

H4031



GoSmart Home brezžični baterijski video zvonec IP-09C z Wi-Fi



Kazalo vsebine

Varnostna navodila in opozorila.....	2
Vsebina paketa.....	3
Tehnične specifikacije.....	4
Opis naprave.....	5
Namestitev in montaža.....	6
Ikone in indikatorji.....	9
Upravljanje in funkcije.....	11
Pogosta vprašanja o odpravljanju težav.....	12

Varnostna navodila in opozorila



Pred uporabo naprave preberite navodila za uporabo.



Upoštevajte varnostna navodila v tem priročniku.



Električnih naprav ne odlagajte kot nesortirane komunalne odpadke, ampak uporabite zbiralnice za sortirane odpadke. Za najnovejše informacije o zbirnih mestih se obrnite na lokalni organ. Če električne naprave odlagate na odlagališčih, se lahko nevarne snovi izločajo v podtalnico in vstopijo v prehranjevalno verigo in škodujejo vašemu zdravju.

Družba EMOS spol. s r.o. izjavlja, da je izdelek H4031 skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv. Naprava se lahko prosto uporablja v EU.

Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani <http://www.emos.eu/download>.

Oprema se lahko uporablja na podlagi splošnega dovoljenja št. VO-R/10/07.2021-8 s spremembami.



Vsebina paketa

Zvonec Wi-Fi

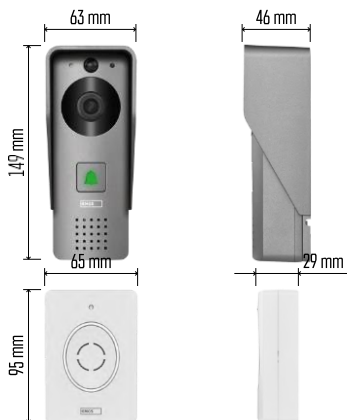
Pokrov ohišja (zaščita pred dežjem) Brezžični zvonec

Priključni kabel

Material za vgradnjo - vijaki

Priložnik





Tehnične specifikacije

Zunanja enota:

Napajanje: 12 V DC

Ločljivost: 1 920 × 1 080

Objektiv: 2,69 mm JX-F37

Kot objektiva: 110°

Razdalja PIR: do 4 m

Shranjevanje: Stopnja zaščite: IP44

Največje število uporabnikov: 10

Aplikacija: EMOS GoSmart za Android in iOS

Povezljivost: 2,4 GHz Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n

Frekvenčni pas: 2,400-2,4835 GHz

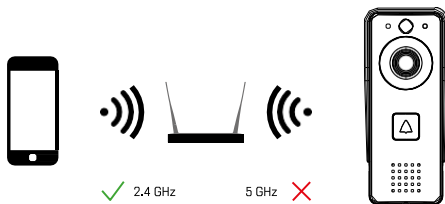
Brezžični zvonec:

Napajanje: 3× AA (LR6) 4,5 V DC

Frekvenca: 433,92 MHz ±250 kHz

Oddaljenost: približno 80 m (odprt prostor)

Obvestilo



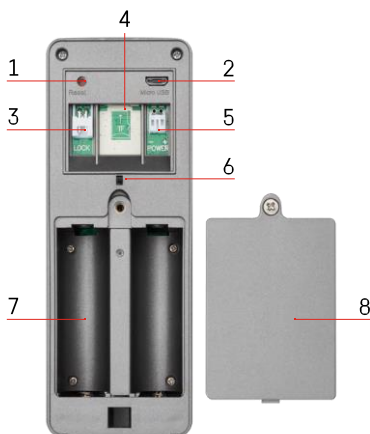
Fotoaparar podpira samo 2,4 GHz Wi-Fi (ne podpira 5 GHz).



