

H4053



Paristokäyttöinen ulkokamera GoSmart IP-200 / IP-210
SNAP, jossa on Wi-Fi



Sisällysluettelo

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

Turvallisuusohjeet ja varoitukset




Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä.



Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja turvallisuusohjeita.



Älä hävitä sähkölaitteita lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä, vaan käytä lajiteltujen jätteiden keräyspisteitä. Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin saadaksesi ajantasaista tietoa keräyspisteistä. Jos  sähkölaitteita hävitetään kaatopaikalle, vaarallisia aineita voi kulkeutua pohjaveteen ja pääsevät ravintoketjuun ja vahingoittavat terveyttäsi.

Älä käytä vettä tai kemikaaleja puhdistamaan likaa laitteen ulkopuolelta. Käytä aina kuivaa liinaa mekaanisten vaurioiden ja sähköiskun välttämiseksi.

Älä liitä virtajohtoa pistorasiaan märin tai kostein käsin, sillä sähköiskun vaara on olemassa.

Älä pura, korjaa tai muuta laitetta itse. Se voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai pysyviä vaurioita.

EMOS spol. s r.o. vakuuttaa, että tuotteet H4053 ja H4063 ovat direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaa koskevien säännösten mukaisia. Laitteita 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
Kamerayksikkö
Virtalähde USB-
kaapeli
Magneettikiinnike
Kääntyvä kiinnike
Ruuvisarja
Manuaalinen





Tekniset tiedot Virtalähde:

DC 5 V/1 A Mitat: 58 × 58 × 94

mm Nettopaino: 225 g.

Päätöslauselma: H4053 - 1 920 × 1 080 /

H4063 - 2 592 × 1 944

Kenno: H4053 - 1/2.9" 2 megapikselin CMOS /

H4063 - 1/2.7" 5 megapikselin CMOS-kenno

Akun kapasiteetti: 9 000 mAh

PIR-havaitsemisalue: 9 m

PIR-kulma: 120°.

Objektiivi: 3,2 mm, F2.0

Varastointi: SD-kortti (max. 128 GB, FAT32),

pilvitallennus.

Suojausaste: IP65

APP: EMOS GoSmart Androidille ja iOS:lle

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

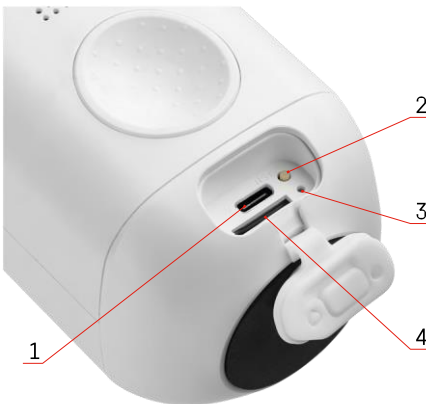
Taajuusalue: 2,400-2,4835 GHz Käyttäjien

enimmäismäärä: 4



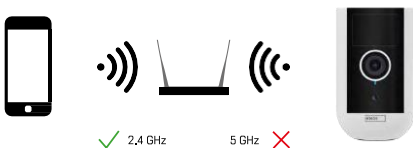
Laitteen kuvaus

- 1 - PIR-anturi
- 2 - Linssi
- 3 - Tilan merkivalo
 - LED palaa p u n a i s e n a : verkkoasetukset eivät ole o i k e i n .
 - LED vilkkuu punaisena: kamera valmistautuu muodostamaan yhteyden Wi-Fi-verkkoon.
 - LED vilkkuu nopeasti punaisena: olet nyt yhteydessä Wi-Fi-verkkoon.
 - LED on sininen: kamera toimii oikein.
- 4 - Valoanturi (käytetään erottamaan päivä ja yö toisistaan)
- 5 - Mikrofoni
- 6 - Puhuja
- 7 - Paikka magneettipidikkeen kiinnittämistä varten
- 8 - Vedenpitävä suojus latausportille ja ohjauspainikkeille. Pienempi sisäkansi voidaan avata, virtajohto voidaan liittää ja IP-suojaus säilyy. jopa latauksen aikana.



