

H4054 | H4055

H4064 | H4065

GoSmart Zunanja vrtljiva kamera IP-300 /
IP-310 TORCH z Wi-Fi in svetlobo



Kazalo vsebine

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

Varnostna navodila in opozorila



Pred uporabo naprave preberite navodila.



Upoštevajte varnostna navodila v tem priročniku.

Za napajanje naprave ne uporabljajte več podaljškov. V nasprotnem primeru lahko pride do povišane temperature in nevarnosti požara.

Na napravo ne postavljajte težkih predmetov.

Za čiščenje umazanije z zunanje strani naprave ne uporabljajte vode ali kemikalij. Vedno uporabljajte suho krpo, da preprečite mehanske poškodbe in električni udar.

Napajalnega kabla ne upogibajte in ne odklapljajte na silo iz električnega omrežja. Če se poškoduje, obstaja nevarnost požara ali električnega udara.

Naprave ne povezujte z drugimi napravami, sicer se lahko trajno poškoduje.

Napajalnega kabla ne priključujte v vtičnico z mokrimi ali vlažnimi rokami, saj obstaja nevarnost električnega udara.

Naprave ne nameščajte v vlažno okolje. Neupoštevanje predpisanih pogojev delovanja lahko povzroči požar, električni udar ali trajno poškodbo naprave.

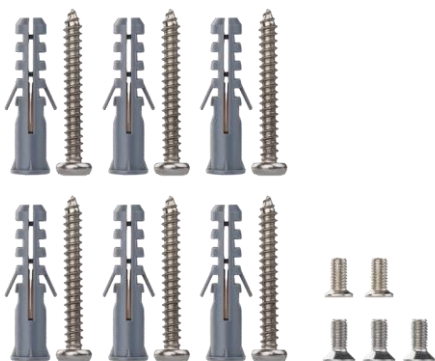
Opreme ne razstavljajte, popravljajte ali spreminjajte sami. To lahko povzroči požar, električni udar ali trajne poškodbe.

Družba EMOS spol. s r.o. izjavlja, da so izdelki H4054, H4055, H4064 in H4065 skladni 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 Material za
namestitvev Uporabniški
priročnik





Tehnične specifikacije

Napajanje: AC 100 ~ 240 V

Dimenzije: 74 × 131 × 260 mm

Neto teža: 800 g Ločljivost:

[H4054+H4055] 1 920 × 1 080 /

[H4064+H4065] 2304 × 1296

Senzor:

[H4054+H4055] 1/2,9" CMOS z 2 milijona

slikovnih pik / [H4064+H4065] 1/2,8" CMOS s 3 milijoni slikovnih pik

IR razdalja: nočni vid do 10 m Razpon zaznavanja PIR: 10 m

Kot PIR: 120°

Shranjevanje: NVR, pomnilnik v oblaku, pomnilnik v oblaku.

Svetilka: 12 W

Svetlobni tok: največ 200-1 200 lm (nastavljiv)

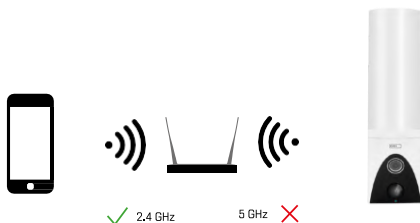
Temperatura kromatičnosti: 3 200 K

Stopnja zaščite: IP65

APLIKACIJA: EMOS GoSmart za Android in iOS

Povezljivost: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Obvestilo



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

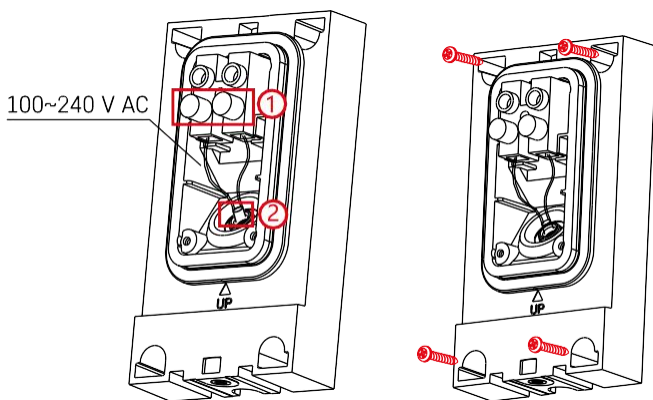


Opis naprave

- 1 - Svetloba
- 2 - Mikrofon
- 3 - Fotoaparat
- 4 - Senzor gibanja
- 5 - LED dioda stanja:
 - Svetlobna dioda LED je rdeča: omrežje ne deluje.
 - Svetlobna dioda utripa rdeče: naprava čaka na vzpostavitev povezave z omrežjem Wi-Fi.
 - Svetlobna dioda LED je modra: fotoaparat deluje pravilno.
- 6 - Terminalski blok za napajanje v vtičnem pokrovu
- 7 - Gumb RESET
- 8 - Reža za kartico SD (največ 128 GB)

Namestitev in montaža

Namestitev kamere na steno



Razrahljajte vijake na namestitvenem nosilcu in namestite napajalne kable.

Prepričajte se, da so žice napeljane skozi luknjo v namestitvenem nosilcu, da preprečite vdor vode.

Privijte vijake.

Namestite namestitveni nosilec na mesto namestitve in ga privijte s priloženimi vijaki.



