

H4057



GOSMART IP ULKOKAMERA IP-800 AMPIAINEN 5MPX



Sisällysluettelo

Turvallisuusohjeet ja varoitukset	2
Pakkauksen sisältö	3
Tekniset tiedot	4
Laitteen kuvaus	5
Asennus ja kokoonpano	6
Kuvakkeet ja merkivalot	9
Hallintalaitteet ja toiminnot	11
Vianmääritys FAQ	12

Turvallisuusohjeet ja varoitukset



Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä.



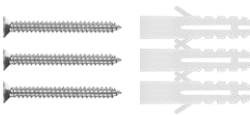
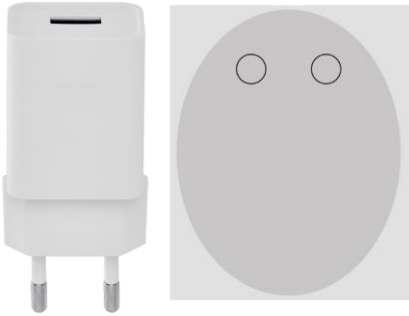
Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja turvallisuusohjeita.

EMOS spol. s r.o. vakuuttaa, että tuote H4057 on direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaa koskevien säännösten mukainen. Laitetta voidaan käyttää vapaasti EU:n alueella.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy verkkosivuilta <http://www.emos.eu/download>.

Laitetta voidaan käyttää yleisen luvan nro VO-R/10/07.2021-8, sellaisena kuin se on muutettuna, perusteella.

Pakkauksen
sisältö Kamera
Virtalähde USB-
kaapeli
Kannatti
men
ruuvit
Käsikirja





Tekniset tiedot Virtalähde:

USB DC 12 V/1 A Mitat: 57 × 57

× 71 mm Nettopaino: 431 g

Resoluutio: 2616 × 1958

Kenno: 1/2.7" 5 megapikselin CMOS-kenno

IR-etäisyys: yökuvaus jopa 10 m Linssi:

4.0mm@F1.6,90°

Varastointi: SD-kortti (max. 128 Gt), pilvitalennus,
NVR

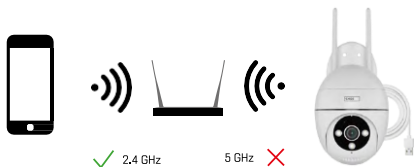
APP: EMOS GoSmart Androidille ja iOS:lle

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

IP-suojaus: IP65

Käyttölämpötila: -20 °C:sta 50 °C:een

Ilmoitus



Kamera tukee vain 2,4 GHz:n Wi-Fi-yhteyttä (ei 5GHz).

Laitteen kuvaus

1 - Tila-LED

- LED vilkkuu punaisena: laite odottaa yhteyden muodostamista Wi-Fi-verkkoon.
- LED on sininen: kamera toimii oikein.
- LED on punainen: laite ei toimi.

2 - Linssi

3 - LED-valaisin

4 - Mikrofoni

5 - USB-virtakaapeli

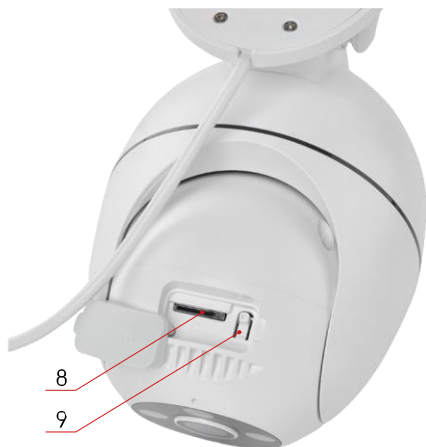
6 - Haltija

7 - Puhuja



8 - SD-korttipaikka (enintään 128 Gt)

9 - Nollauspainike



Asennus ja kokoonpano

Kameran asentaminen seinään



Käytä mukana toimitettua pidikettä puhtaalle alustalle asettamiseen. Kiinnitä mukana toimitetuilla ruuveilla.