- 1 - Latausportti
- 2 - Nollauspainike - Paina RESET-painiketta 5 sekunnin ajan, jolloin laite palautuu tehdasasetuksiin.
- 3 - Latausvalo:
 - LED palaa punaisena: akku latautuu.
 - LED palaa sinisenä: lataus on valmis. 4 - SD-korttipaikka

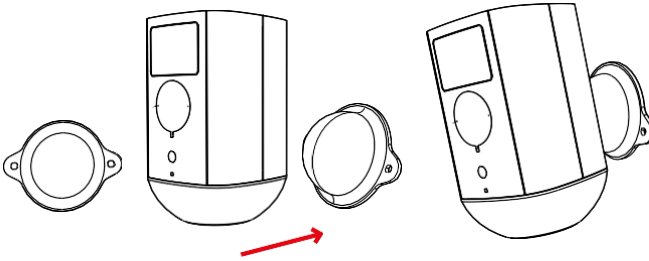
Ilmoitus



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

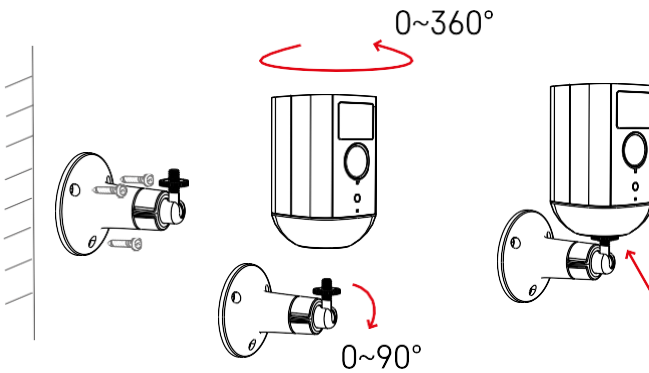
Asennus ja kokoonpano

Magneettipidikkeen asentaminen



1. Aseta kiinnike haluttuun paikkaan ja kiinnitä se sitten ruuveilla paikalleen.
2. Aseta kamera magneettikiinnikkeeseen ja säädä suunta tarpeen mukaan.

Kääntyvän kiinnikkeen asentaminen



Aseta kiinnike haluttuun paikkaan ja kiinnitä se sitten ruuveilla paikalleen.

1. Aseta kamera kääntyvään kiinnikkeeseen ja säädä suunta tarpeen mukaan.
2. Kun olet asettanut kameran asennon, kiinnitä se ruuveilla.

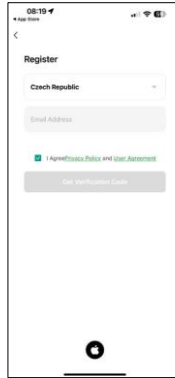
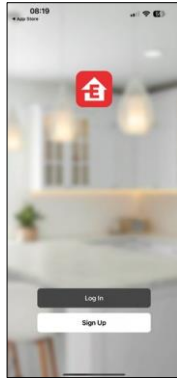
Pariliitos sovelluksen kanssa

EMOS GoSmart -sovelluksen asentaminen



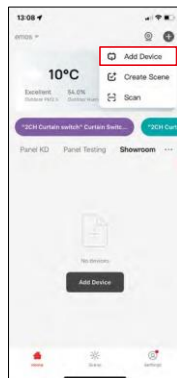
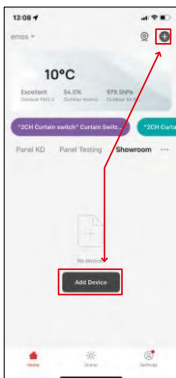
Sovellus on saatavilla Android- ja iOS-käyttöjärjestelmille Google Playsta ja App Storesta. Voit ladata sovelluksen skannaamalla kyseisen QR-koodin.

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.

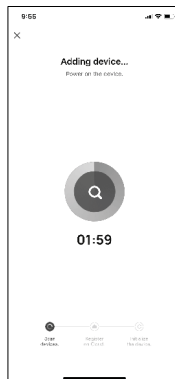
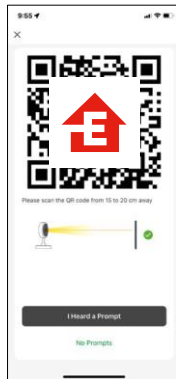


Valitse Lisää laite.

Valitse GoSmart-tuoteryhmä ja valitse kamera IP-200 / IP-210.



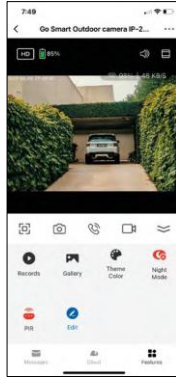
Kytke laite päälle pitämällä alhaalla yläreunassa olevaa painiketta.
Nollaa laite käyttämällä kameran takana olevan kumisaappaan alla olevaa RESET-painiketta.
Varmista, että punainen LED vilkkuu.



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 linssin eteen.
Vahvista, että olet kuullut äänimerkin onnistuneesta pariliitoksesta. Laite löytyy automaattisesti.
Laite sijaitsee.
Vahvista painamalla done-painiketta.

