošanas adapteris 2x  
USB kabelis  
2x turētājs  
Skrūves  
RESET  
kontaktdakša  
s  
Rokasgrāmata



## Tehniskās specifikācijas

Barošanas avots: līdzstrāvas 5 V/1 A  
Kameras izmērs: 150 × 80 × 80 mm  
Monitors izmērs: 157 × 81 × 15 mm  
Tīrais svars: 462 g  
Izšķirtspēja: 1 280 × 720  
Monitors akumulatora ietilpība: 3000 mAh  
Sensors: 1/2,8" 3 megapikseļu CMOS  
IR attālums: nakts redzamība līdz 10 m  
Objektīvs: 3,6 mm, F2.0  
Uzglabāšana: SD karte (maks. 128 GB)  
APP: EMOS GoSmart Android un iOS  
Savienojums: 2.4 G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)  
Frekvenču joslā: 2,400-2,4835 GHz  
Maksimālais lietotāju skaits: 6





- 1 - Stāvokļa LED
- 2 - Kamera
- 3 - Mikrofons
- 4 - Izsaukuma poga/pāra poga
- 5 - Nakts gaisma
- 6 - Runātājs
- 7 - SD kartes slots
- 8 - RESET poga
- 9 - USB ieeja

## Ierīces apraksts

### Kameras bloka apraksts

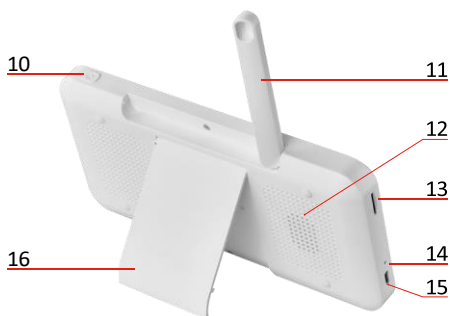
- 1 - Stāvokļa LED
  - LED mirgo sarkanā krāsā: ierīce gaida savienojumu ar Wi-Fi tīklu.
  - LED indikators ir zils: kamera darbojas pareizi.
  - LED indikators ir sarkans: ierīce nedarbojas.
- 2 - Kamera
- 3 - Mikrofons
- 4 - Izsaukuma poga/pāra poga
  - Īss pogas nospiešana iniciēs zvanu.
  - Ilgstoši nospiežot pogu, tiek aktivizēts savienošanas režīms.
- 5 - Nakts gaisma
- 6 - Runātājs
- 7 - SD kartes slots
- 8 - RESET poga
- 9 - USB ieeja



- 1 - Mikrofons
- 2 - Strāvas statusa LED:
- 3 - Stāvokļa LED:
- 4 - Tālummaiņas vadība - 1x/2x/4x
- 5 - Ievadiet izvēlni
- 6 - Vadīklas - izvēlnes navigācija
- 7 - Apstiprinājuma poga
- 8 - Zvana veikšana ar kameru
- 9 - Atpakaļ poga

### Portatīvā monitora apraksts

- 1 - Mikrofons
- 2 - Strāvas statusa LED:
  - Gaismas diode ir oranža: Enerģijas padeve
  - LED ir zaļš: pilnībā uzlādēts
- 3 - Stāvokļa LED:
  - LED indikators ir dzeltens: Monitors ir ieslēgts.
  - LED nedeg: monitors ir izslēgts.
- 4 - Tālummaiņas vadība - 1x/2x/4x
- 5 - Ievadiet izvēlni
- 6 - Vadīklas - izvēlnes navigācija
- 7 - Apstiprinājuma poga
- 8 - Zvana veikšana ar kameru
- 9 - Atpakaļ poga
- 10 - Ieslēgšanas/izslēgšanas poga - Nospiediet pogu 5 sekundes, lai ieslēgtu/izslēgtu monitoru.
- 11 - Antena - Ieņķa maiņa ietekmē signāla līmeni
- 12 - Runātājs
- 13 - SD kartes slots
- 14 - Atiestatīšanas poga - nospiediet RESET pogu uz 5 sekundēm, lai atjaunotu ierīces rūpnīcas iestatījumus.
- 15 - USB ieeja
- 16 - Turētājs



