

# H4052



## CZ | GoSmart IP-500 GUARD pöörlev beebimonitor koos monitori ja Wi-Fi-ühendusega

---



### Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused .....	2
Pakendi sisu .....	3
Tehnilised andmed .....	3
Seadme kirjeldus .....	4
Paigaldamine ja montaaž .....	5
Juhtseadmed ja funktsioonid .....	9
Veaotsing KKK .....	14

## Ohutusjuhised ja hoiatused



Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid.

Ärge kasutage seadme toitmiseks mitut pikenduskaablit. Vastasel juhul võivad tekkida kõrged temperatuurid ja tulekahjuoht.

Ärge asetage seadmele raskeid esemeid.

Ärge kasutage vett ega kemikaale, et puhastada seadme välisküljelt mustust. Kasutage alati kuiva lappi, et vältida mehaanilisi kahjustusi ja elektrilööki.

Ärge painutage ega ühendage toitekaablit vooluvõrgust jõuga lahti. Kui see on kahjustatud, on tulekahju või elektrilöögi oht.

Ärge ühendage seadet teiste seadmetega, vastasel juhul võib see jäädavalt kahjustada.

Ärge ühendage toitejuhet pistikupessa märgade või niiskete kätega, sest esineb elektrilöögi oht.

Ärge paigaldage seadet niiskesse keskkonda. Etteantud töötingimuste eiramine võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või seadme püsiva kahjustuse.

Ärge võtke seadet ise lahti, ärge parandage ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või püsivaid kahjustusi.

EMOS spol. s r.o. kinnitab, et toode H4052 vastab olulistele nõuetele ja muudele direktiivide asjakohastele sätetele. Seadet võib ELis vabalt kasutada.

Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebilehel <http://www.emos.eu/download>.

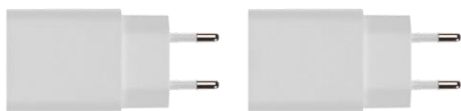
Seadmeid võib kasutada üldloa nr VO-R/10/07.2021-8 (muudetud kujul) alusel.





## Pakendi sisu

Kaameramoni  
tor  
Toiteadapter 2x  
USB-kaabel  
2x Hoidja  
Kruvid RESET-  
poldi  
kasutusjuhend



## Tehnilised andmed

Toide: DC 5 V/1 A  
Kaamera suurus: 150 × 80 × 80 mm  
Monitori suurus: 157 × 81 × 15 mm  
Netokaal: 462 g  
Resolutsioon: 1 280 × 720  
Monitori aku mahutavus: 3000 mAh Andur:  
1/2,8" 3-megapiksline CMOS-sensor  
IR kaugus: öövaatlus kuni 10 m Objektiiv: 3,6  
mm, F2.0  
Ladustamine: SD-kaart (max. 128 GB)  
APP: EMOS GoSmart Androidile ja iOSile  
Ühendus: 2,4 G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)  
Sagedusala: 2,400-2,4835 GHz Maksimaalne  
kasutajate arv: 6





## Seadme kirjeldus

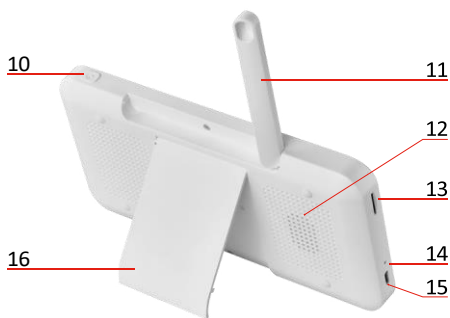
### Kaameraüksuse kirjeldus

- 1 - Status LED
  - LED vilgub punaselt: seade ootab Wi-Fi-võrguga ühendamist.
  - LED on sinine: kaamera töötab korralikult.
  - LED on punane: seade ei tööta.
- 2 - Kaamera
- 3 - Mikrofon
- 4 - Helistamisnupp/paaritamisnupp
  - Nupu lühike vajutus algatab kõne.
  - Nupu pikem vajutus aktiveerib sidumisrežiimi.
- 5 - Öövalgus
- 6 - Kõneleja
- 7 - SD-kaardi pesa
- 8 - RESET nupp
- 9 - USB sisend



