



8001296

TECHTRADE

EZVIZ kamera 8.0MP brezžična HB8c Lite 4K kit +
solarni panel 5W

NAVODILA ZA UPORABO

EZVIZ CS-HB8c/SP (4K) je brezžična PT nadzorna kamera z ločljivostjo 8 MP (4K), 350° vodoravnim in 80° navpičnim vrtenjem, Wi-Fi 6 povezavo, AI zaznavanjem oseb in vozil, barvnim nočnim vidom, vgrajeno baterijo 5200 mAh ter priloženim 5 W solarnim panelom.

- Ločljivost 8 MP (4K Ultra HD)
- 350° vodoravno in 80° navpično vrtenje
- AI zaznavanje oseb in vozil ter samodejno sledenje s povečavo
- Barvni nočni vid z dvema reflektorjema in IR osvetlitvijo do 15 m
- Wi-Fi 6 (2,4 GHz), dvosmerni zvok in H.265/H.264 stiskanje videa
- Priložen 5 W solarni panel z USB Tip-C priključkom

Tehnične lastnosti:

- Model kamere: CS-HB8c-R200-1Q8WFL
- Model solarnega panela: CS-PSP5-R100-3M
- Vrsta izdelka: Brezžična PT zunanja IP kamera s solarnim panelom
- Barva: Ni navedena
- Slikovno tipalo: 1/2.45-palčni 8 MP Progressive Scan CMOS
- Najmanjša osvetlitev: 0,01 Lux pri F1.6 (AGC ON), 0 Lux z IR
- Zaklop: Samodejno prilagodljiv
- Objektiv: 4 mm, F1.6
- Vidni kot diagonalno: 96°
- Vidni kot vodoravno: 79°
- Vidni kot navpično: 42°
- Dnevni/nočni način: IR-cut filter s samodejnim preklopom
- Odstranjevanje šuma: 3D DNR
- Nočni vid: do 15 m
- Največja ločljivost: 8 MP
- Hitrost zajema: do 15 fps
- Video stiskanje: H.265, H.264
- Video bitna hitrost: prilagodljiva
- Avdio bitna hitrost: prilagodljiva
- Največja bitna hitrost: 4 Mbps
- Samodejna povečava in sledenje
- AI zaznavanje oseb
- AI zaznavanje vozil
- Dvosmerni zvok
- Aktivna obramba s sireno in svetlobnim opozorilom
- Always-on Video (AOV)
- Časovni zamik snemanja (Time-Lapse)
- Zaščita z geslom
- Watermark
- Anti-Flicker
- Heart Beat



Povezljivost

- Wi-Fi standardi: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
- Frekvenčni pas: 2,4 GHz do 2,4835 GHz
- Širina kanala: 20 MHz
- Varnost: 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
- Hitrost prenosa: 11 Mbps (802.11b), 54 Mbps (802.11g), 72 Mbps (802.11n), 114 Mbps (802.11ax)
- Seznanjanje: AP Pairing

- Protokol: EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
 - Minimalna zahtevana hitrost omrežja: 4 Mbps
- Shranjevanje
- Lokalno shranjevanje: microSD do 512 GB
 - Shranjevanje v oblaku: EZVIZ Cloud Storage

Napajanje

- Napajanje kamere: DC 5 V / 2 A (napajalnik ni priložen)
- Kapaciteta baterije: 5200 mAh
- Največja poraba: 10 W

Solarni panel

- Nazivna moč: 5 W
- Napetost: 5,7 V
- Tok: 877 mA
- Napetost odprtega tokokroga: 6,9 V
- Kratkostični tok: 0,92 A
- Priključek: USB Tip-C
- Učinkovitost celic: $\geq 23,5\%$
- Vrsta celic: Monokristalne sončne celice
- Dolžina kabla: 3 m
- Zaščita: IP65
- Delovna temperatura: -20 °C do 60 °C
- Vlažnost: do 90 % brez kondenzacije

Dimenzije in teža

- Dimenzije kamere: 168 x 100 x 137,2 mm
- Dimenzije solarnega panela: 210 x 154 x 33 mm
- Dimenzije embalaže: 255 x 176 x 194 mm
- Neto teža kamere: 660 g
- Neto teža solarnega panela: 284 g
- Teža z embalažo: 1440 g

Zaščita in delovni pogoji

- Zaščita: IP65
- Delovna temperatura kamere: -20 °C do 50 °C
- Vlažnost: do 95 % brez kondenzacije

Certifikati

- CE
- REACH
- WEEE
- RoHS

Paket vsebuje: 1x Kamera HB8 Lite, 1x Solarni panel 5 W, 1x Napajalni kabel, 1x Šablona za vrtanje, 1x Komplet vijakov, 1x Navodila

Priključitev:

1. Vključite kamero
Ko je kamera izključena pritisnite in 2 sekundi držite gumb POWER za vklop.
Pred prvo uporabo kamero priključite v vtičnico z napajalnikom za polnjenje (5V 2A, da se baterija napolni).
2. Namestite kamero
3. Ko je kamera nameščena jo priklopite na priložen solarni panel.

- Napajalnika, (5V 2A), je treba kupiti posebej.
- Pred polnjenjem odstranite kamero s stene.
- Med polnjenjem se kamera samodejno vklopi.

Opis

LED indikator:

Gori rdeče: Kamera se zaganja.

Počasi utripa rdeče: Neuspešna Wi-Fi povezava

Hitro utripa rdeče: Izjema naprave (npr. napaka pomnilniške kartice)

Gori modro: V aplikaciji EZVIZ se gleda sliko v živo ali posnetek kamere.

Počasi utripa modro: Kamera deluje pravilno.

Hitro utripa modro: Kamera je pripravljena za Wi-Fi povezavo.

*Reset gumb: Držite gumb 5s, dokler LED indikator ne gori rdeče. Kamera se nato ponastavi na tovarniške nastavitve.

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.

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

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 mode 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