

H4054 | H4055 H4064 | H4065

GoSmart vanjska okretna kamera IP-300 /
IP-310 TORCH s Wi-Fi mrežom i svjetlom



Sadržaj

Sigurnosne upute i upozorenja	2
Sadržaj paketa	3
Tehničke specifikacije	4
Opis uređaja	5
Instalacija i montaža	6
Kontrole i funkcije.....	9
Najčešća pitanja o otklanjanju poteškoća.....	12

Sigurnosne upute i upozorenja



Pročitajte upute prije korištenja uređaja.



Pridržavajte se sigurnosnih uputa u ovom priručniku.

Za napajanje uređaja nemojte koristiti više produžnih kabela jer može doći do povišenih temperatura i opasnosti od požara.

Ne postavljajte teške predmete na uređaj.

Ne koristite vodu ili kemikalije za čišćenje prljavštine s vanjske strane uređaja. Uvijek koristite suhu krpu kako biste spriječili mehanička oštećenja i strujni udar.

Nemojte silom savijati ili odvajati kabel za napajanje iz mreže. Ako je oštećen, postoji opasnost od požara ili strujnog udara.

Ne spajajte uređaj na druge uređaje, jer u protivnom može biti trajno oštećen.

Ne spajajte kabel za napajanje na utičnicu mokrim ili vlažnim rukama, jer postoji opasnost od strujnog udara.

Ne instalirajte uređaj u vlažnom okruženju. Nepridržavanje propisanih radnih uvjeta može dovesti do požara, strujnog udara ili trajnog oštećenja opreme.

Nemojte sami rastavljati, popravljati ili mijenjati opremu. To može dovesti do požara, strujnog udara ili trajnog oštećenja.

EMOS spol. s r.o. izjavljuje da su proizvodi H4054, H4055, H4064 i H4065 u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktiva. Opremom se može slobodno upravljati u EU-u.

Izjavu o sukladnosti možete pronaći na web stranici <http://www.emos.eu/download>.

Opremom se može upravljati na temelju općeg ovlaštenja br. VO-R/10/07.2021-8 kako je izmijenjen.

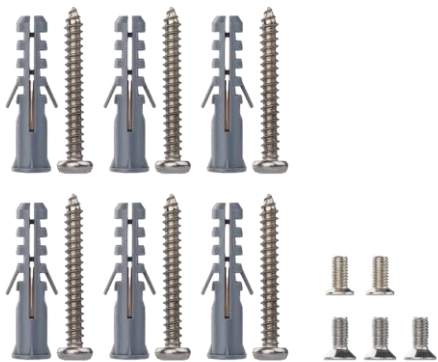


Sadržaj paketa

Jedinica kamere

Instalacijski materijal

Korisnički priručnik





Tehničke specifikacije

Napajanje : AC 100 ~ 240 V

Dimenzije: 74 × 131 × 260 mm

Neto težina: 800 g Razlučivost:

[H4054+H4055] 1 920 × 1 080 /

[H4064+H4065] 2304 × 1296

Senzor:

[H4054+H4055] 1/2.9" CMOS od 2 megapiksela /

[H4064+H4065] 1/2.8" CMOS od 3 megapiksela

IR udaljenost: noćni vid do 10 m

Raspon PIR detekcije: 10 m

PIR kut: 120°

Pohrana: SD kartica (maksimalno 128 GB), Pohrana u oblaku, NVR

Svetiljka: 12 W

Svetlosni tok: Maks. 200-1 200 lm (podesivo)

Temperatura kromatičnosti: 3 200 K

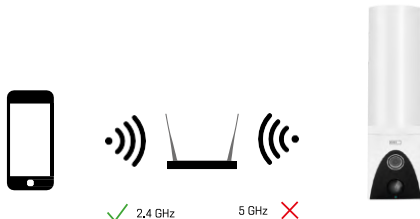
Stupanj zaštite: IP65

APLIKACIJA: EMOS GoSmart za Android i iOS

Povezivost: Wi-Fi od 2,4 GHz

(IEEE802.11b/g/n)

Obavijest



Kamera podržava samo Wi-Fi od 2,4 GHz (ne podržava 5GHz).