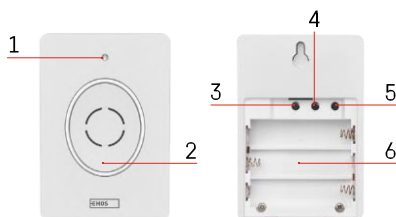
Opis naprave

Opis zunanje enote

- 1 - Mikrofon
- 2 - Senzor PIR (senzor gibanja)
- 3 - Senzor svetlobe
- 4 - Objektiv
- 5 - IR osvetljevalec
- 6 - Gumb za klicanje s svetlečo diodo stanja:
 - Svetlobna dioda LED utripa rdeče in zeleno: Polnjenje baterije.
 - LED utripa rdeče: Čaka na konfiguracijo omrežja.
 - Svetlobna dioda utripa zeleno: omrežje se konfigurira.
 - Svetlobna dioda LED je zelena: deluje pravilno.
 - Svetlobna dioda LED je rumena: Zunanje napajanje, polnjenje končano, ni zaznanih baterij (opomba: če ni nameščenih baterij - indikator je samo rumen).
 - LED dioda ne sveti rdeče in zeleno: šibko napajanje v načinu pripravljenosti.
- 7 - Govornik



- 1 - Gumb RESET
- 2 - Vrata Micro USB
- 3 - Prikluček za upravljanje ključavnice
- 4 - Reža za kartico TF/Micro SD (največ 64 GB, razred 10, FAT32)
- 5 - Prikluček za napajanje
- 6 - Alarmno stikalo proti kraji
- 7 - Predalček za baterije (ne priporočamo napajanja naprave H4031 z baterijami, naprava je zasnovana predvsem za napajanje s kablom)
- 8 - Pokrov predala za baterije

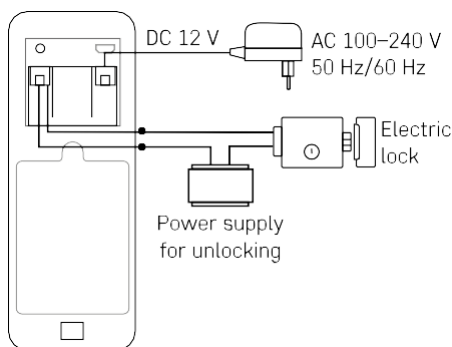
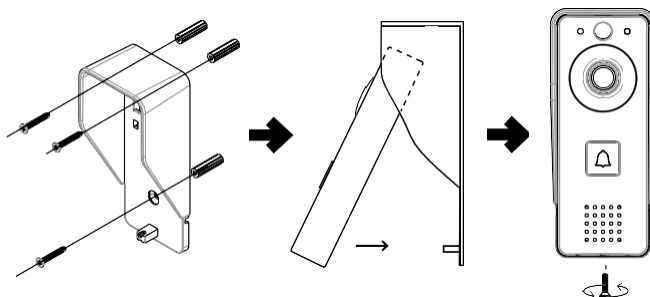


Opis brezžičnega zvonca

- 1 - LED dioda stanja:
 - Svetlobna dioda utripa rdeče: deluje pravilno.
 - LED sveti rdeče: padec napetosti pod 3,3 V.
- 2 - Govornik
- 3 - Način dela
- 4 - Izbira melodije
- 5 - Glasnost melodije:
 - Nizka
 - Srednja
 - Visoka
- 6 - Prostor za baterije

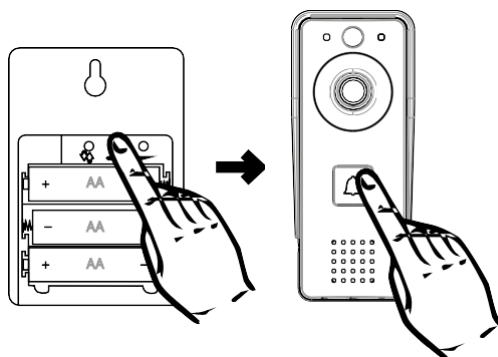
Namestitev in montaža


Namestitev zunanje enote



1. S priloženimi vijaki na steno pritrdite pokrov ohišja (dežni zaslon) video zvonca.
2. Višina namestitve stenskega video zvonca je 140-160 cm od tal.
3. Poskrbite, da senzor PIR ne bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
4. Napajanje priključite na vhod video zvonca, kot je prikazano na sliki.
5. Video zvonec pritrdite z vijakom na spodnji strani v skladu z diagramom.

