

H4056



GOSMART IP ZUNANJA KAMERA IP-600 EYE



Kazalo vsebine

Varnostna navodila in opozorila.....	2
Vsebina paketa.....	3
Tehnične specifikacije.....	3
Opis naprave.....	4
Namestitev in montaža.....	5
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.

Družba EMOS spol. s r.o. izjavlja, da je izdelek H4056 skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv. Oprema se lahko prosto uporablja v EU.

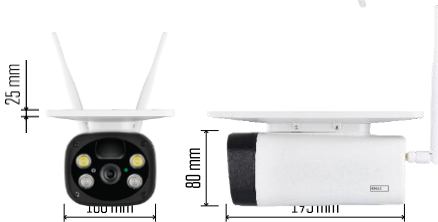
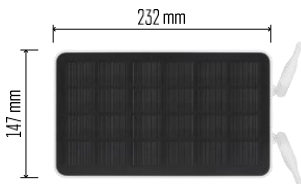
Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani <http://www.emos.eu/download>.

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



Vsebina paketa

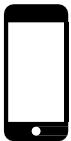
Enota kamere Kabel
USB
Nosilec
4× Li-ion 18650 baterije
Material za namestitvev - vijaki
Priročnik



Tehnične specifikacije

Napajanje: 4 × 2200 mAh
Sončna plošča: 3,5 W
Ločljivost: 1 920 × 1 080
Objektiv: 2,69 mm JX-F37 Kot objektiva: 110°
Kot PIR: 120°
Območje zaznavanja PIR: 10 m
Shranjevanje: Stopnja zaščite: IP55
Največje število uporabnikov: 10
Aplikacija: EMOS GoSmart za Android in iOS
Povezljivost: 2,4 GHz WI-FI (IEEE802.11b/g/n)

Obvestilo

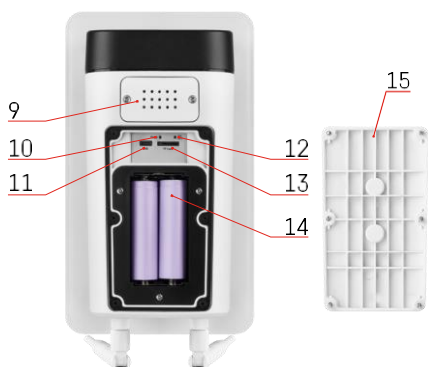
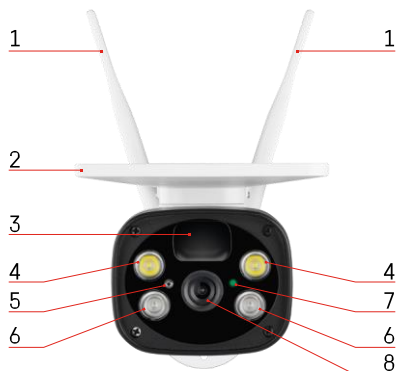


✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

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

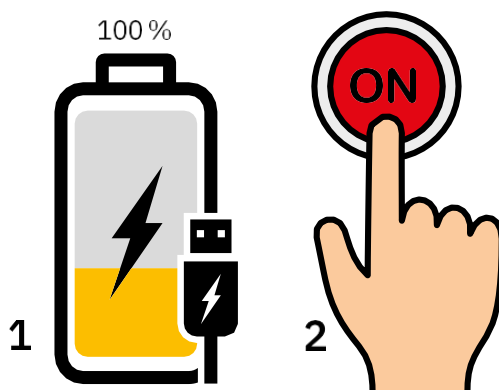
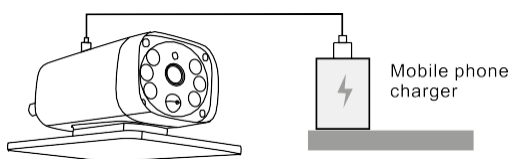
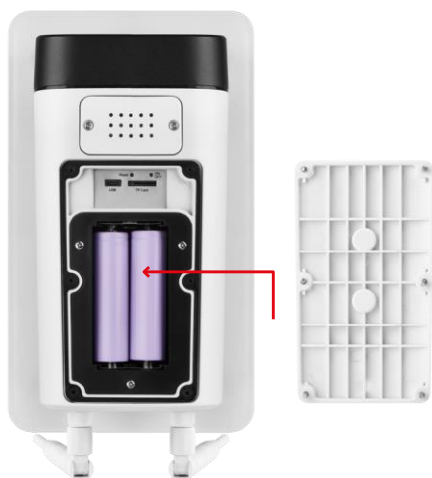
Opis naprave



