



8001320

TECHTRADE

EZVIZ kamera 3.0MP PT brezžična LTE H8c 4G zunanja

NAVODILA ZA UPORABO

EZVIZ H8c 4G je 4G LTE PT zunanja nadzorna kamera, zasnovana za lokacije brez Wi-Fi povezave. Omogoča stabilno delovanje preko mobilnega omrežja ali žične Ethernet povezave ter zagotavlja neprekinjen nadzor v različnih okoljih.

Kamera uporablja 2K senzor in širokokotno lečo za zmanjšanje mrtvih kotov ter natančen pregled okolice. Vgrajena umetna inteligenca prepoznava gibanje ljudi in vozil, kar zmanjšuje lažne alarme. Sistem omogoča tudi samodejno sledenje objektom ter nastavitve do 12 prednastavljenih pozicij.

Kamera podpira H.265 video kompresijo za učinkovitejšo rabo prostora ter deluje z lokalnim shranjevanjem na microSD kartico ali preko EZVIZ CloudPlay storitve. Integracija z Google Assistant in Amazon Alexa omogoča glasovno upravljanje.

- 2K ločljivost (2304 x 1296)
- 350° panoramski in 80° nagibni nadzor
- AI zaznava ljudi in vozil z zmanjšanimi lažnimi alarmi
- Samodejno sledenje premikajočim objektom
- Barvni nočni vid do 30 m
- Dvosmerna avdio komunikacija
- Aktivna obramba s sireno in utripajočo lučjo

Tehnične lastnosti:

- Napajanje: DC 12V / 1A
- Delovna temperatura: -30°C do 50°C
- Vlažnost: do 95 % (brez kondenzacije)
- IP zaščita: vremensko odporna zasnova
- Dimenzije: 100 x 136 x 140 mm
- Teža: 513.8 g (neto), 796.7 g (z embalažo)

Kamera:

- Senzor: 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Shutter: Self-adaptive shutter
- Objektiv: 4 mm @ F1.6 ali 6 mm @ F1.6
- Vidni kot: 4 mm (102° diagonalno), 6 mm (62° diagonalno)
- PT območje: Pan 350°, Tilt 80°
- Minimalna osvetlitev: 0.5 Lux @ F1.6, 0 Lux z IR
- DNR: 3D DNR
- WDR: Digital WDR
- Nočni vid: do 30 m

Video in zvok:

- Ločljivost: 2304 x 1296
- Hitrost sličic: do 30 fps
- Video kompresija: H.265 / H.264
- H.265 profil: Main Profile
- Video bitna hitrost: Ultra-HD / Hi-Def / Standard (adaptivno)
- Avdio bitna hitrost: prilagodljiva
- Maksimalna bitna hitrost: 3 Mbps

Omrežje:

- 4G LTE frekvenčni pasovi:
- EU LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28
- LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41
- ostali regijski pasovi: IN in LA več pasov
- Žično omrežje: RJ45 10/100 Mbps



Dodatne funkcije:

- AI zaznava: ljudi in vozil
- Samodejno sledenje: podprto
- Prilagojena območja zaznave: podprta
- Dvosmerni zvok: podprt
- Prednastavljene pozicije: do 12 točk
- Splošne funkcije: anti-flicker, dual-stream, zaščita z geslom, watermark

Shranjevanje:

- Lokalno: microSD do 512 GB
- Oblačno: EZVIZ CloudPlay (naročnina)Navodila

Opomba:

-Kamera podpira samo uporabo kartice nano SIM za omrežje in ne podpira povezave Wi-Fi. Za uporabo kamere potrebujete podprto kartico nano SIM in naročnino na mobilni prenos podatkov.

-Do kamere ni mogoče dostopati z brskalnikom, deluje pa z uporabo aplikacije.

Namestitev:

1. Na steno / strop namestite priloženo predlogo.
2. Uporabite predlogo za vrtanje primernih lukenj. V izvrtane luknje vstavite priložene vložke (če je potrebno).
3. Privijte priloženi nosilec.
4. Zrahljajte nastavitveni vijak in nastavite kot leče. Nastavite lahko vodoravno rotacijo in pa nagib kamere.
5. Priključite kamero na napajanje

1. Namestitev EZVIZ aplikacije

- Vaš pametni telefon ali vašo tablico povežite na Wi-Fi omrežje
- Namestite EZVIZ aplikacijo za vašo napravo z Google Play ali App Store. V iskalno vrstico vpišite »EZVIZ«
- **Zaženite aplikacijo in si ustvarite uporabniški račun.** Če ga že imate se v že obstoječ račun le prijavite.



