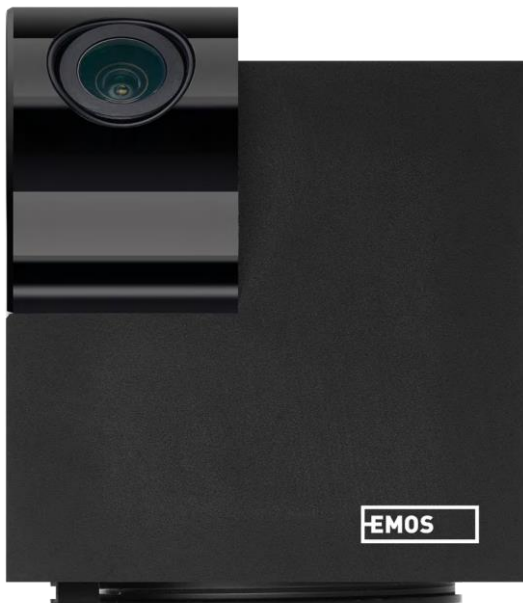


H4061



GoSmart IP sisekaamera ip-110 CUBE V2 3mpx 3mpx



Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	2
Pakendi sisu	3
Tehnilised andmed	3
Seadme kirjeldus.....	5
Paigaldamine ja montaaž.....	6
Ikoonid ja märgutuled.....	12
Juhtseadmed ja funktsioonid.....	14
Veatsing KKK.....	15

Ohutusjuhised ja hoiatused



Enne seadme kasutamist lugege juhiseid.

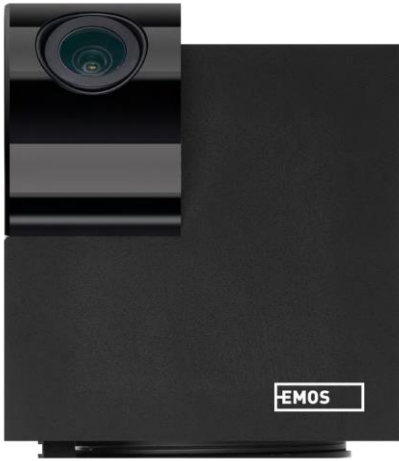


Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid.

EMOS spol. s r.o. kinnitab, et toode H4061 vastab olulistele nõuetele ja muudele direktiivide asjakohastele sätetele. Seadet võib ELis vabalt kasutada.

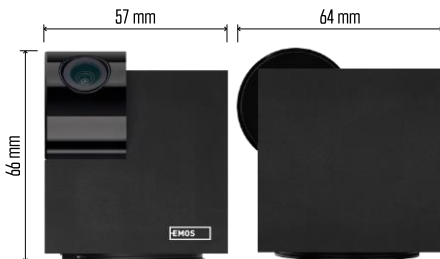
Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebilehel <http://www.emos.eu/download>.

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



Pakendi sisu

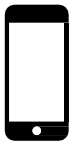
Kaamera
Toiteadapter
USB-kaabel
Omanik
Liimilint Kruvid
Kaitselint
Käsitsiraamat



Tehnilised andmed

Toiteallikas: DC 5 V/1 A
Mõõtmed: 57 × 57 × 71 mm
Netokaal: 180 g Resolutsioon:
2304 x 1296
Sensor: 1/2,9" 2-megapiksline CMOS-sensor
IR-kaugus: öövaatlus kuni 10 m
PIR tuvastamise ulatus: 9 m
Objektiiv: 3,6 mm, F2.0
Ladustamine: SD-kaart (max. 128 GB),
pilvesalvestus, NVR.
APP: EMOS GoSmart Androidile ja iOSile
Ühendus: 2,4 GHz WIFI (IEEE802.11b/g/n)
Maksimaalne kasutajate arv: 6

Teatis



✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

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



Seadme kirjeldus

1 - Objektiiv

2 - Status LED

- LED vilgub punaselt: seade ootab Wifi võrku ühendamist.
- LED on sinine: kaamera töötab korralikult.
- LED on punane: seade ei tööta.

