



8020058

TECHTRADE

EZVIZ solarni panel model E
CS-CMT-SolarPanel-E

NAVODILA ZA UPORABO

S solarnim panelom EZVIZ lahko brezskrbno uporabljate vaše baterijske zunanje kamere, saj ga napaja sončna energija. Panel je izdelan iz vrhunskih materialov in je odporen na vse vremenske vplive, zato ga lahko postavite kjerkoli na domu, vašem dvorišču ali vrtu. Poleg tega pa ima tudi 4-metrski kabel, ki vam omogoča, da solarni panel postavite na najbolj sončno točko. Tako boste zagotovili optimalno izkoriščanje sončne energije, ki bo poskrbela za neprekinjeno napajanje vaših zunanjih kamer.

Solarna plošča, izdelana iz sončnih celic iz enojnega kristalnega silicija, zagotavlja do 6,18 W moči. V sončnih dneh se bo maksimalno izkoristil, da bo baterijska kamera imela dovolj energije za delovanje skozi dan in noč.

Na vremenske vplive odporen dizajn

Sončna plošča z vzdržljivim okvirjem in vijaki iz nerjavečega jekla zlahka prenese dež, prah, sneg in sonce. Samo namestite ga, pustite in uživajte v nenehni moči sonca.

Prilagodljiva namestitvev

Z nastavljivim nosilcem, ki se vrti za 360 stopinj, in 4 metre dolgim kablom solarni panel ponuja neverjetno prilagodljivost. Namestite varnostno kamero, kjer jo potrebujete, nato pa poiščite sončno mesto za namestitev sončne celice.

Tehnične lastnosti:

Moč napetosti: $6V \pm 5\%$

Tok: do $1030\text{ mA} \pm 5\%$

Priklop: TipC

Moč: do 6,18 W

Učinkovitost: 21,6 %

Delovna temperatura: $-20\text{ }^{\circ}\text{C} - 60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Monokristalne sončne celice

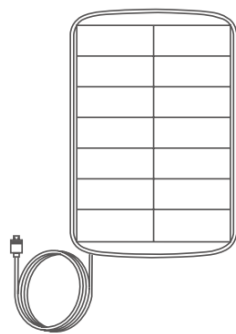
Vlažnost 90 % ali manj (brez kondenzacije)

IP razred: IP65

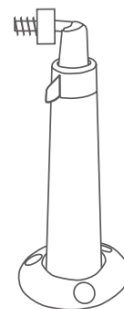


Paket vsebuje: 1x EZVIZ solarni panel-E s kablom TipC, 1x Montažni set, 1x Navodila

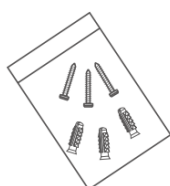
Paket vsebuje:



1x Solarni panel



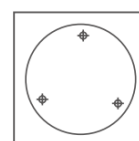
1x Nastavljiv montažni nosilec



1x Komplet vijakov



1x Vodnik za hitri začetek



1x Predloga za montažo

Namestitev

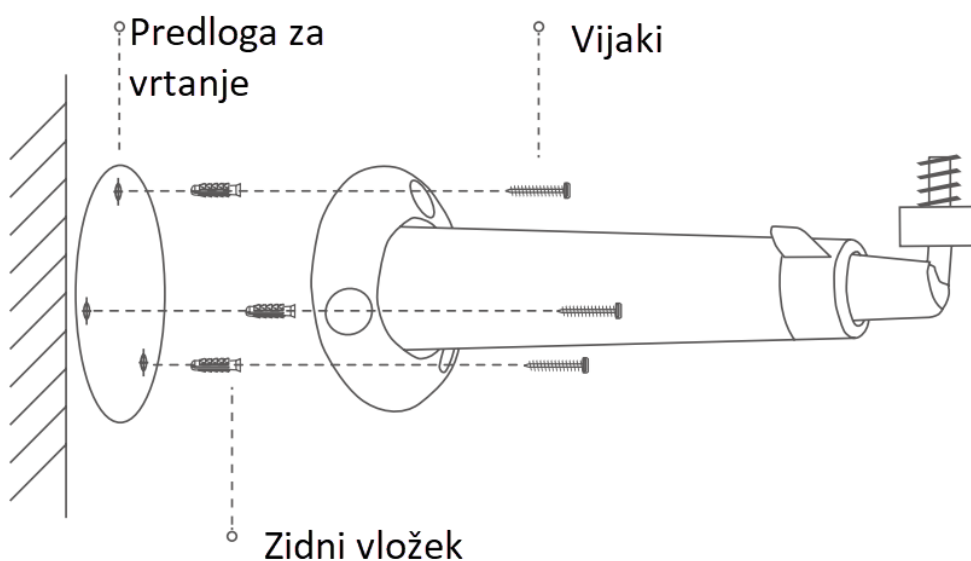
Solarni panel lahko namestite na steno ali strop.

