

EZVIZ SOLÁRNÍ PANEL 8W



Cena celkem:	1 358 Kč (bez DPH: 1 122 Kč)
Běžná cena:	1 494 Kč
Ušetříte:	136 Kč
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/m², 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