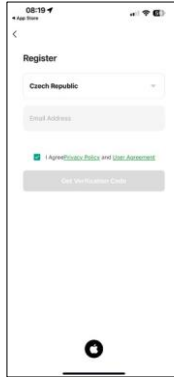
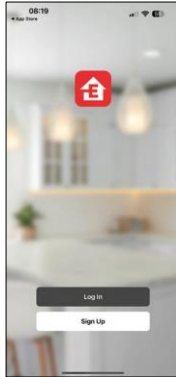
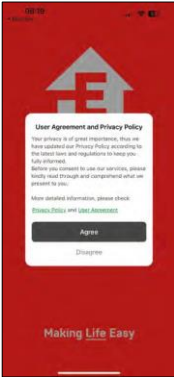
Pariliitos sovelluksen kanssa

EMOS GoSmart -sovelluksen asentaminen



Sovellus on saatavilla Android- ja iOS-käyttöjärjestelmille Google Playsta ja App Storesta. Lataa sovellus skannaamalla QR-koodi.

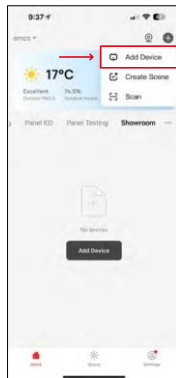
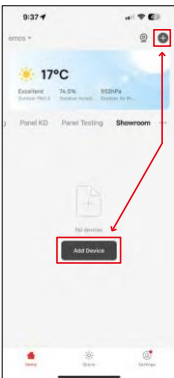
EMOS GoSmart -mobiilisovellus



Avaa EMOS GoSmart -sovellus, vahvista tietosuojakäytäntö ja napsauta Hyväksyn. Valitse rekisteröintivaihtoehto.

Kirjoita voimassa olevan sähköpostiosoitteen nimi ja valitse salasana. Vahvista suostumuksesi tietosuojakäytäntöön. Valitse Rekisteröidy.

Pariliitos sovelluksen kanssa

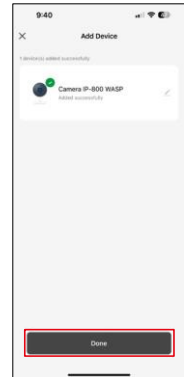
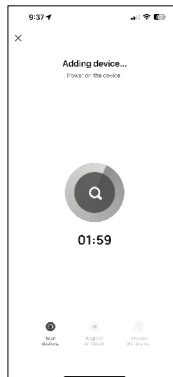
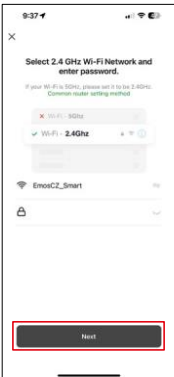


Valitse Lisää laite.

Valitse GoSmart-tuoteryhmä ja valitse kamera IP-800 WASP.



Kytke kamera päälle ja nollaa se kameran pohjassa olevalla RESET-painikkeella ja jatka sovelluksen tekemistä. Onnistuneen nollauksen jälkeen merkkivalon pitäisi vilkkua nopeasti.



Anna Wi-Fi-verkkosi nimi ja salasana. Nämä tiedot pysyvät salattuina, ja niitä käytetään, jotta kamera voi kommunikoida mobiililaitteesi kanssa etänä.

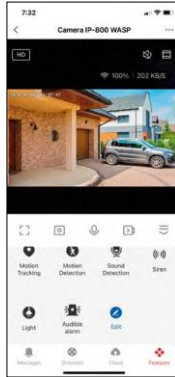
QR-koodi ilmestyy mobiililaitteesi näyttöön. Aseta QR-koodi kameran linsin eteen.

Vahvista, että olet kuullut äänimerkin onnistuneesta pariliitoksesta.





Laitte esitään automaattisesti. Pariliitoksen muodostamisen jälkeen kamera voidaan nimetä uudelleen.