- 10 - Ieslēgšanas/izslēgšanas poga - Nospiediet pogu 5 sekundes, lai ieslēgtu/izslēgtu monitoru.
- 11 - Antena - Ieņķa maiņa ietekmē signāla līmeni
- 12 - Runātājs
- 13 - SD kartes slots
- 14 - Atiestatīšanas poga - nospiediet RESET pogu uz 5 sekundēm, lai atjaunotu ierīces rūpnīcas iestatījumus.
- 15 - USB ieeja
- 16 - Turētājs



✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

### Paziņojums

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

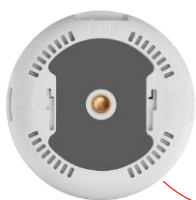




## Uzstādīšana un montāža

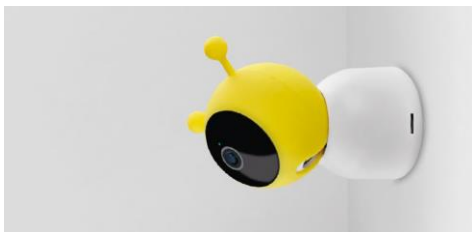
Kameras uzstādīšana uz līdzenas virsmas

Novietojiet kameras bloku uz līdzenas, tīras virsmas.



## Kameras uzstādīšana pie sienas


1. Izmantojiet komplektā iekļauto kronšteinu, lai to novietotu vēlamajā vietā.
2. Piestipriniet ar komplektā iekļautajām skrūvēm.
3. Uzstādiet kameru uz stiprinājuma.



## Monitors savienošana pāri ar kameru


Ieslēdziet kameru, un monitors automātiski izveidos savienojumu.

Ja savienojums neizdodas, izpildiet tālāk norādītās savienojuma savienošanas darbības. Savienošanu ierobežo attālums, tāpēc pārliecinieties, ka attālums starp monitoru un kameru nav lielāks par 200 metriem.


- Uz monitora nospiediet MENU un izvēlieties zobrata ikonu .
- Iestatījumos atlasiet Kamera un izvēlieties Kamera 1 vai Kamera 2.
- Redzēsiet, ka ierīce nav savienota pāri:

Camera management

Device is not bound




1. Long press the camera pairing button until you hear the prompt tone.
2. Tap the OK button on the display to start pairing.

- Nospiediet OK uz monitora, un "X" ikonai starp kameru un monitoru vajadzētu pazust .
- Turiet nospiestu pogu ar iegravēto mikrofonu uz kameras, līdz atskan apstiprinājuma signāls.
- Monitors automātiski identificē kameru un paziņo, ka ierīce ir savienota:

Camera management

The device is bound



Long press OK to release the binding.

Vienam monitoram var pieslēgt otru kameru. Ja ir pieslēgtas divas kameras, monitorā vienlaikus tiek rādīti divi tiešraides priekšskati.

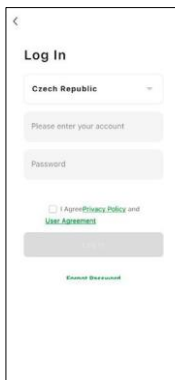
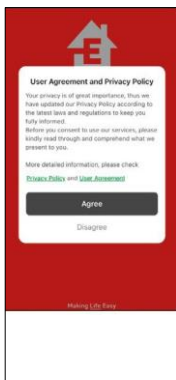
## Savienošana ar lietotni

### EMOS GoSmart lietotnes instalēšana



- Lietotne ir pieejama Android un iOS operētājsistēmām, izmantojot Google Play un App Store.
- Lai lejupielādētu lietotni, lūdz, skenējiet QR kodu.

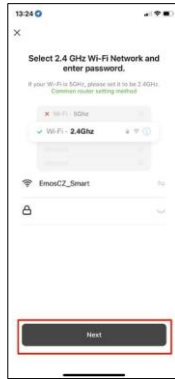
### Soļi EMOS GoSmart mobilajā lietotnē



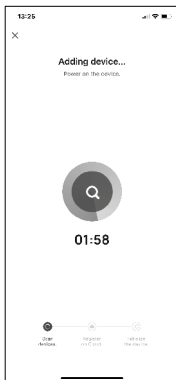
1. Atveriet lietotni EMOS GoSmart, apstipriniet konfidencialitātes politiku un noklikšķiniet uz **Piekrītu**.
2. Izvēlieties reģistrācijas iespēju.
3. Ievadiet derīgas e-pasta adreses nosaukumu un izvēlieties paroli.
4. Apstipriniet savu piekrišanu konfidencialitātes politikai.
5. Izvēlieties Reģistrēt.