Namestite enoto kamere na nosilec (namestitveni nosilec).

Enoto kamere privijte z vijaki.

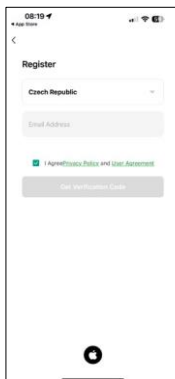
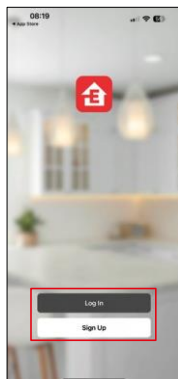
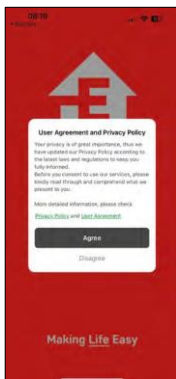
Združevanje z aplikacijo

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.

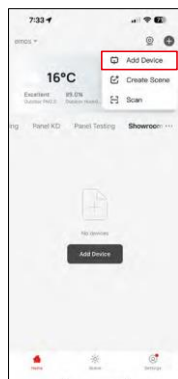
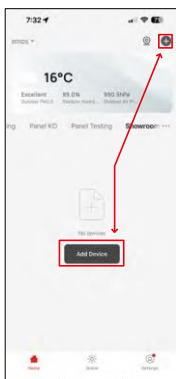
Koraki v mobilni aplikaciji EMOS GoSmart



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.

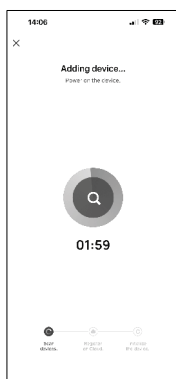
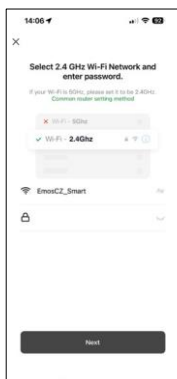


Izberite Dodaj napravo.

Izberite kategorijo izdelkov GoSmart in izberite kamero IP-300 / 310 TORCH.



Napravo vklopite tako, da jo priključite na električno omrežje, in preverite, ali indikator stanja utripa rdeče. Če LED dioda ne utripa, ponastavite napravo z gumbom RESET.



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 bo samodejno najdena.




Upravljanje in funkcije

Ikone in indikatorji

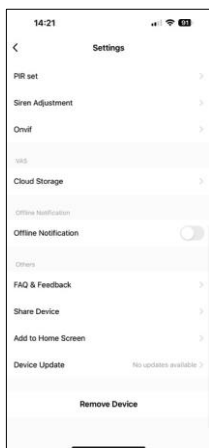
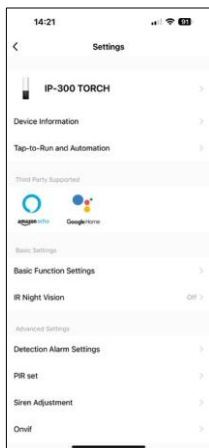
Opis ikon in upravljalnih elementov v aplikaciji



...	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 nastavitve na AUTO.
📍	Sledenje gibanju - kamera samodejno sledi premikajočemu se objektu
🚶	Zaznavanje gibanja - kamera vas bo opozorila, če zazna gibanje
📡	Stikalo PIR - v nočnem načinu vklopi svetlobo, če kamera zazna gibanje

	Sirena
	Nadzor svetlobe
	Urejanje ikon + dodajanje nadzora nad drugo napravo

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 TORCH je to lahko na primer avtomatika, ki sproži sireno, če kamera ob določenem času zazna gibanje.
- 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 - Nastavitve IR osvetlitve naprave. Ista funkcija upravlja nastavitve nočnega načina na glavni plošči naprave.
- Nastavitve alarma za zaznavanje - nastavitve za zaznavanje gibanja, sledenje in načrt klepeta.
- PIR set - Nastavitve senzorja PIR (stikalo za svetlobo gibanja).
- Prilagoditev sirene - nastavitve sirene (glasnost in dolžina).
- Onvif - Omogočite/izključite funkcijo Onvif (neprekinjen zajem v sistem NVR).

- 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 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.

Ko vstavite kartico SD v fotoaparati, se v tej nastavitvi prikažeta še dve možnosti "Nastavitve shranjevanja" in "Nastavitve snemanja".

- Nastavitve shranjevanja - možnost formatiranja kartice SD in prikaz skupne, uporabljene in preostale zmogljivosti kartice.
- Nastavitve snemanja - Omogočite snemanje na kartico SD, izberite način snemanja (neprekinjeno / če se snema zvok ali gibanje), nastavite urnik snemanja.

Snemanje na kartico SD

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

Fotoaparati podpirajo kartice SD z največjo velikostjo 128 GB v formatu FAT32. Ko je kartica SD polna, se posnetki samodejno preprišejo.



Če želite omogočiti funkcijo snemanja, vstavite kartico SD v ustrezno režo na dnu fotoaparata. Vedno priporočamo formatiranje kartice SD neposredno v naprednih nastavitvah aplikacije fotoaparata. Posnetke si lahko ogledate tudi v aplikaciji v razdelku "posnetki".

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 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 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 upravitelja (lastnika).
- Upravitelj lahko napravo deli s preostalimi člani gospodinjstva in jim dodeli pravice.