Namestitev brezžičnega zvonca



1. V vratni zvonec vstavite baterije.
2. Če pritisnete gumb  za 3 sekunde, se zasliši zvok Ding-Dong.
3. Nato pritisnite gumb za zvonjenje na zvončku Wi-Fi, naprava bo izdala zvok in hkrati zasvetila modro - seznanitev je bila uspešna.

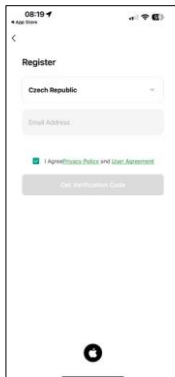
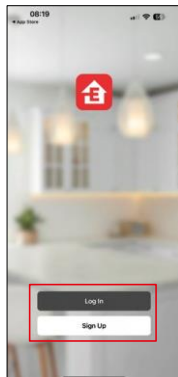
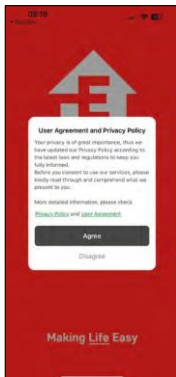
Združevanje z aplikacijo

Namestitev aplikacije EMOS GoSmart



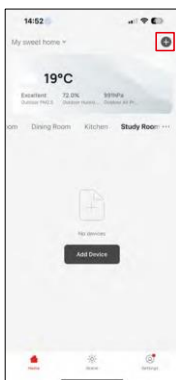
Aplikacija je na voljo za Android in iOS v storitvah Google play in App Store. Če želite prenesti aplikacijo, poskenirajte ustrezno kodo QR.

Mobilna aplikacija EMOS GoSmart



Odprite aplikacijo EMOS GoSmart in potrdite pravilnik o zasebnosti ter kliknite Strinjam se. Izberite možnost registracije.

Vnesite ime veljavnega e-poštnega naslova in izberite geslo. Potrdite svoje soglasje s pravilnikom o zasebnosti. Izberite možnost Registracija.

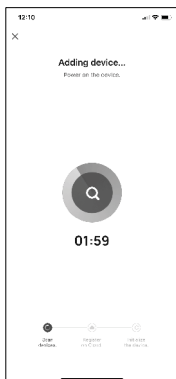


Izberite Dodaj napravo.

Izberite kategorijo izdelkov GoSmart in video zvonec IP-09C.

Ponastavite napravo z gumbom RESET na zadnji strani fotoaparata in nadaljujte z uporabo.

Na koncu boste slišali pozdravno sporočilo z napisom "Prosimo, počakajte". Počakajte približno 5 sekund in nadaljujte.



Vnesite ime in geslo omrežja Wi-Fi. Ti podatki ostanejo šifrirani in se uporabljajo za daljinsko komunikacijo fotoaparata z vašo mobilno napravo.

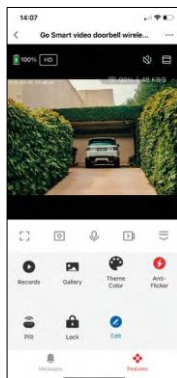
Na zaslonu vaše mobilne naprave se bo prikazala koda QR.

Kodo QR postavite pred objektiv fotoaparata.

Potrdite, da ste slišali zvočni signal za uspešno seznanjanje. Naprava je samodejno najdena.