6. Atlasiet Pievienot ierīci.



7. Izvēlieties GoSmart produktu kategoriju un izvēlieties bērnu monitoru IP-500.
8. Ieslēdziet ierīci, pievienojot strāvas padevi, un pārlicinieties, ka statusa indikators mirgo sarkanā krāsā. Ja indikators nemirgo, atiestietiet ierīci, izmantojot RESET pogu.
9. Ievadiet savā Wi-Fi tīkla nosaukumu un paroli. Šī informācija paliek šifrēta un tiek izmantota, lai kamera varētu sazināties ar jūsu mobilo ierīci attālināti.
10. Jūsu mobilās ierīces displejā parādīsies QR kods.
11. Novietojiet QR kodu kameras objektīva priekšā.
12. Pārlicinieties, ka ir atskanējies veiksmīgas savienošanas signāls.



13. Ierīce tiks automātiski meklēta.




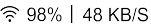


























## Vadīklas un funkcijas

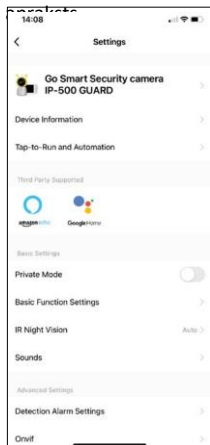
### Ikonas un indikatori

Ikonu un vadības elementu apraksts lietojumprogrammā

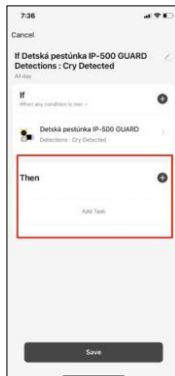
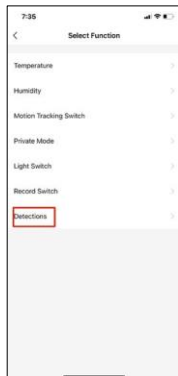
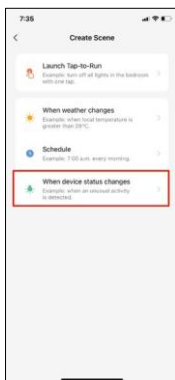
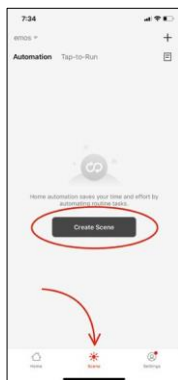
	Paplašinātie iestatījumi (sīkāk aprakstīti nākamajā sadaļā).
	Video kvalitātes pārslēgšana (HD/SD)
	Gaisa temperatūras un mitruma indikators
	Signāla kvalitāte un ātrums
	Izslēgt mikrofonu
	Pietuvināt
	Pilna ekrāna režīms
	Fotografējiet, izmantojot lietotni, un saglabājiet tos savā mobilajā albumā.
	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
	Privātais režīms - kamera pārtrauc fotografēšanu un ierakstīšanu.
	Nakts režīma iestatījumi. Ieteicams iestatīt AUTO.
	Skaļuma iestatījumi
	Kustības izsekošana - kamera automātiski sekos bērnam, ja viņš sāks kustēties citur.
	Kustības noteikšana - kamera jūs brīdinās, ja tā konstatēs kustību.
	Skaņas noteikšana - kamera jūs brīdinās, ja tā uztvers kādu skaļu skaņu (raudāšana, krišana...).
	Kameras aizmugures apgaismojuma ieslēgšana
	Lullabies un baltā trokšņa atskaņošana
	Ikonu rediģēšana + citas ierīces vadības funkciju pievienošana
	Ziņojumu parādīšana (kustības noteikšana...)