3 - SD-kaardi pesa (max. 128 GB)

4 - Kõneleja

5 - Toiteallikas

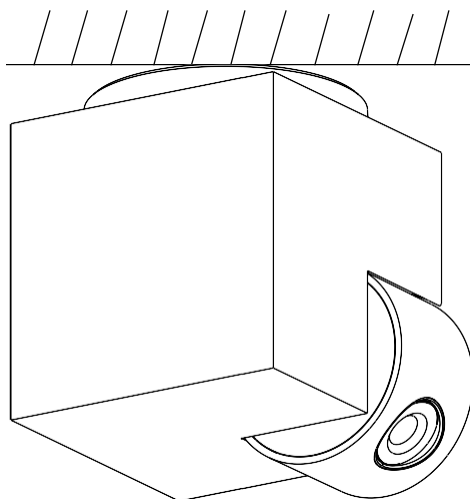
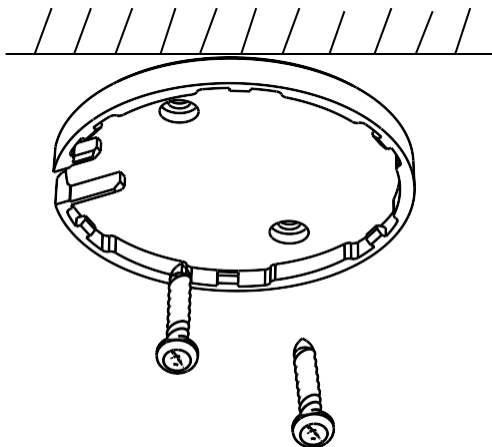
6 - RESET nupp

- Vajutage 5 sekundit nuppu RESET, et seadme tehaseeadistused taastada.
- Vajutage 1 sekundiks nuppu RESET, et aktiveerida käsitsi Wifi seadistusrežiim.



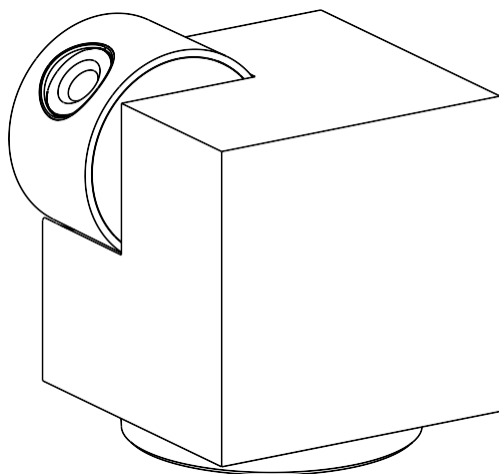
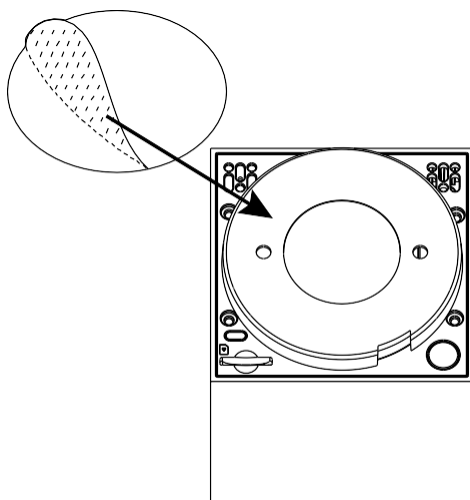
Paigaldamine ja montaaž

Kaamera paigaldamine lakke



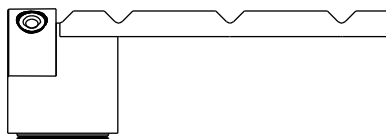
- 1 - Kasutage kaasasolevat hoidikut, et asetada see puhtale pinnale.
- 2 - Kinnitage kaasasolevate kruvidega.
- 3 - Paigaldage kaamera kinnitusele.

Kaamera paigaldamine ebatasasele pinnale

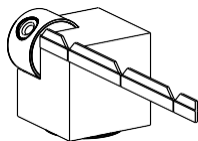


Kandke hoidiku põhja kleeplint. Asetage kaamera ja hoidik ettenähtud kohta.

