

H4032



GoSmart Home langaton paristokäyttöinen video-ovikello IP-15S, jossa on Wi-Fi



Sisällysluettelo

Turvallisuusohjeet ja varoitukset	2
Pakkauksen sisältö	3
Tekniset tiedot	4
Laitteen kuvaus	5
Asennus ja kokoonpano	6
Pariliitos sovelluksen kanssa	7
Hallintalaitteet ja toiminnot.....	11
Vianmääritys FAQ.....	12

Turvallisuusohjeet ja varoitukset




Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä.



Noudata tämän käyttöoppaan turvallisuusohjeita.



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

EMOS spol. s r.o. vakuuttaa, että tuote H4032 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 Wi-Fi
ovikello Langaton
ovikello pidike
Ruuvit
Ruuvimeisseli
RESET-nasta
Virtalähde USB-
kaapeli
3× AA LR6 1,5 V
Manuaalinen





Tekniset tiedot

Wi-Fi-ovikello:

Virtalähde: DC 5 V/1 A, AC 12~24

V Mitat: 140 × 55 × 40 mm

Nettopaino: 200 g.

Resoluutio: 1 920 × 1 080

Anturi: 1/2.9" 2 megapikselin CMOS

Akun kapasiteetti: 5 200 mAh PIR-

havaitsemisalue: 5 m.

PIR-kulma: 100°

Objektiiv: 3,2 mm,

F2.0

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

Suojausaste: IP65.

APP: EMOS GoSmart Androidille ja iOS:lle

Liitettävyys: 2,4 GHz Wi-Fi

(IEEE802.11b/g/n) Käyttäjien

enimmäismäärä: 4 käyttäjää.

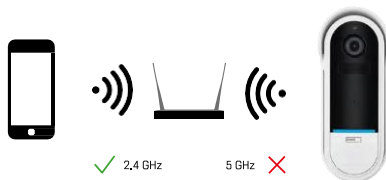
Langaton ovikello:

Virta: 3× AA (LR6) 1,5 V

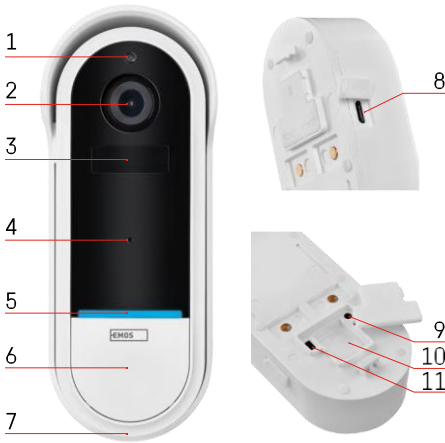
Taajuus: 433,92 MHz ±250 kHz Etäisyys:

noin 80 m (avoin tila).

Ilmoitus



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



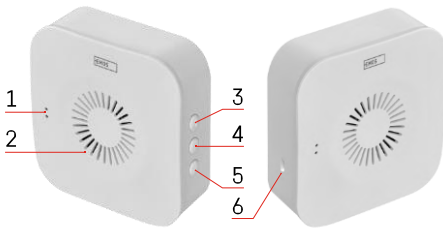
Laitteen kuvaus

Ulkoyksikön kuvaus

- 1 - Valoanturi
- 2 - Linssi
- 3 - PIR-anturi (liiketunnistin)
- 4 - Mikrofoni
- 5 - Tila-LED:

- Hitaasti vilkkuva punainen valo: odottaa verkkoyhteyttä.
- Nopeasti vilkkuva punainen valo: kytkeminen verkkovirtaan.
- Pysyvä sininen valo palaa: kamera toimii oikein.
- Punainen valo palaa tasaisesti: vikailmoitus

- 6 - Soittoääni-painike
- 7 - Puhuja
- 8 - Micro USB-tulo
- 9 - RESET-painike
- 10 - SD-korttipaikka
- 11 - On/Off-painike



Langattoman ovikellon kuvaus

- 1 - LED-tilavalo
 - Vilkkuva punainen valo: valmis pariliitokseen
 - Vilkkuva sininen valo: soittoääni
- 2 - Puhuja
- 3 - Äänenvoimakkuus
- 4 - Melodiat
- 5 - Pariliitospainike
- 6 - Micro-USB


Asennus ja kokoonpano

Kameran asentaminen seinään



1. Kiinnitä kiinnike seinään kiinnitysruuveilla.
2. Asenna kamera kiinnikkeeseen ja kiinnitä se ruuvilla.

Langattoman ovikellon yhdistäminen Wlan-ovikelloon

1. Paina painiketta  "2 sekunnin ajan, tilan LED vilkkuu hitaasti punaisena ja ovikello on pariliitostilassa.
2. Paina sitten Wi-Fi-ovikellon soittopainiketta, kun tilan LED sammuu ja melodia soi automaattisesti - pariliitos onnistui.