### Kaasaskantava monitori kirjeldus

- 1 - Mikrofon
- 2 - Toite oleku LED:
  - LED on oranž: Toide
  - LED on roheline: täielikult laetud
  - 3 - oleku LED:
    - LED on kollane: Monitor on sisse lülitatud.
    - LED ei põle: monitor on välja lülitatud.
- 4 - Zoomi juhtimine - 1x/2x/4x
- 5 - Sisestage menüü
- 6 - Juhtseadmed - menüüs navigeerimine
- 7 - Kinnitusnupp
- 8 - Kõne tegemine kaameraga
- 9 - Tagasi nupp
- 10 - Sisse/välja nupp - vajutage nuppu 5 sekundiks, et lülitada monitor sisse/välja.
- 11 - Antenn - nurga muutmine mõjutab signaali taset
- 12 - Kõneleja
- 13 - SD-kaardi pesa
- 14 - Reset-nupp - Vajutage 5 sekundit nuppu RESET, et seadet tehaseasetele lähtestada.
- 15 - USB sisend
- 16 - Omanik



✓ 2,4 GHz



5 GHz ✗



### Teatis

Kaamera toetab ainult 2,4 GHz Wi-Fi (5 GHz ei ole toetatud).

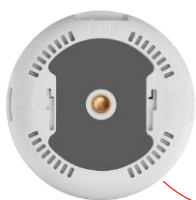




## Paigaldamine ja montaaž

Kaamera paigaldamine tasasele pinnale

Asetage kaameraüksus tasasele, puhtale pinnale.



## Kaamera paigaldamine seinale


1. Kasutage kaasasolevat klambrit, et paigutada see soovitud kohta.
2. Kinnitage kaasasolevate kruvidega.
3. Paigaldage kaamera kinnitusele.



## Monitori ja kaamera ühendamine


Lülitage kaamera sisse ja monitor ühendub automaatselt.

Kui ühendus ei õnnestu, järgige allpool toodud ühendamise samme. Paaritamist piirab kaugus, seega veenduge, et monitori ja kaamera vaheline kaugus ei oleks suurem kui 200 meetrit.


- Vajutage monitoril MENU ja valige hammasratta ikoon .
- Valige Seadetes kaamera ja valige kaamera 1 või kaamera 2.
- Näete, et seade ei ole ühendatud:

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.

- Vajutage monitoril OK ning kaamera ja monitori vahel olev "X" ikoon peaks kaduma .
- Hoidke kaamera graveeritud mikrofoniga nuppu all, kuni kuulete kinnitustooni.
- Monitor tuvastab kaamera automaatselt ja teatab teile, et seade on ühendatud:

Camera management

The device is bound



Long press OK to release the binding.

Teise kaamera saab ühendada ühe monitoriga. Kui teil on ühendatud kaks kaamerat, kuvatakse monitoril samaaegselt kaks reaajas eelvaadet.

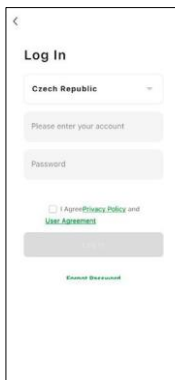
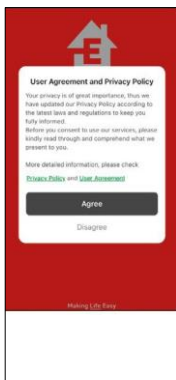
## Paarimine rakendusega

### EMOS GoSmart rakenduse paigaldamine



- Rakendus on saadaval Androidile ja iOSile Google Play ja App Store'i kaudu.
- Rakenduse allalaadimiseks skaneerige QR-koodi.

