

H4060



Notranja kamera GoSmart IP IP-220W 4MPx PTZ



Kazalo vsebine

Varnostna navodila in opozorila.....	2
Vsebina paketa.....	3
Tehnične specifikacije.....	3
Opis naprave.....	4
Namestitev in montaža.....	5
Upravljanje in funkcije.....	10
Pogosta vprašanja o odpravljanju težav.....	11

Varnostna navodila in opozorila



Pred uporabo naprave preberite navodila.



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.

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

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

Družba EMOS spol. s r.o. izjavlja, da je izdelek H4060 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

Napajalnik Kabel

USB

Nastavek

vijakov za

kamero

Priložnik



Tehnične specifikacije

Napajanje: DC 5 V/1 A

Dimenzije: 82 × 82 × 107 mm

Ločljivost: 2 560 × 1 440

Senzor: 1/3,0" 4Megapiksel CMOS

Dolžina zaznavanja gibanja: 10 m

Kot zaznavanja gibanja: 100°

Shranjevanje: (največ 256 GB, FAT32), shranjevanje v oblaku

Stopnja zaščite: IP20

APLIKACIJA: EMOS GoSmart za Android in iOS

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

Opis naprave



1 - Objektiv

2 - Lučka stanja

- Svetlobna dioda LED je rdeča: fotoaparatus poroča o napaki.
- Svetlobna dioda utripa rdeče: fotoaparatus se pripravlja na povezavo z omrežjem Wi-Fi.
- Svetlobna dioda LED hitro utripa rdeče: vzpostavljena je povezava z omrežjem Wi-Fi.
- Svetlobna dioda LED je modra: fotoaparatus deluje pravilno.

3 - Mikrofon

4 - IR LED

5 - Govornik

6 - Vrata za polnjenje

7 - Mesto za namestitve držala

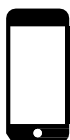
8 - Reža za kartico SD

9 - Gumb za ponastavitev

- Pritisnite gumb RESET za 5 sekund, da ponastavite tovarniške nastavitve instrumenta.



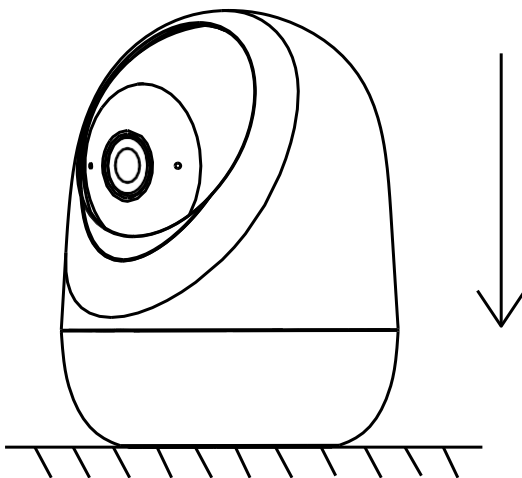
Povezovanje



Fotoaparati se lahko poveže s frekvenca Wi-Fi 2,4 GHz in 5 GHz.

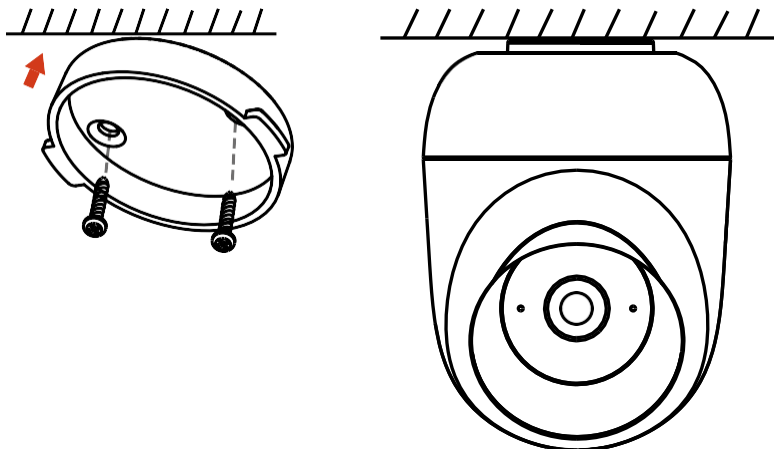
Namestitev in montaža

Namestitev na ravno površino



Postavite fotoaparat na želeno mesto in priključite napajalnik.