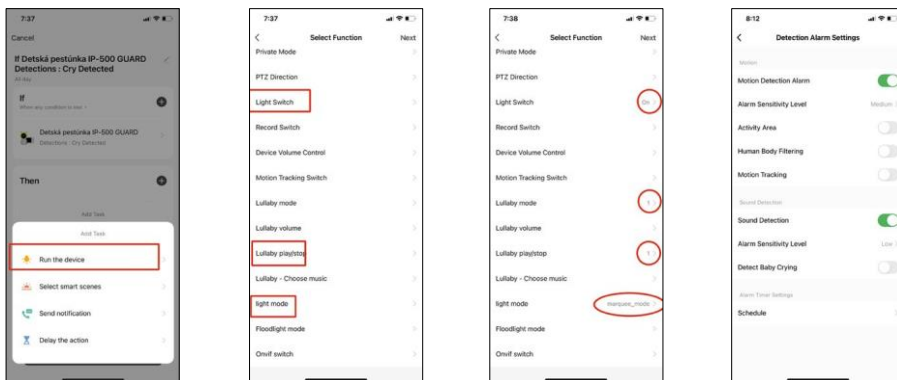
	Manuāla kameras kustība
	Mākoņkrātuves pārvaldība un iegāde

## Paplašinājuma iestatījumu



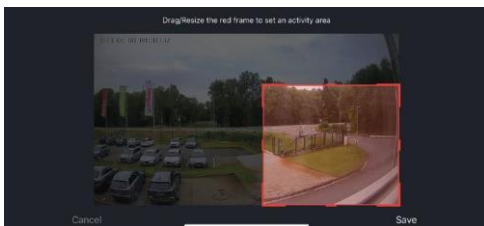
- Informācija par ierīci - pamatinformācija par ierīci un tās īpašnieku.
- Pieskarities pieskārieniem un automatizācijai - skatiet ierīcei piešķirtās ainas un automatizācijas. Skatuvju izveide ir iespējama tieši lietojumprogrammas galvenajā izvēlnē sadaļā "Skatuves". Bērnu monitora gadījumā tā varētu būt, piemēram, automatizācija, kad tiek konstatēta bērna raudāšana, tāpēc ierīce iedarbina šūpuļdziesmu un sāk krāsaino kameras apgaismojumu. Šis automatizācijas izveides process:





\*Automatizācija ir aktīva tikai tad, ja ir iespējota skaņas noteikšana.

- Privātais režīms - ieslēdz privāto režīmu, kad kamera pārtrauc fiksēt un ierakstīt audio.
- Pamatfunkciju iestatījumi - iespēja iespējot/izslēgt ierīces pamatfunkcijas, piemēram, automātisko ekrāna rotāciju vai ūdenszīmes ar laika un datuma rādīšanu. Vēl viens svarīgs iestatījums ir iespēja izvēlēties vienvirziena vai divvirzīnu saziņu.
- IR nakts redzamība - ierīces IR apgaismojuma iestatīšana. Tā pati funkcija pārvalda nakts režīma iestatījumus ierīces galvenajā panelī.
- Skaņas - Ierīces skaļuma regulēšana.
- Atklāšanas trauksmes iestatījumi - Trauksmes iestatījumi. Iespēja iespējot bērna raudāšanas noteikšanu, kustības izsekošanu un skaņas noteikšanu.



- Aktivitātes zona - iestatiet zonu, kurā kamera fiksē kustību. Piemēram, ja kamera uztver ceļu, jūs nevēlaties, lai kamera brīdinātu par katru garāmbraucošo automašīnu, tāpēc šī funkcija ļauj jums izvēlēties zonu, kuru uztver 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 ķermeni.
- Onvif - Ieslēgt/izslēgt Onvif funkciju (nepārtraukta uzņemšana NVR sistēmā).
- Mākonģlabāšana - mākonģlabāšanas iestatījumi. Mākonis nav iekļauts kamerā, bet to var iegādāties, 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 atsaucsmes - 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 programmai ierīce ir savienota pārī, un to nevar pievienot ar citu kontu.

Pēc SD kartes ievietošanas kamerā šajā iestatījumā parādīsies vēl divas opcijas "Storage settings" un "Recording Settings".













- Uzglabāšanas iestatījumi - iespēja formatēt SD karti un parādīt kopējo, izmantoto un atlikušo kartes ietilpību.
- Ierakstīšanas iestatījumi - iespējot ierakstīšanu SD kartē, izvēlieties ierakstīšanas režīmu (nepārtraukta ierakstīšana / ja tiek ierakstīta skaņa vai kustība), iestatiet ierakstīšanas grafiku.

