

## EZVIZ SOLÁRNÍ PANEL 8W



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>1 087 Kč</b><br><b>(bez DPH: 899 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 196 Kč</b>                             |
| Ušetříte:    | <b>109 Kč</b>                               |
| Kód zboží:   | FVLEZV1007                                  |
| Part No.:    | CS-PSP8-R100-3M                             |
| Záruka:      | 24 měs.                                     |
| Stav:        | Nové zboží                                  |

### Popis

## EZVIZ solární panel 8 W

### Profesionální solární panel pro nepřetržité napájení venkovních akumulátorových bezpečnostních kamer EZVIZ.

Solární nabíjecí panel s výkonem **8 W** zajišťuje kontinuální a ekologické napájení venkovních kamer EZVIZ vybavených portem **USB-C**. Využívá vysoce výkonné **monokrystalické křemíkové solární články** s průmyslově špičkovou účinností konverze až **23,5 %**, což garantuje maximální výtěžnost i při méně příznivých světelných podmínkách.

Panel je navržen pro venkovní použití s **odolným rámem a nerezovými šrouby**, které odolávají dešti, prachu, sněhu i slunečnímu záření. Certifikace **IP65** potvrzuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům. Díky **otočnému držáku s rozsahem 360°** a **3metrovému kabelu** lze panel snadno instalovat na optimální místo pro maximální sluneční expozici.

- Vysoká účinnost nabíjení až 8 W pro trvalý provoz kamer i v náročných podmínkách
- Špičková konverzní účinnost 23,5 % díky monokrystalickým křemíkovým článkům
- Kompatibilní se všemi venkovními bateriovými kamerami EZVIZ s portem USB-C
- Flexibilní instalace s otočným držákem 360° a 3metrovým napájecím kabelem
- Odolné provedení IP65 s hliníkovým rámem a nerezovými šrouby pro venkovní použití
- Pouze 11 minut slunečního svitu denně zajistí celodenní provoz kamery (při standardních podmínkách)

### Optimální výkon pro nepřetržitou ochranu

Panel poskytuje dostatečný výkon pro kontinuální provoz bezpečnostních kamer na zahradách, farmách, kempech nebo stavbách, kde není dostupná elektrická síť. Při standardních podmínkách (1000 W/m<sup>2</sup>, 25 °C, AM1.5) stačí pouhých 11 minut denního slunečního svitu pro zajištění celodenního provozu kamery pracující 30 minut denně.

### Snadná instalace

V balení jsou dodány montážní příslušenství pro instalaci na zeď i na sloup, což umožňuje flexibilní umístění panelu pro optimální sluneční expozici. Nastavitelný držák zajišťuje přesné směřování panelu ke slunci.

### Obsah balení

Solární panel 8 W, nastavitelný montážní držák, sada šroubů, regulační informace, stručný návod k použití.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ solárních článků:** monokrystalické křemíkové

**Napětí při maximálním výkonu:**  $5,4 \text{ V} \pm 5 \%$

**Maximální výkon:**  $8 \text{ W} \pm 5 \%$

**Účinnost konverze:** 23,5 %

**Proud při maximálním výkonu:**  $1,48 \text{ A} \pm 5 \%$

**Napětí naprázdno:**  $6,8 \text{ V} \pm 5 \%$

**Proud nakrátko:**  $1,64 \text{ A} \pm 5 \%$

**Rozhraní:** USB-C

**Délka kabelu:** 3 m

**Krytí:** IP65

**Provozní teplota:** -20 až +60 °C, vlhkost max. 90 % (nekondenzující)

**Rozměry:** 267 × 148 × 17,5 mm

**Hmotnost:** 907 g

**Certifikace:** CE, REACH, WEEE, RoHS