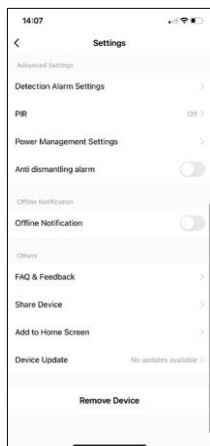
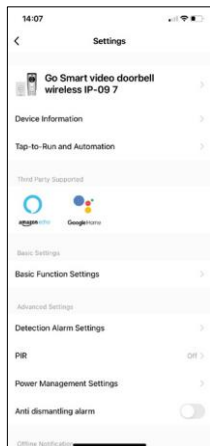
Ikone in indikatorji

Opis kontrol v aplikaciji



...	Napredne nastavitve (podrobneje opisane v naslednjem razdelku)
📶 98% 48 KB/S	Kakovost in hitrost signala
HD	Preklapljanje kakovosti videa (HD/SD)
🔇	Izklopite glasnost
📄	Povečanje prikaza
📐	Celozaslonski način
📷	Fotografirajte z aplikacijo in jih shranite v svoj mobilni album
🗣️	Govorite
📹	Z aplikacijo posnemite videoposnetek in ga shranite v svoj mobilni album
☰	Razširiti meni
🎵	Predvajanje videoposnetka, shranjenega na kartici SD
🖼️	Oglejte si videoposnetke in fotografije, posnete z aplikacijo
🌙	Svetli način / temni način
⚡	način proti utripanju (če okolica kamere povzroča utripanje videoposnetka v aplikaciji)
📡	Nastavitve senzorja gibanja
🔒	Odklepanje / zaklepanje ključavnice
🔗	Urejanje ikon + dodajanje nadzora nad drugo napravo
✉️	Prikaz sporočil (zaznavanje gibanja...)

Opis nastavitve razširitve



- Informacije o napravi - osnovne informacije o napravi in njenem lastniku
- Tap-to-Run in avtomatizacija - Oglejte si prizore in avtomatizacije, dodeljene napravi. Ustvarjanje prizorov je mogoče neposredno v glavnem meniju aplikacije v razdelku "Scene". H4031 lahko na primer avtomatizirate tako, da med 18. in 7. uro zvečer vklopi zaznavanje gibanja in temni način.
- Nastavitve osnovnih funkcij - Omogočite/izključite osnovne nadzorne funkcije, kot sta samodejno obračanje zaslona ali vodni znak s prikazom časa in datuma. Druga pomembna nastavitve je možnost izbire enosmerne ali dvosmerne komunikacije.
- Nastavitve alarma za zaznavanje - nastavitve alarma, možnost omogočanja filtriranja človeškega telesa. Ta funkcija je pomembna, če ne želite, da vas naprava opozori na vsak premik, temveč le, ko prepozna osebo. (S tem preprečite alarmiranje, ko mimo pelje avtomobil, žival ali se tresejo drevesa).
- PIR - vklop/izklop senzorja gibanja in nastavitve njegove občutljivosti.
- Nastavitve upravljanja energije - prikaže trenutno stanje baterije, vir energije in vklopi obvestila, če baterija pade pod določen odstotek.
- Alarm proti demontaži - Če je ta funkcija omogočena, se ob odstranitvi zvona iz ohišja sproži sirena. Aplikacija vas bo o tem obvestila z obvestilom in v tistem trenutku posnela fotografijo. To je varnostna funkcija za preprečevanje kraje naprave.
- Obvestilo o stanju brez povezave - da bi se izognili stalnim opomnikom, bo poslano obvestilo, če bo naprava ostala brez povezave več kot 30 minut.
- Pogosta vprašanja in povratne informacije - Oglejte si najpogostejša vprašanja in njihove rešitve ter možnost, da nam neposredno pošljete vprašanje/predlog/povratno informacijo.
- Skupna raba naprave - upravljanje naprave lahko delite z drugim uporabnikom
- Dodaj na začetni zaslon - Dodajte ikono na začetni zaslon telefona. S tem korakom vam ni treba vsakič odpirati naprave prek aplikacije, temveč samo neposredno kliknete na to dodano ikono, ki vas bo popeljala naravnost v pogled kamere.
- Posodobitev naprave - Posodobitev naprave. Možnost omogočanja samodejnih posodobitev
- Odstranitev naprave - Odstranite in izparevajte napravo. Pomemben korak, če želite spremeniti lastnika naprave. Po dodajanju naprave v aplikacijo je naprava seznanjena in je ni mogoče dodati pod drugim računom.