Namestitev v držalo



Nosilec namestite na želeno mesto in ga privijte z vijaki. Namestite fotoaparat na nosilec in ga pritrdite z vrtenjem.

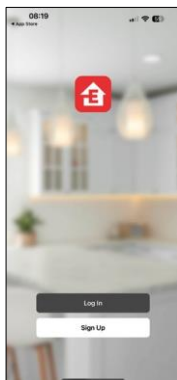
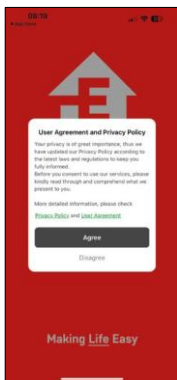
Združevanje z aplikacijo

Namestitev aplikacije EMOS GoSmart



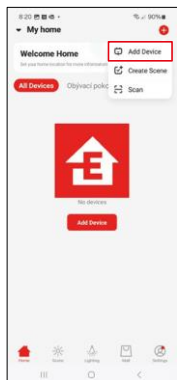
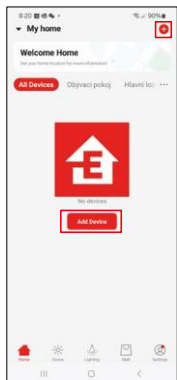
Aplikacija je na voljo za Android in iOS v trgovinah Google Play in App Store. Če želite prenesti aplikacijo, poskenirajte ustrezno kodo QR.

Mobilna aplikacija EMOS GoSmart



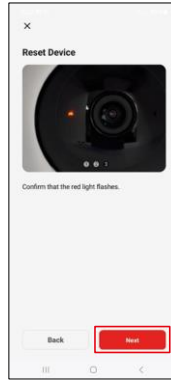
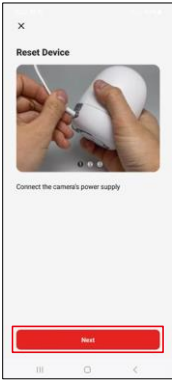
Odprite aplikacijo EMOS GoSmart in potrdite pravilnik o zasebnosti ter kliknite "Strinjam se". Izberite "Registracija".

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

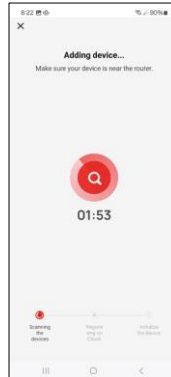
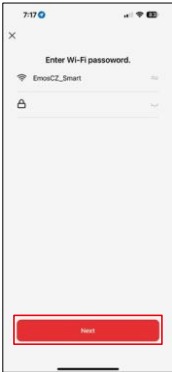


Izberite "Dodaj napravo".

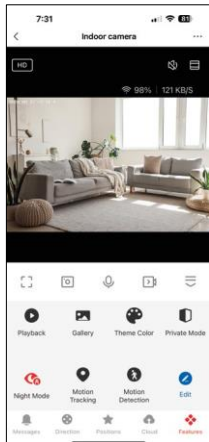
Izberite kategorijo izdelkov GoSmart in napravo Kamera IP-220W.



Priključite napajanje na fotoaparāt.
Ponastavite napravo z gumbom RESET na spodnji strani vrtljivega dela kamere.
Prepričajte se, da utripa rdeča dioda LED.



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.
Naprava se nahaja. Potrdite z gumbom "Done".