POZOR: Kot alternativna polnilna oprema, lahko na količino moči ki jo ustvari ta solarni panel vpliva dejanska okolica, predvsem intenzivnost sončne svetlobe in časovna dolžina osvetlitve.

Če se baterija kamere hitro izprazni, upoštevajte, da ta sončna plošča sama ne more zagotoviti, da kamera ostane v delovnem stanju.

1 Namestite nosilec

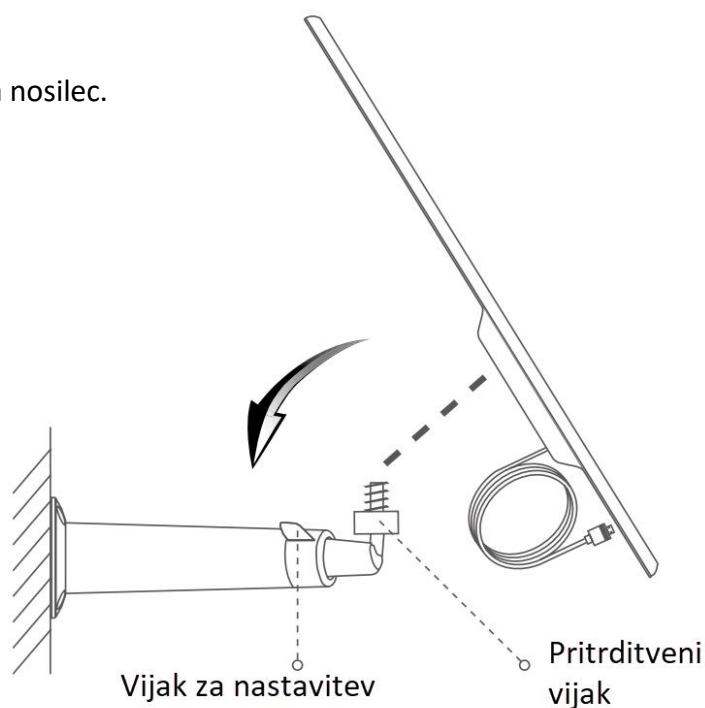
- Postavite šablono za vrtanje na čisto in ravno površino.
- (Samo za cementno steno/strop) Izvrtajte luknje za vijake v skladu z šablono in vstavite zidne vložke.
- Uporabite tri vijake, da pritrдите nosilec.



Pri vrtanju lukenj za raztezne vijake pazite na premer vrtalne glave je 5,5 mm do 6 mm in da globina luknje ni manjša od 25 mm.

2 Namestite sončno ploščo

- Namestite sončno ploščo na nosilec.
- Privijte pritrdilni vijak.