ALI



2. Dodajanje kamere v EZVIZ račun

Proces dodajanja kamere pričnite le takrat, ko LED indikator hitro utripa modro.

Brezžična povezava:

- Povežite vaš pametni telefon ali vašo tablico z Wi-Fi omrežjem (5G Wi-Fi ni podprt)
- Vpišite se v EZVIZ aplikacijo
- Na domači strani aplikacije pritisnite »+«, ki se nahaja v zgornjem desnem kotu
- **Zajemite QR kodo na kameri ki jo želite dodati vašemu računu →**
- Sledite navodilom EZVIZ aplikacije za dokončanje Wi-Fi nastavitve
- * Držite reset gumb 5s v primeru:
 - a. Kamera se ne uspe povezati z vašim Wi-Fi omrežjem.
 - b. Želite izbrati drugo Wi-Fi omrežje za kamero.

Žična povezava:

- Kamero preko ethernet kabla povežite z (usmerjevalnik naj bo tisti, na katerega je povezan telefon)
- Povežite vaš pametni telefon ali vašo tablico z Wi-Fi omrežjem (5G Wi-Fi ni podprt)
- Vpišite se v EZVIZ aplikacijo
- Na domači strani aplikacije pritisnite »+«, ki se nahaja v zgornjem desnem kotu
- **Zajemite QR kodo na kameri ki jo želite dodati vašemu računu →**
- Sledite navodilom EZVIZ aplikacije za dokončanje dodajanja kamere

Namestite kartico Micro SIM

Ko je koda PIN kartice SIM zaklenjena, jo je treba odkleniti, preden jo vstavite v napravo.

V: Kako odklenem kodo PIN kartice SIM kartice Micro SIM?

O: Večino kod PIN za SIM lahko nastavite za odklepanje v telefonu, kot sledi:

• Za sistem IOS:

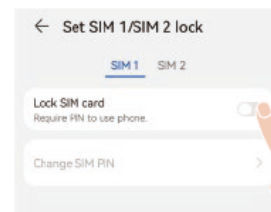
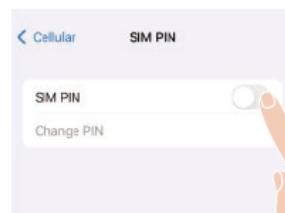
1. Vstavite kartico Micro SIM.
2. V telefonu pojdite na Nastavitve > Cellular > SIM PIN.
3. Pod možnostjo PIN SIM se dotaknite, da onemogočite PIN kartice SIM vnos kode PIN.

• Za sistem Android:

1. Vstavite kartico Micro SIM.
2. V telefonu pojdite na Nastavitve > Varnost > Več nastavitev > Nastavi zaklepanje kartice SIM.

3. Pod možnostjo Nastavitev zaklepanja kartice SIM se dotaknite, da onemogočite možnost »Zakleni kartico SIM« z vnosom kode PIN.

Če koda SIM ni mogoče odkleniti ali je neveljavna, se obrnite na svojega operaterja.



Namestite kartico Micro SD (izbirno)

-- Odstranite pokrov s fotoaparata.

-- Vstavite kartico Micro SD (naprodaj posebej) v režo za kartico SD, kot je prikazano na spodnji sliki.

-- Ponovno namestite pokrov.

Po namestitvi kartice Micro SD jo pred uporabo inicializirajte v aplikaciji EZVIZ.

-- V aplikaciji EZVIZ tapnite seznam posnetkov v vmesniku nastavitve naprave, da preverite stanje kartice SD.

-- Če je stanje pomnilniške kartice prikazano kot Neinicializirano, tapnite, da jo inicializirate.

Stanje se bo nato spremenilo v Normalno in lahko shrani videoposnetke.

Firma in sedež proizvajalca: EZVIZ Europe B.V., Dirk Storklaan 3, 2132PX, Hoofddorp, Amsterdam, Nizozemska

Poenostavljena izjava EU o skladnosti: "EZVIZ Europe B.V." izjavlja, da je ta model **H8c 4G**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi **2014/53/EU**.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: www.techtrade.si