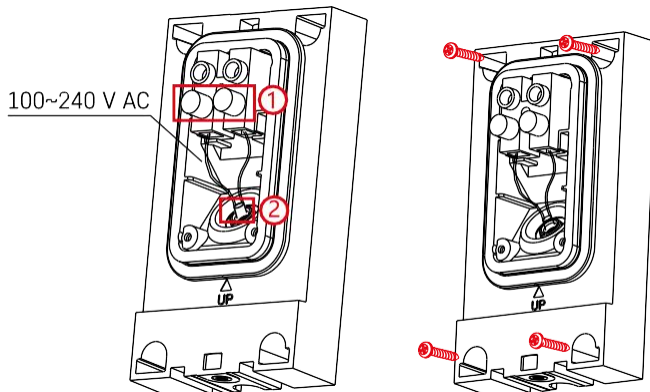


Opis uređaja

- 1 - Svjetlo
- 2 - Mikrofon
- 3 - Kamera
- 4 - Senzor pokreta
- 5 – LED status:
 - LED je crvena: mreža ne radi.
 - LED treperi crveno: uređaj čeka da se poveže s Wi-Fi mrežom.
 - LED je plava: kamera radi ispravno.
- 6 – Terminalni priključni blok za napajanje u plug-in poklopцу
- 7 - gumb RESET
- 8 - utor za SD karticu (maksimalno 128 GB)

Instalacija i montaža

Ugradnja kamere na zid



Otpustite stezne vijke na instalacijskom nosaču i postavite kabele za napajanje.

Provjerite jesu li žice provučene kroz rupu u instalacijskom nosaču kako biste spriječili ulazak vode.

Zategnite vijke.

Postavite instalacijski nosač na mjesto ugradnje i pričvrstite ga na mjesto pomoću priloženih vijaka.



Ugradite jedinicu kamere na nosač (instalacijski nosač). Vijcrite jedinicu kamere vijcima.

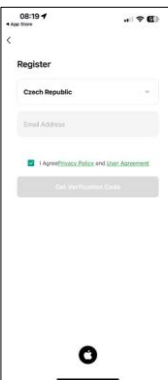
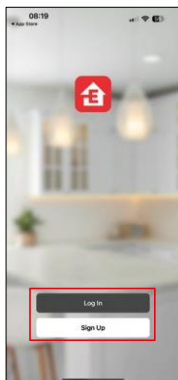
Uparivanje s aplikacijom

Instaliranje aplikacije EMOS GoSmart



Aplikacija je dostupna za Android i iOS putem Google Playa i App Storea. Da biste preuzeли aplikaciju, skenirajte odgovarajući QR kôd.

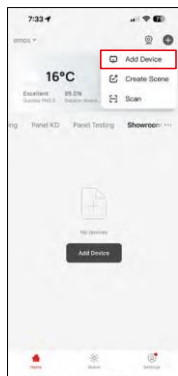
Koraci u mobilnoj aplikaciji EMOS GoSmart



Otvorite aplikaciju EMOS GoSmart i potvrđite pravila o privatnosti i kliknite Slažem se. Odaberite mogućnost registracije.

Unesite naziv valjane adrese e-pošte i odaberite lozinku.

Potvrđite svoj pristanak na pravila o privatnosti. Odaberite Registriraj se.

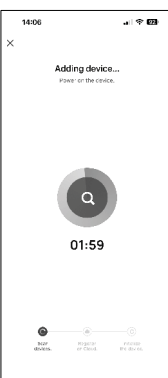


Odaberite Dodaj uređaj.

Odaberite kategoriju proizvoda GoSmart i odaberite Camera IP-300 / 310 TORCH.



Uključite uređaj uključivanjem napajanja i provjerite treperi li indikator statusa crveno. Ako LED ne treperi, resetirajte uređaj pomoću gumba RESET.



Unesite naziv i lozinku Wi-Fi mreže. Ti podaci ostaju šifrirani i koriste se kako bi se kamери omogućila daljinska komunikacija s vašim mobilnim uređajem.

QR kod pojavit će se na zaslонu vašeg mobilnog uređaja.