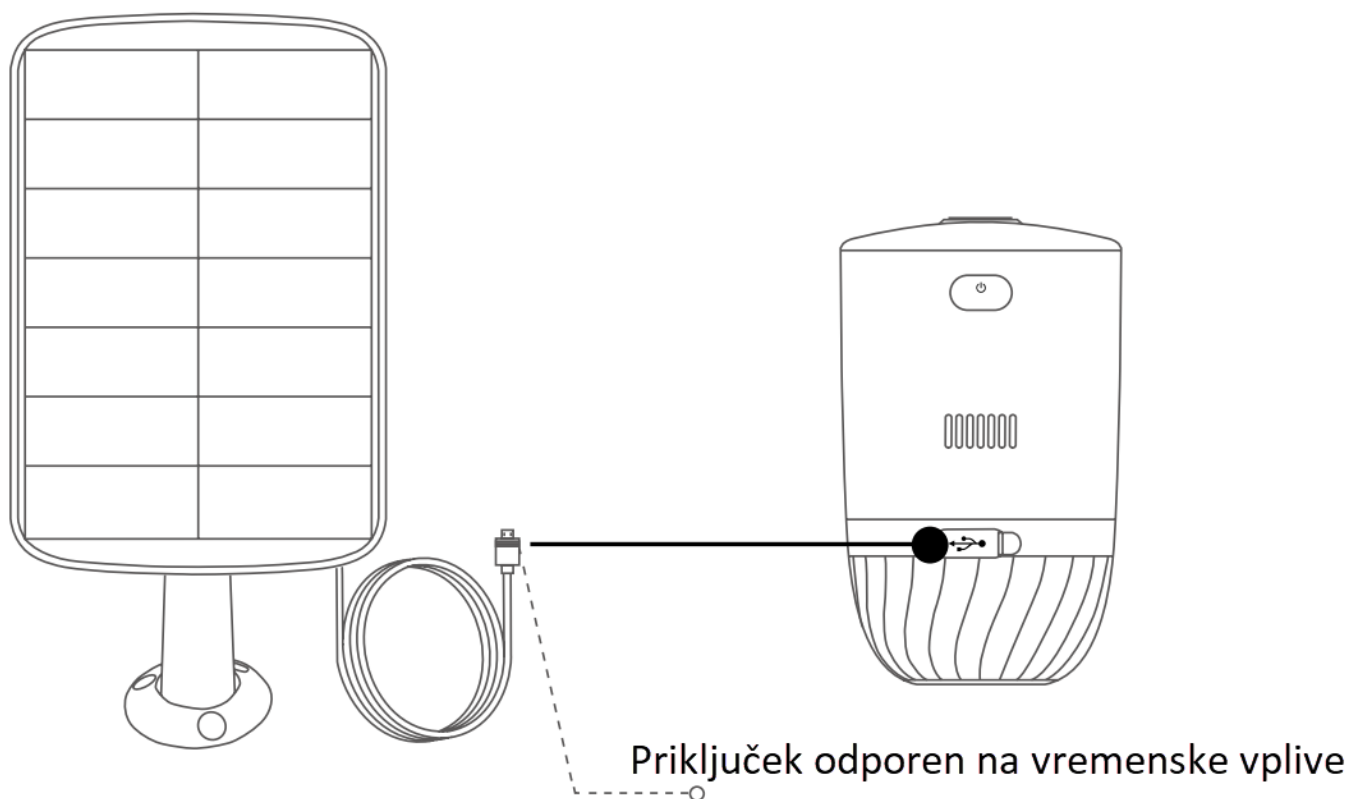


3 Prilagodite kot

- Odvijte nastavitveni vijak.
- Prilagodite kot solarnega panela na želeno mesto.
- Zategnite nastavitveni vijak, ko imate solarno ploščo v položaju ki ga želite.
- Prosimo, ne postavljajte solarne plošče povsem vzporedno s tlemi, da se izognete prahu ali drugi umazaniji.
- Sončna plošča mora biti nagnjena, da sprejme največjo možno količino sončnega sevanja in priporočeni kot nagiba je 25°-40°.

4 Napolnite baterijo kamere

- Povežite ga z baterijsko kamero.



- V skladu z varnostnimi in zakonskimi zahtevami delovno okolje temperaturno območje za polnjenje baterije je treba vzdrževati pri 0-45°C.
- Za podrobnejše informacije obiščite www.ezvizlife.com.

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, **CS-CMT-SolarPanel-E**, 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