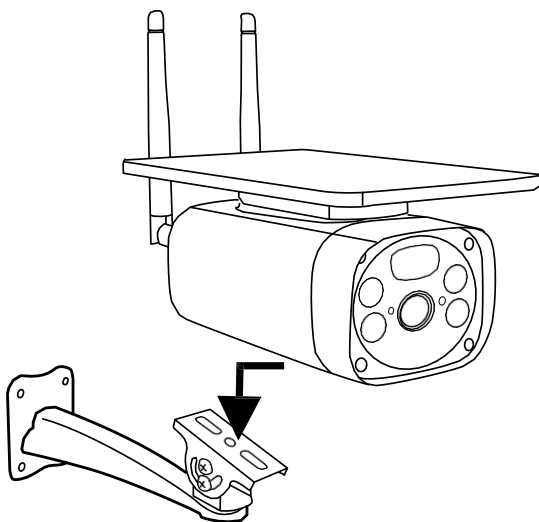
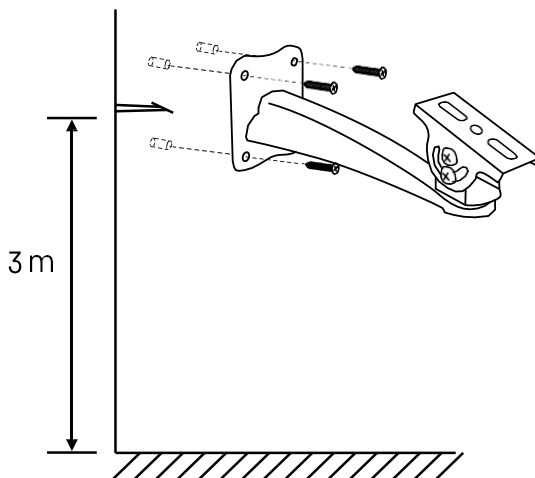
- 1 - Antene
- 2 - Sončna plošča
- 3 - Senzor PIR
- 4 - LED osvetljevalec
- 5 - senzor svetlobe
- 6 - IR osvetljevalec
- 7 - LED dioda stanja
 - LED utripa rdeče: čaka na konfiguracijo omrežja.
 - Svetlobna dioda LED hitro utripa zeleno: naprava se povezuje z omrežjem.
 - LED sveti zeleno: naprava je dodana v omrežje.
 - Svetlobna dioda LED hitro utripa rdeče in zeleno: Posodobitev strojne programske opreme
- 8 - Objektiv
- 9 - Govornik
- 10 - Gumb za ponastavitev
- 11 - Priključek USB
- 12 - Gumb za vklop/izklop
- 13 - Reža za kartico SD (največ 64 GB)
- 14 - Prostor za baterije
- 15 - Spodnji pokrov fotoaparata

Namestitev in montaža

Namestitev kamere na steno



1. Vstavite baterije v fotoaparat in pustite, da se polnijo, dokler niso 100-odstotno napolnjene.
2. Nato fotoaparat vklopite z gumbom ON/OFF.



Nosilec fotoaparata namestite na mesto z veliko sončne svetlobe. Iz varnostnih razlogov priporočamo, da kamero namestite na višini vsaj 3 metrov.

Ko je fotoaparata popolnoma napolnjen, privijte pokrov nazaj na spodnjo stran fotoaparata in nato pritrdite celoten fotoaparata na predhodno nameščeno držalo.

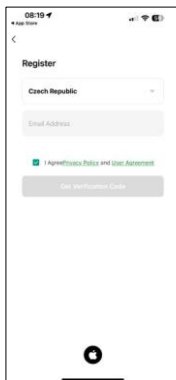
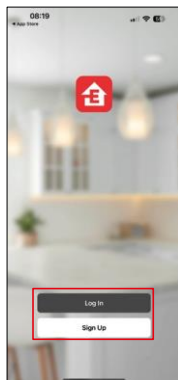
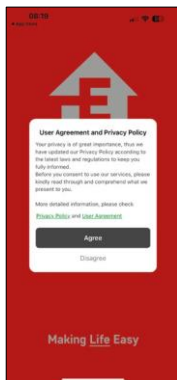
Povezovanje z aplikacijo

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.

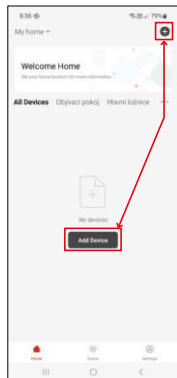
Mobilna aplikacija EMOS GoSmart



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.