Kuvakkeet ja merkkivalot

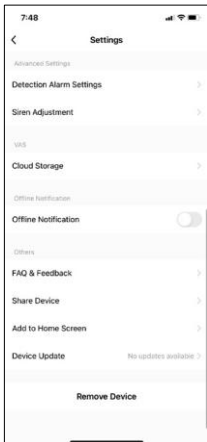
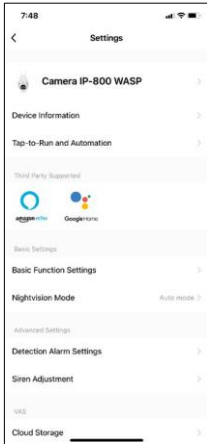
Sovelluksen hallintalaitteiden kuvaus



...	Lisäasetukset (kuvattu tarkemmin seuraavassa osassa)
HD	Videolaadun vaihtaminen (HD/SD)
📶 98% 48 KB/S	Signaalin laatu ja nopeus
🔇	Mykistä
📄	Suurena
📐	Koko näytön tila
📷	Ota kuvia sovelluksen avulla ja tallenna ne mobiilialbumiin.
🗣️	Puhu
📹	Ota video sovelluksen avulla ja tallenna se mobiilialbumiin.
☰	Laajenna valikko
🔁	SD-kortille tallennetun videon toistaminen
🖼️	Katso sovelluksen ottamia videoita ja valokuvia
👤	Vaalea tila / pimeä tila
🌙	Yötilan asetukset. Suosittelemme asetusta AUTO.
📍	Liikkeen seuranta - kamera kuvaa automaattisesti seurattavan kohteen taakse.
🚶	Liiketunnistus - kamera hälyttää, jos se havaitsee liikettä.
🗣️	Äänitunnistus - kamera hälyttää, jos se havaitsee kovan äänen (itku, kaatuminen...).
🔦	Valon ohjaus

	Hälytys - jos kameras esikatselu ja liiketunnistus aktivoituvat samanaikaisesti, ääni- ja valohälytys aktivoituu jokaisesta havainnosta.
	Muokkaa kuvakkeita + lisää toisen laitteen hallinta
	Viestien näyttäminen (liiketunnistus...)
	Kameran manuaalinen liikuttaminen

Laajennusasetusten kuvaus



- Laitteen tiedot - Perustiedot laitteesta ja sen omistajasta.
- Tap-to-Run ja automaatio - Näytä laitteelle määritetyt kohtaukset ja automaatiot. Kohtausten luominen on mahdollista suoraan sovelluksen päävalikossa kohdassa "Scenes". H4057 voidaan esimerkiksi automatisoida niin, että se kytkee yksityisen tilan päälle kello 18:00 ja 7:00 väliseksi ajaksi, jotta kamera ei seuraa sinua, kun olet kotona.
- Perustoimintoasetukset - Ota käyttöön tai poista käytöstä perusohjaustoiminnot, kuten näytön automaattinen kierto tai vesileiman asettaminen kellonajan ja päivämäärän näytöllä. Toinen tärkeä asetus on mahdollisuus valita yksi- tai kaksisuuntainen viestintä.
- Nightvision Mode - yötilan asetus
- Havaintohälytysasetukset - liiketunnistusasetukset ja mahdollisuus ajoittaa tarkalleen, milloin liikettä pitäisi havaita ja milloin ei.
- Sireenin säätö - sireenin asetus (äänenvoimakkuus ja pituus)
- Pilvitalennus - pilvitalennuksen hallinta
- Offline-ilmoitus - Jatkuvien muistutusten välttämiseksi lähetetään ilmoitus, jos laite on yli 30 minuuttia offline-tilassa.
- UKK ja palaute - Katso yleisimmät kysymykset ja niiden ratkaisut sekä mahdollisuus lähettää kysymys/ehdotus/palaute suoraan meille.
- Jaa laite - Jaa laitteen hallinta toiselle käyttäjälle
- Lisää aloitusnäyttöön - Lisää kuvake puhelimen aloitusnäyttöön. Tämän vaiheen avulla sinun ei tarvitse avata laitettasi sovelluksen kautta joka kerta, vaan napsautat vain suoraan tätä lisättyä kuvaketta ja pääset suoraan kameranäkymään.
- Laitteen päivitys - Laitteen päivitys. Vaihtoehto automaattisten päivitysten ottamiseksi käyttöön
- Poista laite - Poista ja hahduta laite. Tärkeä vaihe, jos haluat vaihtaa laitteen omistajaa. Kun laite on lisätty sovellukseen, laite on pariliitetty, eikä sitä voi lisätä toisella tilillä.