Upravljanje in funkcije


Snemanje na kartico SD

Ena od osnovnih funkcij domačega varnostnega sistema je funkcija snemanja na kartico SD.

Kamera se napaja iz baterije, zato zaradi varčevanja z baterijo in prostorom na kartici SD ne snema neprekinjeno, temveč le nekaj sekund posnetkov, ko senzor PIR zazna gibanje.

Fotoaparatus podpira kartice SD z največjo velikostjo 64 GB v formatu FAT32. Zadostujejo pa tudi kartice SD s kapaciteto 32 GB ali 16 GB. Ko je kartica SD polna, se posnetki samodejno prepišejo.

Navodila za omogočanje funkcije kartice SD:

1. Kartico Micro SD vstavite v ustrezno režo pod gumijasto izolacijo na zadnji strani fotoaparata.
2. Odprite napredne nastavitve naprave in izberite "Nastavitve shrambe".
3. Formatiranje kartice SD. OPOMBA: Med formatiranjem kartice SD ne izklopite aplikacije in ne prekinite postopka.
4. Vključite senzor PIR in nastavite zahtevano občutljivost. V nastavitvah je na voljo možnost vklopa/izklopa prepoznavanja človeškega telesa, da preprečite alarme, ko kamera zazna na primer gibanje živali ali drevesa.
Uporaba spletne strani
Določite lahko tudi "območje dejavnosti", kjer želite, da kamera zazna gibanje (na primer ne želite, da vas kamera opozori na vsak avtomobil, ki vozi po cesti, ki jo kamera vidi).
5. Ko kamera zazna gibanje, posname tudi nekaj sekund posnetka, ki ga najdete v ikoni : 



Pogosta vprašanja o odpravljanju težav

Naprave ne morem seznaniti. Kaj lahko storim?

- Prepričajte se, da uporabljate omrežje Wi-Fi 2,4 GHz in imate dovolj močan signal.
- Aplikaciji v nastavitvah dovolite vsa dovoljenja
- Prepričajte se, da uporabljate najnovejšo različico mobilnega operacijskega sistema in najnovejšo različico aplikacije.

Zunaj me slišijo, jaz pa ne slišim zvoka / Zunaj slišim zvok, oni pa ne slišijo mene.



- Prepričajte se, da ste aplikaciji podelili vsa dovoljenja, zlasti za mikrofona.
- Težava je lahko tudi enosmerna komunikacija. Če na dnu vidite to ikono: , pomeni, da je naprava nastavljena na enosmerno komunikacijo.
- Če želite to odpraviti, pojdite v meni "Osnovne nastavitve funkcij" in nastavite "Način pogovora" na "Dvosmerni pogovor". Ta meni se nahaja v nastavitvah razširitve (glejte poglavje "Opis nastavitve razširitve").
- Pravilna ikona za dvosmerno komunikacijo je videti takole: 

Ne prejemam obvestil, zakaj?

- Aplikaciji v nastavitvah dovolite vsa dovoljenja
- Vključite obvestila v nastavitvah aplikacije (Nastavitve -> Obvestila aplikacij)

Katero kartico SD lahko uporabim?

- Kartica SD z največjo zmogljivostjo 128 GB in najmanjšim hitrostnim razredom CLASS 10 v formatu FAT32.

Ali se najstarejši zapisi samodejno preprišejo, ko je pomnilnik kartice SD poln, ali jih mora uporabnik ročno izbrisati?

- Da, zapisi se samodejno preprišejo.

Kdo vse lahko uporablja opremo?

- Objekti morajo vedno imeti skrbnika (lastnika)
- Upravitelj lahko napravo deli s preostalimi člani gospodinjstva in jim dodeli pravice.