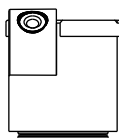
Kaitselindi paigaldamine



1



2



3



4

Vajaduse korral võib kaamera servale paigaldada kaitseriba, et vältida kaamera serva võimalikku kahjustamist või vigastamist.

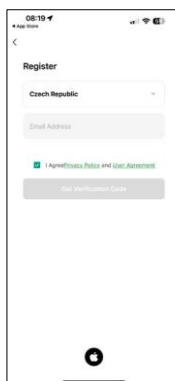
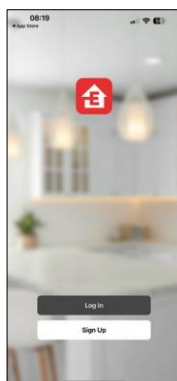
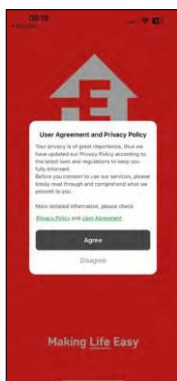
Paaritamine rakendusega

EMOS GoSmart rakenduse paigaldamine



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

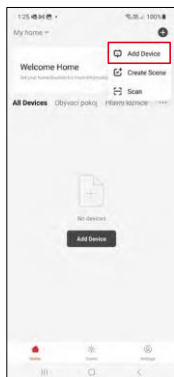
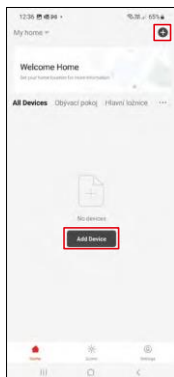
EMOS GoSmart mobiilirakendus



Avage EMOS GoSmart rakendus, kinnitage privaatsuspoliitikat ja klõpsake nuppu "Nõustun". Valige registreerimisvõimalus.

Sisestage kehtiva e-posti aadressi nimi ja valige parool. Kinnitage oma nõusolekut privaatsuspoliitikaga. Valige registreerimine.

Paarimine rakendusega

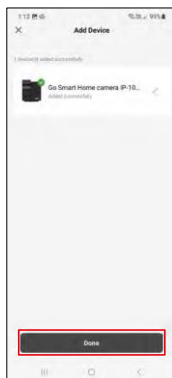
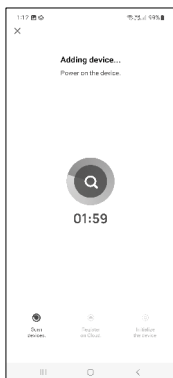


Valige Lisa seade.

Valige tootekategooria GoSmart ja valige seade Camera IP-100/IP-110 CUBE.



Lülitage kaamera sisse ja lähtestage see, kasutades kaamera allosas asuvat RESET-nuppu, ning jätkake rakendusega. Pärast edukat lähtestamist peaks indikaator kiiresti vilkuma.

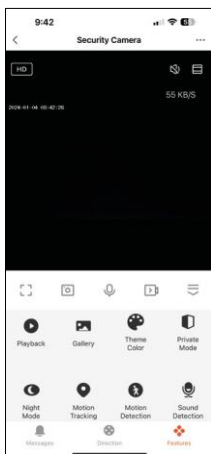


Sisestage oma Wi-Fi-võrgu nimi ja parool. See teave jääb krüpteerituks ja seda kasutatakse selleks, et kaamera saaks teie mobiilseadmega kaugsuhtluses suhelda.

Teie mobiilseadme ekraanile ilmub QR-kood. Asetage QR-kood kaamera objektiivi ette.




















Kinnitage, et olete kuulnud helisignaali eduka sidumise kohta.

Seadet otsitakse automaatselt. Pärast sidumist saab kaamera ümber nimetada.