Hallintalaitteet ja toiminnot

Tallentaminen SD-kortille

Yksi kodin turvajärjestelmän perustoiminnoista on SD-kortin tallennustoiminto.

Kamera toimii verkkovirralla, joten se voi tallentaa jatkuvasti tai vain silloin, kun kamera havaitsee liikettä. Tallennuksen valinta ja ajastaminen on mahdollista kameran asetuksissa "Tallennusasetukset"-ruudussa. Kamera tukee SD-kortteja, joiden enimmäiskoko on 128 Gt FAT32-muodossa. Kuitenkin myös 32 GB:n tai 16 GB:n SD-kortit riittävät. Kun SD-kortti on täynnä, tallenteet ylikirjoitetaan automaattisesti.

Ohjeet SD-korttitoiminnon käyttöönotosta:

1. Aseta Micro SD-kortti kameran pohjassa olevaan asianmukaiseen korttipaikkaan.
2. Avaa laitteen lisäasetukset ja valitse "Tallennusasetukset".
3. Formatoi SD-kortti. VAROITUS: Älä sammuta sovellusta tai keskeytä prosessia SD-kortin alustamisen aikana.

[Non-stop-tallennus]

1. Siirry kameran asetuksiin ja valitse "Tallennusasetukset".
2. Ota "Paikallinen tallennus" käyttöön ja vaihda tallennustilaksi "Non-Stop".

[Tapahtumatalleenus]



1. Siirry kameran asetuksiin ja valitse "Tallennusasetukset".
2. Ota "Paikallinen tallennus" käyttöön ja vaihda tallennustilaksi "Tapahtumatalleenus".
3. Kytke PIR-anturi päälle ja aseta haluttu herkkyys.
4. Kun kamera havaitsee liikettä, se tallentaa myös muutaman sekunnin mittaisen kuvamateriaalin, joka löytyy kuvakkeesta:

Vianmääritys FAQ

En saa laitteita yhdistettyä. Mitä voin tehdä?

- Varmista, että käytät 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkkoa ja että signaali on riittävän voimakas.
- Salli sovellukselle kaikki oikeudet asetuksissa.
- Varmista, että käytät mobiilikäyttöjärjestelmän uusinta versiota ja sovelluksen uusinta versiota.

He kuulevat minut ulkona, mutta minä en kuule ääntä ulkona / Minä kuulen äänen ulkona, mutta he eivät kuule minua.

- Varmista, että olet antanut sovellukselle kaikki oikeudet, erityisesti mikrofonin.
- Myös yksisuuntainen viestintä voi olla ongelma. Jos näet tämän kuvakkeen alareunassa: , se tarkoittaa, että laite on asetettu yksisuuntaiseen viestintään.
- Voit korjata tämän menemällä "Perustoimintoasetukset"-valikkoon ja asettamalla "Puhetilaksi" "Kahden-way talk". Tämä valikko löytyy lisälaitteasetuksista (katso luku "Lisälaitteasetusten kuvaus").
- Kaksisuuntaisen viestinnän oikea kuvake näyttää tältä: 

En saa ilmoituksia, miksi?

- Salli sovellukselle kaikki oikeudet asetuksissa.
- Ota ilmoitukset käyttöön sovelluksen asetuksissa (Asetukset -> Sovellusilmoitukset).

Mitä SD-korttia voin käyttää?

- SD-kortti, jonka enimmäistallennuskapasiteetti on 128 Gt ja nopeusluokka vähintään CLASS 10 FAT32-muodossa.

Kun SD-kortin muisti on täynnä, korvataanko vanhimmat tallenteet automaattisesti vai pitääkö käyttäjän poistaa ne manuaalisesti?

- Kyllä, tietueet korvataan automaattisesti.

Ketkä kaikki voivat käyttää laitteita?

- Tiloilla on aina oltava ylläpitäjä (omistaja).
- Järjestelmänvalvoja voi jakaa laitteen muiden kotitalouden jäsenten kanssa ja antaa heille oikeuksia.