### Monitora ikonu un vadības ierīču apraksts

Nospiediet MENU, lai parādītu oranžo izvēlni.

	Signāla stiprums
	Izvēlētā šūpuļdziesma
 23°C	Pašreizējā temperatūra telpā ar kameru
 43%RH	Pašreizējais mitrums telpā ar kameru
	Tīlpums
	Akumulatora stāvoklis
	Skaļuma iestatījumi
	Monitora spilgtuma iestatīšana
	Fotoattēla uzņemšana (tikai tad, ja SD karte ir ievietota monitorā)
	Video uzņemšana (tikai tad, ja monitorā ir ievietota SD karte)
	Saglabāto fotoattēlu un videoklipu skatīšana (tikai tad, ja monitorā ir ievietota SD karte).
	Lullaby atlase un uzsākšana
	Apkārtējā apgaismojuma iestatīšana un palaišana
	Uzlabotie iestatījumi

## Monitors uzlaboto iestatījumu ikonu apraksts


	Kameras 1 un 2 savienošana pāri. Iespēja atcelt izvēlētajās kamerās savienošānu, turot nospiestu taustiņu OK.
	Atgādinājums par barošanu. Varat iestatīt līdz pat 10 brīdinājumiem, kas atgādinās par barošanas laiku.
	Temperatūras un mitruma brīdinājuma iestatījumi. Iespēja izvēlēties optimālo temperatūras un mitruma diapazonu. Ieslēdzot opciju "Ārpus diapazona atgādinājums", monitors jūs brīdinās, ja temperatūra vai mitrums novirzīsies no iestatītā diapazona.
	Ieslēgt/izslēgt skaņas, kustības un sauciena noteikšanu un regulēt šo traucēsmessignālu skaļumu.
	Miega režīma iestatījums - 1/5/10/10/30/60 minūtes vai pilnībā izslēgt miega režīmu. Sadaļā "modelis" ir pieejami 2 miega režīmi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enerģijas taupīšana - kad ekrāns ir izslēgts, tiek izslēgta arī skaņa.</li> <li>• Parasts - kad ekrāns ir izslēgts, skaņa joprojām ir dzirdama.</li> </ul>
	Stāvokļa indikators - lai ieslēgtu/izslēgtu indikatoru virs kameras <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nakts gaisma - regulē kameras pamatnes apgaismojumu.</li> <li>• Viedā nakts gaisma - ieslēgšana/izslēgšana</li> <li>• Apgaismojuma režīms: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Elpojoša gaisma - lēni pulsējošas krāsas</li> <li>b) Marquee - Rotējošas krāsas "karuselis"</li> <li>c) Gaisma vienmēr - nemainīga krāsa, ko iestatāt.</li> </ol> </li> </ul>
	Pamatparametri par ievietoto SD karti un tās formatēšanas iespēju
	Monitors fona izvēle. Parādās, kad kamera ir izslēgta vai monitors ir ieslēgts. Ir iespējams arī ievietot savu fotoattēlu no SD kartes.
	Datuma un laika iestatīšana.
	Valodas izvēle
	Rūpnīcas monitors iestatījumi
	Monitors un kameras programmatūras informācija

## Ierakstīšana SD kartē

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

Kamera atbalsta SD kartes ar maksimālo izmēru 128 GB FAT32 formātā. Kad SD karte ir pilna, ieraksti tiek automātiski pārrakstīti.

Lai iespējotu ierakstīšanas funkciju, ievietojiet SD karti atbilstošajā slotā kameras apakšdaļā. Mēs vienmēr iesakām formatēt SD karti tieši kameras lietotnes papildu iestatījumos.

Ierakstus var apskatīt arī lietotnē sadaļā "ieraksti". 



## 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.

Kā vairāk noliekt kameru uz leju?

- Kameru var piestiprināt pie sienas vai novietot uz līdzenas virsmas.
- Drošības apsvērumu dēļ iepakojumā nav iekļauts noliektais statīvs. Ja jums nepieciešams uzstādīt kameru uz netipiskas virsmas (bērna guļiņas sliedes), iesakām iegādāties statīvu vai gorillas statīvu, ko var uzstādīt jebkurā vietā un noliekt visos virzienos.

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 māsaimniecības locekļiem un piešķirt viņiem tiesības.