### Sammud EMOS GoSmart mobiilirakenduses



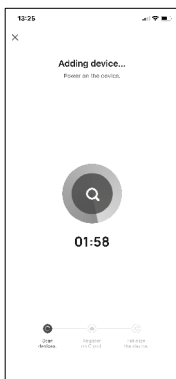
1. Avage EMOS GoSmart rakendus, kinnitage privaatsuspoliitikat ja klõpsake nuppu "Nõustun".
2. Valige registreerimisvõimalus.
3. Sisestage kehtiva e-posti aadressi nimi ja valige parool.
4. Kinnitage oma nõusolekut privaatsuspoliitikaga.
5. Valige register.



6. Valige Lisa seade.



7. Valige GoSmart tootekategooria ja valige beebimonitor IP-500.
8. Lülitage seade sisse, ühendades vooluvõrku ja veenduge, et oleku LED vilgub punaselt. Kui LED ei vilgu, lähtestage seade, kasutades nuppu RESET.
9. Sisestage oma Wi-Fi-võrgu nimi ja parool. See teave jääb krüpteerituks ja seda kasutatakse selleks, et kaamera saaks teie mobiilseadmega kaugsuhtluses suhelda.
10. Teie mobiilseadme ekraanile ilmub QR-kood.
11. Asetage QR-kood kaamera objektiivile ette.
12. Kinnitage, et olete kuulnud helisignaali eduka sidumise kohta.



13. Seadet otsitakse automaatselt.



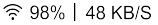


























## Juhtseadmed ja funktsioonid

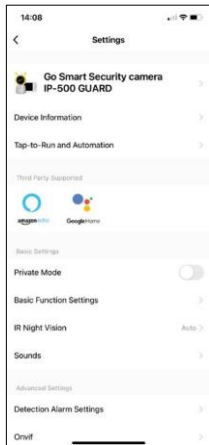
### Ikoonid ja märgutuled

Rakenduse ikoonide ja juhtimisseadiste kirjeldus

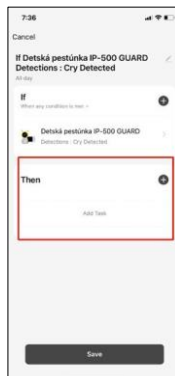
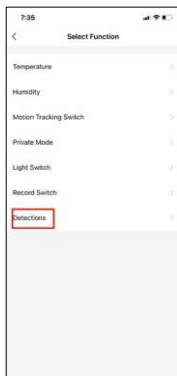
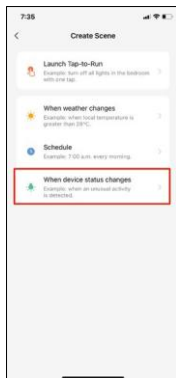
...	Täiustatud seaded (üksikasjalikumalt kirjeldatud järgmises jaotises)
	Videokvaliteedi ümberlülitamine (HD/SD)
	Õhutemperatuuri ja õhuniiskuse indikaator
	Signaali kvaliteet ja kiirus
	Mute
	Suurendage
	Täisekraani režiim
	Tehke rakendusega pilte ja salvestage need oma mobiilialbumisse.
	Räägi
	Võtke rakenduse abil video ja salvestage see oma mobiilialbumisse.
	Menüü laiendamine
	SD-kaardile salvestatud video esitamine
	Vaata rakenduse poolt tehtud videoid ja fotosid
	Heledas režiimis / pimedas režiimis
	Privaatne režiim - kaamera lõpetab pildistamise ja salvestamise
	Õörežiimi seaded. Soovitame seadistada AUTO.
	Helitugevuse seaded
	Liikumise jälgimine - kaamera jälgib automaatselt last, kui ta hakkab mujale liikuma.
	Liikumistuvastus - kaamera hoiatab teid, kui ta tuvastab liikumist.
	Helituvastus - kaamera hoiatab teid, kui ta tuvastab mis tahes valju heli (nutmine, kukkumine...).
	Kaamera taustavalgustuse sisselülitamine
	Mängib uinumislugusid ja valget müra
	Ikoonide muutmine + teise seadme juhtimise lisamine
	Sõnumite kuvamine (liikumistuvastus...)