Povezovanje z aplikacijo

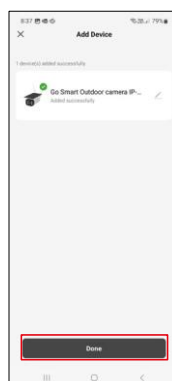
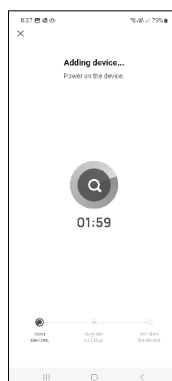
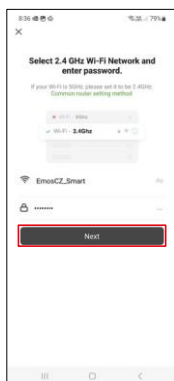


Izberite Dodaj napravo.

Izberite kategorijo izdelkov GoSmart in izberite kamero IP-600 EYE.



V fotoaparat vstavite baterije in ga vklopite. Priporočamo, da fotoaparat vedno ponastavite. Utripajoča rdeča dioda LED označuje, da je fotoaparat pripravljen za seznanjanje.



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.

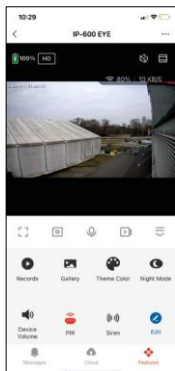
Kodo QR postavite pred objektiv fotoaparata.

Potrdite, da ste slišali zvočni signal za uspešno seznanjanje.




Naprava se samodejno poišče. Po seznanitvi lahko fotoaparat preimenujete.

Ikone in indikatorji

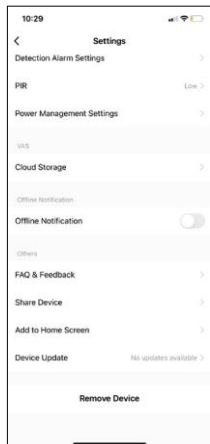
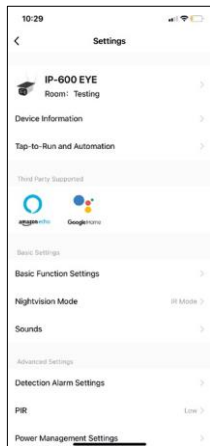
Opis kontrol v aplikaciji



...	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 glasnosti
	Nastavitve senzorja PIR (gibanja)
	Nastavitve sirene

	Urejanje ikon + dodajanje nadzora nad drugo napravo
	Prikaz sporočil (zaznavanje gibanja...)
	Ročno premikanje fotoaparata

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". Na primer, kamero H4056 lahko avtomatizirate tako, da med 18. in 7. uro zjutraj vklopi zasebni način, da vas kamera ne spremlja, ko ste doma.
- 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.
- Nightvision Mode - nastavev nočnega načina
- Zvoki - Nastavitve glasnosti
- Nastavitve alarma za zaznavanje - nastavitve zaznavanja gibanja in možnost filtriranja človeškega telesa.
- PIR - nastavev občutljivosti senzorja gibanja.
- Nastavitve upravljanja energije - Oglejte si informacije o bateriji in nastavitve opozoril o nizki porabi baterije.
- Shranjevanje v oblaku - upravljanje shranjevanja v oblaku
- 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 odpreti naprave prek aplikacije, temveč samo neposredno kliknite na to dodano ikono in ta vas bo popeljala naravnost v pogled kamere.
- Posodobitev naprave - Posodobitev naprave. Možnost omogočanja samodejnih posodobitev
- Odstranitev naprave - Odstranite in izporejajte 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. Fotoaparati 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 na dnu 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.
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, a jaz ne slišim zvoka zunaj / slišim zvok zunaj, a oni ne slišijo mene.

- Prepričajte se, da ste aplikaciji podelili vsa dovoljenja, zlasti za mikrofona.
- Težava je lahko tudi enosmerna komunikacija. Če se na dnu prikaže ta ikona, to pomeni, da je naprava nastavljena na enosmerno komunikacijo.
- Če želite to odpraviti, pojdite v meni "Osnovne nastavitve funkcij" in nastavite možnost "Način pogovora" na "Dvo-pogovori". Ta meni je na voljo 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 64 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 upravitelja (lastnika).
- Upravitelj lahko napravo deli s preostalimi člani gospodinjstva in jim dodeli pravice.