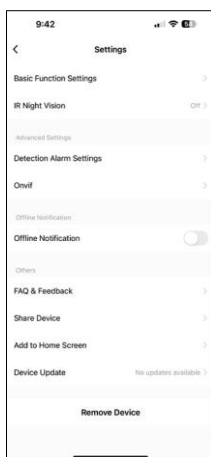
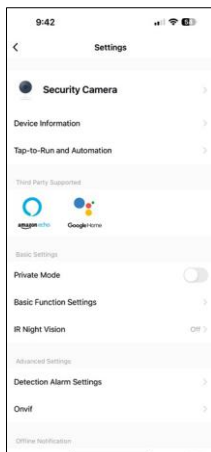
Ikoonid ja märgutuled

Rakenduse kontrollide kirjeldus

...	Täiustatud seaded (üksikasjalikumalt kirjeldatud järgmises jaotises)
 98% 48 KB/S	Videokvaliteedi ümberlülitamine (HD/SD)
	Signaali kvaliteet ja kiirus
	Mute
	Suurendage
	Täisekraani režiim
	Pildistamine rakenduse abil ja nende salvestamine oma albumisse
	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
	Õ ö r e ž i i m i seaded. Soovitame seadistada AUTO.
	Liikumise jälgimine - kaamera filmib automaatselt jälgitava objekti taga.
	Liikumistuvastus - kaamera hoiatab teid, kui ta tuvastab liikumist.
	Helituvastus - kaamera hoiatab teid, kui ta tuvastab mis tahes valju heli (nutmine, kukkumine...).
	Ikoonide muutmine + teise seadme juhtimise lisamine
	Õnnumite kuvamine (liikumistuvastus...)



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". Näiteks saab H4061 automatiseerida nii, et see lülitub erarežiimi sisse ajavahemikus 18.00-7.00, nii et kaamera ei jälgi teid, kui olete kodus.
- Privaatne režiim - privaatse režiimi lubamine/välja lülitamine
- Põhifunktsioonide seaded - põhiliste juhtfunktsioonide, nagu näiteks ekraani automaatne pööramine või veejoonte kuvamine koos aja ja kuupäeva kuvamisega, lubamine/välja lülitamine. Teine oluline seadistus on võimalus valida ühe- või kahesuunaline side.
- IR öönägemine - öise režiimi seadistus
- Avastamise häire seaded - liikumise tuvastamise seaded ja võimalus täpselt määrata, millal liikumist peaks tuvastama ja millal mitte.
- Onvif - Onvif-funktsiooni sisse/välja lülitamine (pidev salvestamine NVR-süsteemi).
- 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 jagamine - 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 uuendamine. Automaatse uuendamise lubamise 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 teise konto alla.

Juhtseadmed ja funktsioonid

Salvestamine SD-kaardile

Üks koduse turvasüsteemi põhifunktsioone on SD-kaardi salvestusfunktsioon.

Kaamera töötab vooluvõrgust, mis võimaldab salvestada ilma peatumata või ainult siis, kui kaamera tuvastab liikumist. Salvestamise valimine ja ajastamine on võimalik kaamera seadetes lahtris "Salvestamise seaded". Kaamera toetab SD-kaarte maksimaalse suurusega 128 GB FAT32 formaadis. Siiski piisab ka 32 GB või 16 GB SD-kaartidest. Kui SD-kaart on täis, kirjutatakse salvestused automaatselt üle.


Juhised SD-kaardi funktsiooni lubamiseks:

1. Sisestage Micro SD-kaart kaamera põhjas asuvasse sobivasse pesse.
2. Avage seadme täiustatud seaded ja valige "Salvestussalvestuse seaded".
3. Vormindage SD-kaart. MÄRKUS: Ärge lülitage rakendust välja ega katkestage protsessi SD-kaardi vormindamise ajal.

[Non-stop salvestus]

1. Minge kaamera seadistustesse ja valige "Salvestussätteid".
2. Lülitage sisse "Kohalik salvestamine" ja lülitage salvestusrežiim "Non-Stop".

[Sündmuse salvestamine]



1. Minge kaamera seadistustesse ja valige "Salvestussätteid".
2. Lülitage sisse "Kohalik salvestamine" ja lülitage salvestusrežiim "Sündmuste salvestamine".
3. Lülitage PIR-andur sisse ja seadistage vajalik tundlikkus.
4. Kui kaamera tuvastab liikumise, salvestab ta ka mõne sekundilise materjali, mille võib leida ikoonilt: 

Veotsing KKK

Ma ei saa seadmeid paaritada. 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.

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.