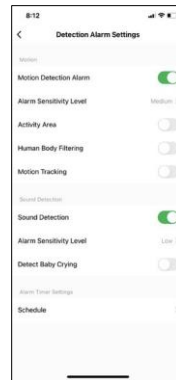
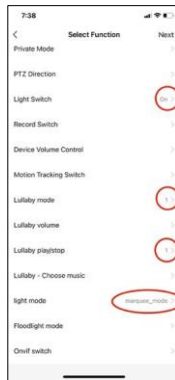
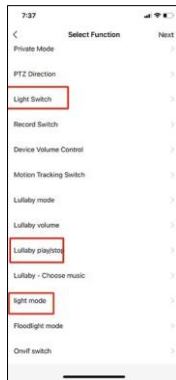
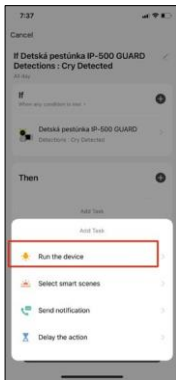
	Kaamera käsitsi liigutamine
	Halda ja osta pilvesalvestust

### Laienduse seadete kirjeldus



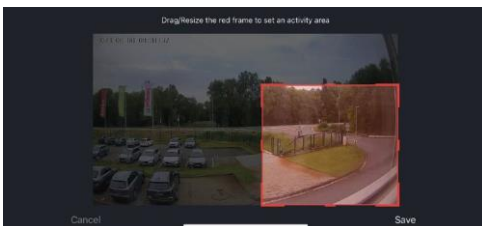
- Seadme andmed - põhiteave seadme ja selle omaniku kohta
- Tap-to-Run ja automaatika - vaatab seadmele määratud stseene ja automaatikaid. Stseenide loomine on võimalik otse rakenduse peamenüüs jaotises "Stseenid". Beebimonitori puhul võib see olla näiteks automaatika, kui tuvastatakse lapse nutmine, nii et seade käivitab uinumislaulu ja käivitab värvilise kaameravalgustuse. Selle automaatika loomise protsess:





\*Automaatika on aktiivne ainult siis, kui helituvastus on lubatud.

- Privaatne režiim - lülitab sisse privaatsse režiimi, kui kaamera lõpetab heli jäädvustamise ja salvestamise.
- Põhifunktsioonide seaded - võimalus lubada/välja lülitada seadme põhifunktsioonid, nagu näiteks ekraani automaatne pööramine või veejoonte kuvamine koos aja ja kuupäeva kuvamisega. Teine oluline seadistus on võimalus valida ühe- või kahe-suunaline side.
- IR Night Vision - seadme IR-valgustuse seadistamine. Sama funktsioon haldab seadme põhipaneelil öise režiimi seadistusi.
- Helid - seadme helitugevuse reguleerimine.
- Avastamise häire seaded - häire seaded. Võimalus lubada beebi nutmise tuvastamist, liikumise jälgimist ja helituvastust.



- Tegevusala - Määrake tsoon, kus kaamera jäädvustab liikumist. Näiteks kui teie kaamera tuvastab teed, ei soovi te, et kaamera hoiataks teid iga möödasõitva auto eest, seega võimaldab see funktsioon valida ala, mida liikumisandur tuvastab.