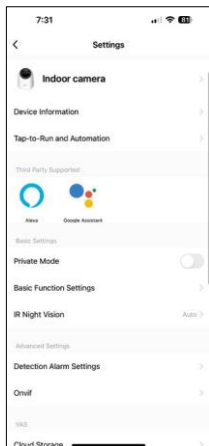


Ikone in indikatorji

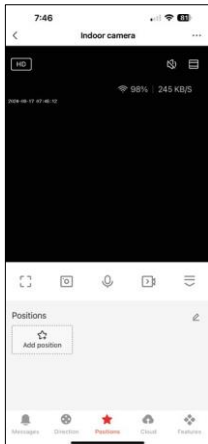
Opis kontrol v aplikaciji

	Napredne nastavitve (podrobneje opisane v naslednjem razdelku)
	Preklapljanje kakovosti videa (HD/SD)
	Kakovost in hitrost signala
	Izklopite glasnost
	Povečanje prikaza
	Celozaslonski način
	Fotografirajte z aplikacijo in jih shranite v svoj mobilni album
	Govorite
	Z aplikacijo posnemetite 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
	Zasebni način - fotoaparati preneha snemati in celoten objektiv se obrne navznoter.
	Nastavitve nočnega načina. Priporočamo nastavev na AUTO.
	Sledenje gibanju - kamera samodejno sledi premikajočemu se objektu
	Zaznavanje gibanja - kamera vas bo opozorila, če zazna gibanje
	Urejanje ikon + dodajanje nadzora nad drugo napravo
	Nastavitve položaja (podrobneje opisane v naslednjem razdelku)
	Ročno premikanje fotoaparata
	Upravljanje in nakup shrambe v oblaku
	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". H4060 lahko na primer avtomatizirate tako, da med 18. in 7. uro zjutraj nastavite nižjo občutljivost zaznavanja gibanja.
- Osnovne nastavitve funkcij - možnost omogočanja/izključevanja osnovnih funkcij naprave, kot sta samodejno obračanje zaslona ali vodni znak s prikazom časa in datuma. Druga pomembna nastavitve je možnost izbire enosmerne ali dvosmerne komunikacije.
- IR nočni vid - nastavitve nočnega načina.
- 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 avtomobil, ki gre mimo, zato ta funkcija omogoča izbiro območja, ki ga bo zaznaval senzor gibanja.
- Filtriranje človeškega telesa - prepoznavanje obrisov človeškega telesa. Ko je ta funkcija omogočena, vas naprava ne sme opozoriti na vsak gib, temveč le, ko prepozna človeško telo.
- Onvif - Osnovne nastavitve Onvif za povezavo kamere z zunanji pregledovalniki, kot so sistemi NVR.
- Shranjevanje v oblaku - nastavitve shranjevanja v oblaku. Oblak ni vključen v fotoaparatu, 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 kliknete na to dodano ikono in ta vas bo popeljala naravnost v pogled kamere.
- Posodobitev naprave - Posodobitev naprave. Možnost omogočanja samodejnih posodobitev
- Odstrani napravo - odstranite in prekinite parjenje naprave. 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

Nastavitev položajev

Ta funkcija omogoča nastavitev vnaprej določenih položajev kamere, tako da vam kamere ni treba ročno obračati na zeleno mesto.

1. S smernimi gumbi obrnite fotoaparata v zeleni kot.
2. Kliknite zavihek "Položaji".
3. Shranite kot s pritiskom na gumb "Dodaj položaj" in poimenujte položaj po svojih željah.


Z nastavitvijo več položajev lahko s pritiskom na shranjeno ikono hitro in preprosto spremenite pogled.

Snemanje na kartico SD

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

Fotoaparata podpira kartice SD z največjo velikostjo 256 GB v formatu FAT32. Ko je kartica SD polna, se posnetki samodejno prepišejo.

Navodila za omogočanje funkcije kartice SD:



1. Kartico Micro SD vstavite v ustrezno režo.
2. Odprite napredne nastavitve naprave in izberite "Nastavitve shrambe".
3. Formatiranje kartice SD. **OPOZORILO:** 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 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 / I can hear the sound outside but they can't hear me.

- 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 "Način pogovora" na "Dvosmerni pogovor". Ta meni se nahaja v nastavitvah razširitve (glejte poglavje "Opis nastavitvev 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)

Kakšno kartico SD lahko uporabim?

- Kartica SD z največjo zmogljivostjo 256 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 napravo?

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