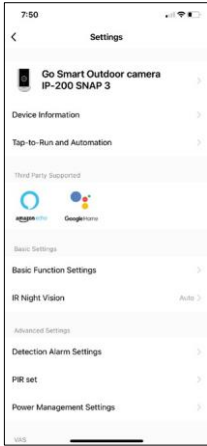
Kuvakkeet ja merkkivalot

Sovelluksen hallintalaitteiden kuvaus

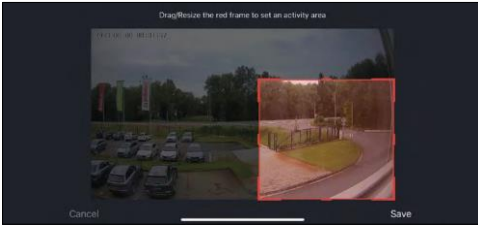


...	Lisäasetukset (kuvattu tarkemmin seuraavassa osassa)
HD	Videolaadun vaihtaminen (HD/SD)
98% 48 KB/S	Signaalin laatu ja nopeus
	Mykistä
	Suurena
	Koko näytön tila
	Ota kuvia sovelluksen avulla ja tallenna ne mobiilialbumiin.
	Puhu
	Laajenna valikko
	SD-kortille tallennetun videon toistaminen
	Katso sovelluksen ottamia videoita ja valokuvia
	Vaalea tila / pimeä tila
	Yötilan asetukset. Suosittelemme asetusta AUTO.
	Liiketunnistimen asetukset
	Muokkaa kuvakkeita + lisää toisen laitteen hallinta
	Pilvitalennustilan hallinta ja ostaminen
	Viestien näyttäminen (liiketunnistus...)

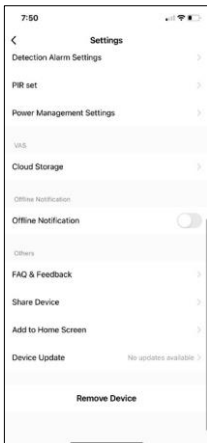
Laajennusasetusten kuvaus



- 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". H4053:n tapauksessa tämä voisi olla esimerkiksi automaatio, jossa liiketunnistuksen herkkyys olisi alhaisempi klo 18:00 ja 7:00 välisenä aikana.
- 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.
- IR Night Vision - Yötila-asetus.
- Tunnistushälytysasetukset - Hälytysasetukset.
- Toiminta-alue - Aseta alue, jolla kamera tallentaa liikettä. Jos kamera esimerkiksi havaitsee tien, et halua kameran hälyttävän jokaisesta ohi ajavasta autosta, joten tämän toiminnon avulla voit valita alueen, jonka liiketunnistin havaitsee.



- Ihmiskehon suodatus - Ihmiskehon äärioviivojen tunnistaminen. Kun otat tämän ominaisuuden käyttöön, laitteen ei pitäisi hälyttää sinua jokaisesta liikkeestä, vaan ainoastaan silloin, kun se tunnistaa ihmiskehon.
- PIR set - Liiketunnistimen kytkeminen päälle/pois ja sen herkkyyden asettaminen.
- Virranhallinta-asetukset - Näyttää akun senhetkisen tilan, virtalähteen ja ilmoittaa, jos akku laskee alle tietyn prosenttiosuuden.
- Offline-ilmoitus - Jatkuvien muistutusten välttämiseksi lähetetään ilmoitus, jos laite on yli 30 minuuttia offline-tilassa.



- Pilvitalennus - Pilvitalennusasetukset. Pilvi ei sisälly pakkaukseen, mutta sen voi ostaa lisäksi sovelluksen kautta.
- 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 voit vain napsauttaa suoraan tätä lisättyä kuvaketta, jolloin 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 akkukäyttöisenä, joten akun ja SD-korttitilan säästämiseksi se ei tallenna jatkuvasti, vaan vain muutaman sekunnin ajan, kun PIR-anturi havaitsee liikettä.

Kamera tukee SD-kortteja, joiden enimmäiskoko on 128 Gt FAT32-muodossa. 32 GB:n SD-kortit ovat kuitenkin riittäviä. Kun SD-kortti on täynnä, tallenteet ylikirjoitetaan automaattisesti.

Ohjeet SD-korttitoiminnon käyttöönotosta:

1. Aseta Micro SD-kortti kameran takaosassa olevan kumieristeen alla 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.
4. Kytke PIR-anturi päälle ja aseta haluttu herkkyys. Asetuksissa on mahdollisuus kytkeä ihmiskehon tunnistus päälle/pois päältä hälytysten estämiseksi, kun kamera havaitsee esimerkiksi eläimen tai puun liikkeen.
käyttäminen
Voit myös määrittää "toiminta-alueen", jolla haluat kameran havaitsevan liikettä (et esimerkiksi halua kameran hälyttävän jokaisesta autosta, joka ajaa kameran näkemää tietä pitkin).
5. 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 "Puhelutilan" arvoksi "Kaksisuuntainen keskustelu". Tämä valikko löytyy laajennusasetuksista (katso luku "Laajennusasetusten 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 laitteet muiden kotitalouden jäsenten kanssa ja antaa heille oikeuksia.