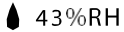










- Inimkeha filtreerimine - Inimkeha kontuuride tuvastamine. Kui lülitate selle funktsiooni sisse, ei peaks seade teid hoiatama iga liigutuse korral, vaid ainult siis, kui ta tuvastab inimkeha.
- Onvif - Onvif-funktsiooni sisse/välja lülitamine (pidev salvestamine NVR-süsteemi).
- Pilvesalvestus - pilvesalvestuse seaded. Pilvesalvestus ei ole kaameraga kaasas, kuid seda saab osta rakenduse kaudu.
- Offline-teavitus - pidevate meeldetuletuste vältimiseks saadetakse teade, kui seade on üle 30 minuti võrguühendusest.
- KKK ja tagasiside - Vaadake kõige levinumaid küsimusi koos nende lahendustega ning võimalus saata küsimus/ettepanek/tagasiside otse meile.
- Seadme jägamine - jagage seadme haldamist teisele kasutajale
- Lisa avakuvale - lisage ikoon telefoni avakuvale. Selle sammuga ei pea te oma seadet iga kord rakenduse kaudu avama, vaid klõpsate lihtsalt otse sellel lisatud ikoonil ja see viib teid otse kaameravaatesse.
- Seadme uuendamine - Seadme uuendamise automaatse uuendamise lubamine võimalus
- Eemaldage seade - eemaldage ja aurustage seade. Oluline samm, kui soovite seadme omanikku vahetada. Pärast seadme lisamist rakendusse on seade seotud ja seda ei saa lisada teisele kontole.

Pärast SD-kaardi sisestamist kaamerasse ilmub selles seadistuses veel kaks valikut "Salvestussätted" ja "Recording Settings".













- Salvestusruumi seaded - SD-kaardi vormindamise võimalus ning kaardi kogu, kasutatud ja allesjäänud mahu kuvamine.
- Salvestussätted - SD-kaardile salvestamise lubamine, salvestusrežiimi valimine (pidev / kui salvestatakse heli või liikumine), salvestusgraafiku määramine.

## Monitori ikoonide ja juhtimiseadiste kirjeldus

Vajutage MENU, et kuvada oranž menüü.

	Signaali tugevus
	Valitud uinumislaul
	Praegune temperatuur ruumis koos kaameraga
	Praegune õhuniiskus ruumis koos kaameraga
	Kõide
	Aku olek
	Helitugevuse seaded
	Monitori heleduse seadistamine
	Foto tegemine (ainult siis, kui SD-kaart on monitorisse sisestatud)
	Video salvestamine (ainult siis, kui SD-kaart on monitorisse sisestatud)
	Salvestatud fotode ja videote vaatamine (ainult siis, kui SD-kaart on monitori sisestatud).
	Uinumislaulu valimine ja alustamine
	Ümbritseva valgustuse seadistamine ja käivitamine
	Täiustatud seaded

## Monitori täiustatud seadete ikoonide kirjeldus

	Kaamera 1 ja 2 ühendamine. Võimalus valitud kaamera sidumise tühistamiseks, hoides all OK.
	Söötmise meeldetuletus. Saate seadistada kuni 10 hoiatussignaali, mis tuletavad teile meelde, millal on söötmise aeg.
	Temperatuuri ja õhuniiskuse hoiatussätted. Võimalus valida optimaalne temperatuuri ja niiskuse vahemik. Kui lülitate sisse funktsiooni "Out of range reminder", hoiatab monitor teid, kui temperatuur või õhuniiskus kaldub kõrvale seatud vahemikust.
	Võimaldab/välja lülitada heli-, liikumis- ja nutituvastuse ning reguleerida nende häirete helitugevust.
	Unerežiimi seadistus - 1/5/10/30/60 minutit või lülitage unerežiim täielikult välja. Jaotises "mudel" on valida 2 puhkerežiimi vahel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energiasääst - kui ekraan lülitub välja, lülitub ka heli välja.</li> <li>• Tavaline - Kui ekraan lülitub välja, on heli endiselt kuulda.</li> </ul>
	olekuvalgusti - kaamera kohal asuva indikaatori sisse/välja lülitamine <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öövalgus - Reguleerib kaamera aluse valgustust.</li> <li>• Nutikas öine valgus - sisse/välja</li> <li>• Valgustusrežiim: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Hingav valgus - aeglaselt pulseerivad värvid</li> <li>b) Marquee - pöörlevad värvid "karussell"</li> <li>c) Valgus alati - mittemuutuv värv, mille te määrate.</li> </ol> </li> </ul>
	Sisestatud SD-kaardi põhiparameetrid ja selle vormindamise võimalus
	Monitori taustapildi valimine. Ilmub, kui kaamera on välja lülitatud või monitor sisse lülitatud. Samuti on võimalik sisestada oma foto SD-kaardilt.
	Kuupäeva ja kellaaja seadistamine.
	Keele valik
	Monitori tehase seaded
	Teave monitori ja kaamera tarkvara kohta