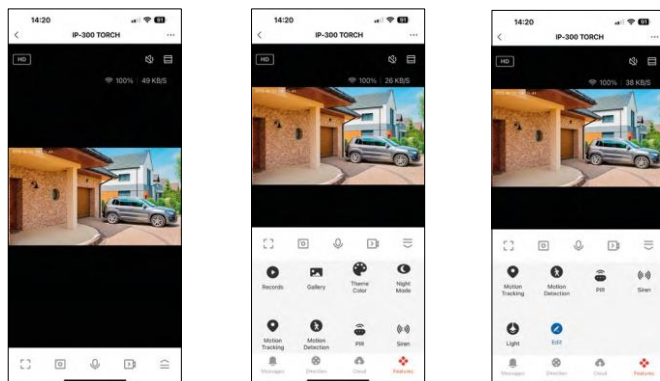
Postavite QR kod ispred objektiva kamere.

Postvrdite da ste čuli zvučni signal za uspješno uparivanje. Uređaj će se automatski pronaći.

Kontrole i funkcije

Ikone i svjetla indikatora

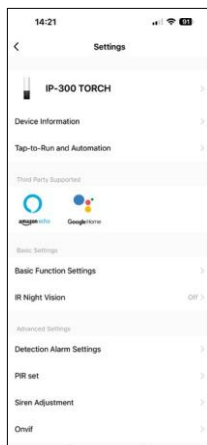
Opis ikona i kontrola u aplikaciji



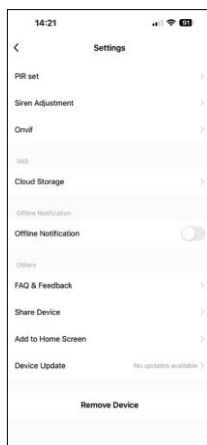
...	Dodatne postavke (detaljnije opisane u sljedećem odjeljku)
HD	Prebacivanje kvalitete videozapisa (HD/SD)
98% 48 KB/S	Kvaliteta i brzina signala
🔊	Bez zvuka
🎙	Zumiranje
⬤	Prikaz preko cijelog zaslona
📸	Fotografirajte pomoću aplikacije i spremite ih u mobilni album
🎤	Govoriti
➜	Snimite videozapis pomoću aplikacije i spremite ga u mobilni album
⚙️	Izbornik Proširi
⏴	Reprodukacija videozapisa pohranjenog na SD kartici
📸	Prikaz videozapisa i fotografija koje je snimila aplikacija
💡	Način osvjetljenja / tamni način rada
🖤	Postavke noćnog načina rada. Preporučujemo postavljanje na AUTOMATSKI.
🗺	Praćenje pokreta - kamera automatski prati pokretni objekt
🚶	Detekcija pokreta - kamera će vas upozoriti ako otkrije bilo kakav pokret
🎤	PIR prekidač - u noćnom načinu rada uključuje svjetlo ako kamera otkrije kretanje

	Sirena
	Kontrola svjetla
	Uređivanje ikona + dodavanje kontrole nad drugim uređajem

Opis postavki proširenja



- Podaci o uređaju – osnovne informacije o uređaju i njegovom vlasniku
- Dodir do cilja i automatizacija – prikaz scena i automatizacija dodijeljenih uređaju. Stvaranje scena moguće je izravno u glavnom izborniku aplikacije u odjeljku "Scene". Za TORCH to bi mogla biti, na primjer, automatizacija koja pokreće sirenu ako kamera otkrije kretanje u određeno vrijeme.
- Osnovne postavke funkcija – omogućite/onemogućite osnovne upravljačke funkcije kao što su automatsko zakretanje zaslona ili vodení žig s prikazom vremena i datuma. Druga važna postavka je mogućnost odabira jednosmjerne ili dvosmjerne komunikacije.
- IR noćni vid - Postavljanje IR osvjetljenja uređaja. Ista funkcija upravlja postavkama noćnog načina rada na glavnoj ploči uređaja.
- Postavke alarma za otkrivanje – postavke za otkrivanje, praćenje i plan čavrlijanja.
- PIR set - Podešavanje PIR senzora (prekidač za svjetlo pokreta).
- Podešavanje sirene - Postavka sirene (glasnoća i duljina).
- Onvif - Omogući/Onemogući onvif funkciju (Kontinuirano snimanje u NVR sustav).



