

# H4032



## GoSmart Home Brezžični baterijski video zvonec IP-15S z Wi-Fi

---



### Kazalo vsebine

Varnostna navodila in opozorila.....	2
Vsebina paketa.....	3
Tehnične specifikacije.....	4
Opis naprave.....	5
Namestitev in montaža.....	6
Združevanje z aplikacijo.....	7
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 H4032 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

Brezžični vratni

zvonec Držalo

Vijaki Vijačnik PIN

RESET Napajalnik

Kabel USB

3× AA LR6 1,5 V

Priročnik





## Tehnične specifikacije

### Zvonec Wi-Fi:

Napajanje: DC 5 V/1 A, AC 12 ~ 24 V

Dimenzije: 140 × 55 × 40 mm

Neto teža: 200 g

Ločljivost: 1 920 × 1 080

Senzor: 1/2,9" 2 megapiksela CMOS

Kapaciteta baterije: 5 200 mAh

Območje zaznavanja PIR: 5 m

Kot PIR: 100° Objektiv:

3,2 mm, F2,0

Shranjevanje: Stopnja zaščite: IP65

APLIKACIJA: EMOS GoSmart za Android in

iOS Povezljivost: 2,4 GHz Wi-Fi

(IEEE802.11b/g/n) Največje število uporabnikov: 4

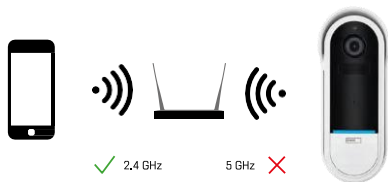
### Brezžični zvonec:

Napajanje: 3× AA (LR6) 1,5 V

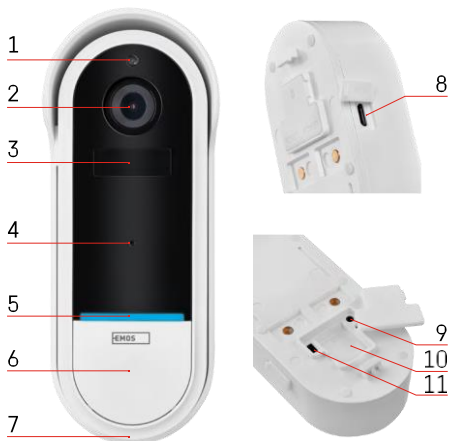
Frekvenca: 433,92 MHz ±250 kHz

Oddaljenost: približno 80 m (odprt prostor)

## Obvestilo



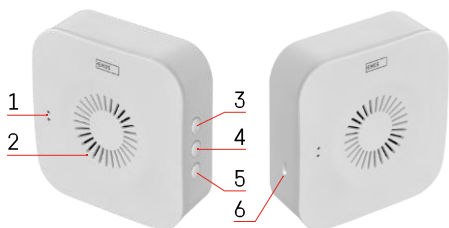
Fotoaparati podpira samo 2,4 GHz Wi-Fi (ne podpira 5 GHz).



## Opis naprave

### Opis zunanje enote

- 1 - Senzor svetlobe
- 2 - Objektiv
- 3 - Senzor PIR (senzor gibanja)
- 4 - Mikrofon
- 5 - LED dioda stanja:
  - Počasni utripajoča rdeča lučka: čakanje na omrežno povezavo
  - Hitro utripajoča rdeča lučka: priključitev na električno omrežje
  - Stalno prižgana modra luč: fotoaparatus deluje pravilno
  - stalno rdeča lučka sveti: prijava okvare
- 6 - Gumb za melodijo zvonjenja
- 7 - Govornik
- 8 - Vhod Micro USB
- 9 - Gumb RESET
- 10 - Reža za kartico SD
- 11 - Gumb za vklop/izklop



### Opis brezžičnega zvonca

- 1 - LED lučka stanja
  - Utripajoča rdeča luč: pripravljen za seznanjanje
  - Utripajoča modra luč: zvonjenje
- 2 - Govornik
- 3 - Obseg
- 4 - Melodije
- 5 - Gumb za združevanje
- 6 - Micro-USB


## Namestitev in montaža

### Namestitev kamere na steno




1. Nosilec pritrдите na steno z montažnimi vijaki.
2. Namestite kamero v nosilec in jo pritrđite z vijakom.

### Združevanje brezžičnega zvonca z zvoncem Wifi

1. Pritisnite gumb  "za 2 sekundi, indikator stanja počasi utripa v rdeči barvi in zvonec je v načinu seznanjanja.
2. Nato pritisnite gumb za zvonjenje na zvoncu Wi-Fi, ko se indikator stanja ugasne in se samodejno predvaja melodija - seznanitev je bila uspešna.

### Odpravite parjenje brezžičnega zvonca z zvončkom Wi-Fi:

1. Pritisnite gumb  "za 5 sekund.
2. Naprava preklopi na tovarniške nastavitve

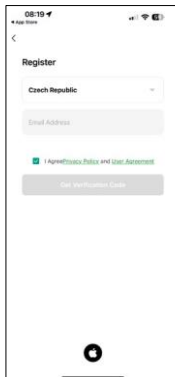
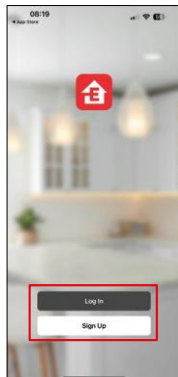
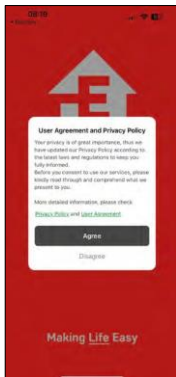
## Povezovanje z aplikacijo

### Namestitev aplikacije EMOS GoSmart



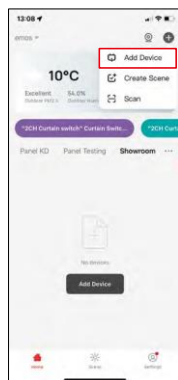
- Aplikacija je na voljo za Android in iOS v storitvah Google play in App Store.
- Če želite prenesti aplikacijo, poskenirajte kodo QR.