### Salvestamine SD-kaardile

Üks koduse turvasüsteemi põhifunktsioone on SD-kaardi salvestusfunktsioon.

Kaamera toetab SD-kaarte maksimaalse suurusega 128 GB FAT32 formaadis. Kui SD-kaart on täis, kirjutatakse salvestused automaatselt üle.

Salvestusfunktsiooni lubamiseks sisestage SD-kaart kaamera allosas asuvasse sobivasse pesse. Soovitame alati SD-kaardi vormindamist otse kaamerarakenduse täiustatud seadetes.

Salvestusi saab vaadata ka rakenduses jaotises "salvestus" .



## Veotsing KKK



Ma ei saa seadmeid pairitada. Mida ma saan teha?

- Veenduge, et kasutate 2,4 GHz Wi-Fi võrku ja et signaal on piisavalt tugev.
- Lubage rakendusele kõik õigused seadetes
- Veenduge, et kasutate mobiilse operatsioonisüsteemi uusimat versiooni ja rakenduse uusimat versiooni.

Kuidas kaamerat rohkem alla kallutada?

- Kaamera saab paigaldada seinale või asetada tasasele pinnale.
- Pakend ei sisalda ohutuse tagamiseks kallutatavat statiivi. Kui teil on vaja paigaldada kaamerat ebatüüpilisele pinnale (võrevooder), soovitame osta statiivi või gorillapoe, mida saab paigaldada kõikjale ja kallutada igas suunas.

Nad kuulevad mind väljas, aga mina ei kuule heli väljas / Ma kuulen heli väljas, aga nemad ei kuule mind.

- Veenduge, et olete andnud rakendusele kõik õigused, eriti mikrofoni jaoks.
- Probleemiks võib olla ka ühesuunaline suhtlus. Kui näete allosas seda ikooni: , tähendab see, et seade on seadistatud ühesuunalisele suhtlusele.
- Selle parandamiseks minge menüüsse "Põhifunktsiooni seaded" ja seadke "Rääkimisrežiim" väärtuseks "Kahe-suunda rääkida". Selle menüü leiate lisaseadetest (vt peatükk "Lisaseadete kirjeldus").
- Kahepoolse suhtluse õige ikoon näeb välja selline: 

Ma ei saa teateid, miks?

- Lubage rakendusele kõik õigused seadetes
- Lülita teavitused sisse rakenduse seadetes (Seaded -> Rakenduse teavitused).

Millist SD-kaarti ma saan kasutada?

- SD-kaart maksimaalse mälumahuga 128 GB ja minimaalse kiirusklassiga CLASS 10 FAT32 formaadis.

Kui SD-kaardi mälu on täis, kas vanimad kirjed kirjutatakse automaatselt üle või peab kasutaja need käsitsi kustutama?

- Jah, kirjed kirjutatakse automaatselt üle.

Kes kõik saavad seadmeid kasutada?

- Rajatistel peab alati olema administraator (omanik).
- Administraator võib jagada seadet ülejäänud leibkonnaliikmetega ja määrata neile õigusi.