- Pohrana u oblaku – postavke pohrane u oblaku. Oblak nije uključen u kutiju, ali se može dodatno kupiti putem aplikacije.
- Izvanmrežna obavijest – da biste izbjegli stalne podsjetnike, poslat će se obavijest ako uređaj ostane izvan mreže dulje od 30 minuta.
- Najčešća pitanja i povratne informacije - Pogledajte najčešća pitanja zajedno s njihovim rješenjima plus mogućnost slanja pitanja / prijedloga / povratnih informacija izravno nama
- Zajedničko korištenje uređaja – zajedničko korištenje upravljanja uređajima s drugim korisnikom
- Dodaj na početni zaslon – dodajte ikonu na početni zaslon telefona. Ovim korakom ne morate svaki put otvarati uređaj putem aplikacije, već samo kliknite izravno na ovu dodanu ikonu i ona će vas odvesti ravno u prikaz kamere
- Ažuriranje uređaja – ažuriranje uređaja. Mogućnost omogućivanja automatskog ažuriranja
- Ukloni uređaj - Uklonite i isparite uređaj. Važan korak ako želite promijeniti vlasnika uređaja. Nakon dodavanja uređaja u aplikaciju, uređaj je uparen i ne može se dodati pod drugi račun.

Nakon umetanja SD kartice u kameru, u ovoj se postavci pojavljuju još dvije mogućnosti

"Postavke pohrane" i "Postavke snimanja".

- Postavke pohrane - Mogućnost formatiranja SD-kartice i prikaza ukupnog, iskorištenog i preostalog kapaciteta kartice.
- Postavke snimanja - Omogućite snimanje na SD karticu, odaberite način snimanja (kontinuirano / ako se snima zvuk ili kretanje), postavite raspored snimanja.

Snimanje na SD karticu

Jedna od osnovnih funkcija kućnog sigurnosnog sustava je funkcija snimanja SD kartice.

Kamera podržava SD kartice maksimalne veličine 128 GB u FAT32 formatu. Kada je SD kartica puna, snimke se automatski prebrisuju.

Da biste omogućili funkciju snimanja, umetnite SD karticu u odgovarajući utor na dnu kamere. Uvijek preporučujemo formatiranje SD kartice izravno u naprednim postavkama aplikacije kamere.

Snimke se također mogu vidjeti u aplikaciji u odjeljku "snimke" .

Najčešća pitanja o otklanjanju poteškoća

Ne mogu upariti uređaje. Što mogu učiniti?

- Provjerite koristite li Wi-Fi mrežu od 2,4 GHz i imate li dovoljno jak signal
- Dopusti aplikaciji sva dopuštenja u postavkama
- Provjerite koristite li najnoviju verziju mobilnog operacijskog sustava i najnoviju verziju aplikacije

Mogu me čuti vani, ali ne čujem zvuk vani / čujem zvuk vani, ali ne mogu me čuti.

- Provjerite jeste li aplikaciji dali sva dopuštenja, posebno za mikrofon.
- Jednosmjerna komunikacija također može biti problem. Ako vidite ovu ikonu na dnu:, to znači da je uređaj postavljen na jednosmjernu komunikaciju.
- Da biste to popravili, idite na izbornik "Osnovne postavke funkcija" i postavite "Način razgovora" na "Dva - Način razgovora". Ovaj izbornik možete pronaći u postavkama proširenja (pogledajte Poglavlje "Opis postavki proširenja").
- Ispravna ikona za dvosmjernu komunikaciju izgleda ovako: 

Ne dobivam obavijesti, zašto?

- Dopusti aplikaciji sva dopuštenja u postavkama
- Uključivanje obavijesti u postavkama aplikacije (Postavke –> obavijesti aplikacije)

Koju SD-karticu mogu koristiti?

- SD kartica s maksimalnim kapacitetom pohrane od 128 GB i minimalnom klasom brzine KLASA 10 u formatu FAT32.

Kada je memorija SD kartice puna, jesu li najstariji zapisi automatski prebrisani ili ih korisnik mora ručno izbrisati?

- Da, zapisi se automatski brišu.

Tko sve može koristiti opremu?

- Objekti uvijek moraju imati administratora (vlasnika)
- Administrator može zajednički koristiti uređaj s preostalim članovima kućanstva i dodijeliti im prava