Irrota langattoman ovikellon pariliitos Wi-Fi-ovikellon kanssa:

1. Paina painiketta  "5 sekunnin ajan.
2. Laite siirtyy tehdasasetuksiin

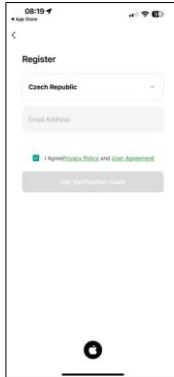
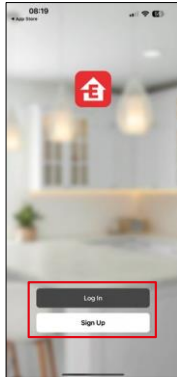
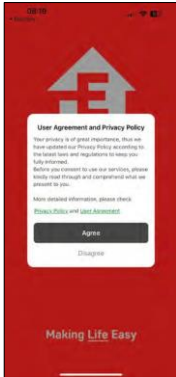
Pariiitos sovelluksen kanssa

EMOS GoSmart -sovelluksen asentaminen



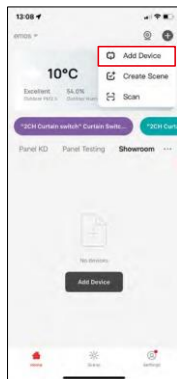
- Sovellus on saatavilla Android- ja iOS-käyttöjärjestelmille Google Playsta ja App Storesta.
- Skannaa QR-koodi ladataksesi sovelluksen.

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.

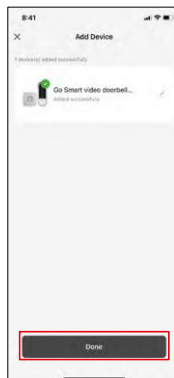
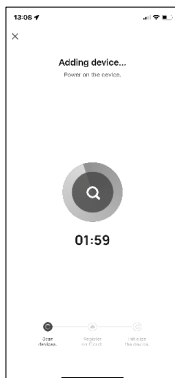
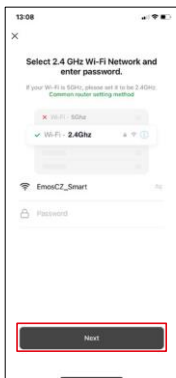


Valitse Lisää laite.

Valitse GoSmart-tuoteryhmä ja valitse Video Doorbell IP-155.



Nollaa laite kameran takana olevalla RESET-painikkeella ja jatka sovelluksen käyttöä.



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

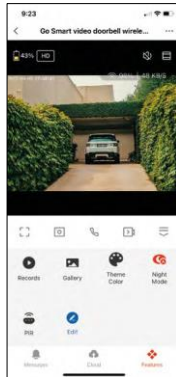
QR-koodi ilmestyy mobiililaitteesi näyttöön. Aseta QR-koodi kameran linssin eteen.

Vahvista, että olet kuullut äänimerkin onnistuneesta pariliitoksesta. Laite löytyy automaattisesti.

Laite on yhdistetty ja käyttövalmis.

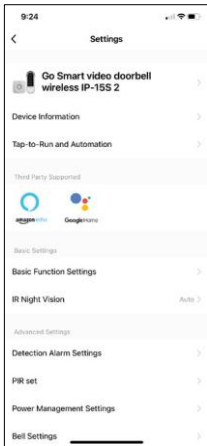
Kuvakkeet ja merkkivalot

Sovelluksen hallintalaitteiden kuvaus

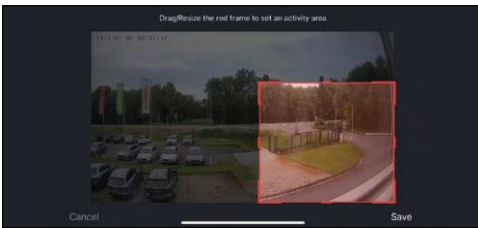


...	Lisäasetukset (kuvattu tarkemmin seuraavassa osassa)
HD	Videolaadun vaihtaminen (HD/SD)
📶 98% 48 KB/S	Signaalin laatu ja nopeus
🔇	Mykistä
📄	Suurena
📐	Koko näytön tila
📷	Ota kuvia sovelluksen avulla ja tallenna ne mobiilialbumiin.
📞	Puhu
📺	Ota video sovelluksen avulla ja tallenna se mobiilialbumiin.
☰	Laajenna valikko
🔁	SD-kortille tallennetun videon toistaminen
🖼️	Katso sovelluksen ottamia videoita ja valokuvia
🌑	Vaalea tila / pimeä tila
🌙	Yötilan asetukset. Suosittelemme asetusta AUTO.
📶	Liiketunnistimen asetukset
🔒	Lukituksen avaaminen/lukitseminen
⚙️	Muokkaa kuvakkeita + lisää toinen laiteohjaus
✉️	Viestinäyttö (liiketunnistus...)

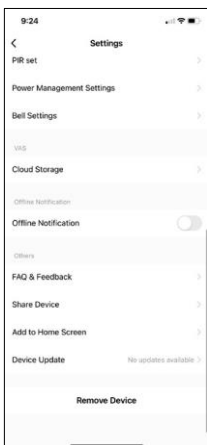
Laajennusasetusten kuvaus



- 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". H4032:n tapauksessa tämä voisi olla esimerkiksi automaatio, jossa liiketunnistus aktivoituu kello 18:00 ja 7:00 välillä.
- 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 - Laitteen IR-valaistuksen asettaminen. Samalla toiminnolla hallitaan laitteen pääpaneelin yötila-asetuksia.
- 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 ääriviivojen 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 päältä ja sen herkkyyden asettaminen.
- VIRRanhallinta-asetukset - Näyttää akun senhetkisen tilan, virtalähteen ja kytkee ilmoitukset päälle, jos akku laskee alle tietyn prosenttiosuuden.
- Kelloasetukset - Määritä langattoman ovikellon asetukset. Sovellus pyytää näitä asetuksia, kun laite liitetään pariiksi. Valitse "Chime Type - Wireless" (Soittotyypit - langaton), jotta se toimii oikein.



- 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 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 tiillä.

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.



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.