### 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.

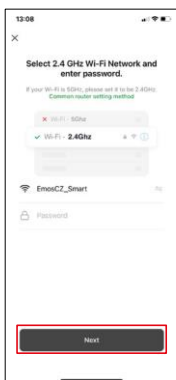


Izberite Dodaj napravo.

Izberite kategorijo izdelkov GoSmart in video zvonec IP-155.



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



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.

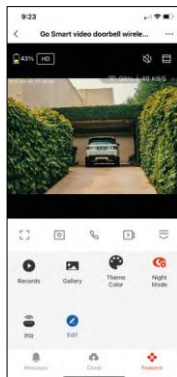
Potrdite, da ste slišali zvočni signal za uspešno seznanjanje. Naprava je samodejno najdena.

Naprava je seznanjena in pripravljena za uporabo.



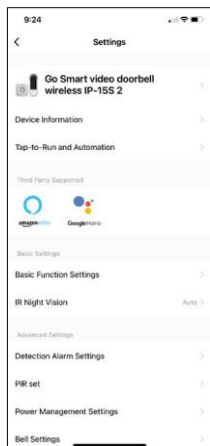
## Ikone in indikatorji

### Opis kontrol v aplikaciji

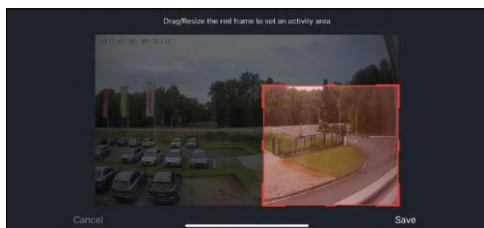


...	Napredne nastavitve (podrobneje opisane v naslednjem razdelku)
HD	Preklapljanje kakovosti videa (HD/SD)
📶 98%   48 KB/S	Kakovost in hitrost signala
🔇	Izklopite glasnost
📄	Povečanje prikaza
📐	Celozaslonski način
📷	Fotografirajte z aplikacijo in jih shranite v svoj mobilni album
📞	Govorite
📹	Z aplikacijo 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
🌙	Nastavitve nočnega načina. Priporočamo nastavev na AUTO.
📡	Nastavitve senzorja gibanja
🔒	Odklepanje/zaklepanje ključavnice
🔗	Urejanje ikon + dodajanje nadzora nad drugo napravo
✉️	Prikaz sporočil (zaznavanje gibanja...)

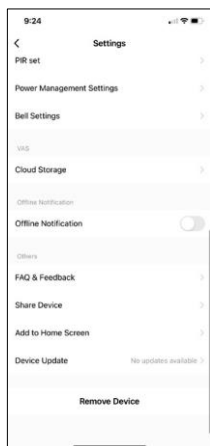
## Opis nastavitve razširitve



- 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". Za H4032 je to lahko na primer avtomatizacija, pri kateri se zaznavanje gibanja aktivira med 18:00 in 7:00.
- 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.
- IR Night Vision - Nastavite IR osvetlitev naprave. Ista funkcija upravlja nastavitve nočnega načina na glavni plošči naprave.
- Nastavitve alarma za zaznavanje - Nastavitve alarma.
- Območje dejavnosti - nastavite območje, na katerem kamera zajema gibanje. Če na primer kamera zaznava cesto, ne želite, da vas kamera opozori na vsak mimo vozeči avtomobil, zato lahko s to funkcijo izberete območje, ki ga bo zaznaval senzor gibanja.



- Filtriranje človeškega telesa - prepoznavanje obrisov človeškega telesa. Ko vklopite to funkcijo, vas naprava ne sme opozoriti na vsak gib, temveč le, ko prepozna človeško telo.
- PIR Set - 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.
- Nastavitve zvonca - konfigurirajte brezžični zvonec. Aplikacija bo to konfiguracijo zahtevala ob seznanjanju naprave. Za pravilno delovanje izberite "Chime Type - Wireless".



- Shranjevanje v oblaku - nastavitve shranjevanja v oblaku. Oblak ni vključen v škatlo, lahko pa ga dodatno kupite prek aplikacije.
- 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 izpnevajte 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.

Fotoaparati podpira kartice SD z največjo velikostjo 128 GB v formatu FAT32. Vendar zadostujejo kartice SD velikosti 32 GB. Ko je kartica SD polna, se posnetki samodejno preprišejo.



## 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 popraviti, 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 prepišejo, ko je pomnilnik kartice SD poln, ali jih mora uporabnik ročno izbrisati?

- Da, zapisi se samodejno prepišejo.

Kdo vse lahko uporablja opremo?

- Objekti morajo vedno imeti upravitelja (lastnika).
- Administrator lahko opremo deli s preostalimi člani gospodinjstva in jim dodeli pravice.