

## EZVIZ SOLÁRNÍ PANEL 5W



Cena celkem:	<b>836 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 691 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>919 Kč</b>
Ušetříte:	<b>84 Kč</b>
Kód zboží:	FVLEZV1006
Part No.:	CS-PSP5-R100-3M
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### EZVIZ solární panel 5 W

**Solární nabíjecí panel pro nepřetržité napájení venkovních bezpečnostních kamer EZVIZ s ekologickým provozem.**

Tento **5W solární panel** je navržen pro nabíjení všech venkovních bateriových kamer EZVIZ vybavených konektorem **USB-C**. Využívá vysoce výkonné **monokrystalické křemíkové solární články** s průmyslově špičkovou účinností přeměny až **23,5 %**, což zajišťuje vysokou kapacitu výroby energie i při běžném slunečním svitu.

Panel je vybaven **držákem otočným o 360°** a **3metrovým kabelem**, což umožňuje flexibilní instalaci na zeď nebo sloup a optimální nastavení směru k slunci. Odolná konstrukce s krytím **IP65** a nerezovými šrouby odolává všem povětrnostním podmínkám včetně deště, prachu, sněhu i přímého slunečního záření.

- Vysoká účinnost přeměny až 23,5 % díky monokrystalickým křemíkovým článkům
- Nabíjecí výkon 5 W pro trvalé napájení bateriových kamer EZVIZ
- Držák otočný o 360° a 3metrový kabel pro flexibilní instalaci a optimální zachycení slunečního světla
- Odolné provedení IP65 s nerezovými šrouby pro venkovní použití za jakéhokoli počasí
- Konektor USB-C kompatibilní se všemi venkovními bateriovými kamerami EZVIZ

#### **Efektivní nabíjení**

Při standardních podmínkách (1000 W/m<sup>2</sup>, 25 °C, AM1.5) a provozu kamery 30 minut denně postačuje pouhých 18 minut slunečního svitu pro celodenní provoz kamery. Celková doba nabíjení kamery EB8 s kapacitou 37 Wh + 38 Wh činí 6,25 hodiny, což zajistí až 40 hodin provozu.

#### **Snadná instalace**

Panel lze snadno namontovat na zeď pomocí přiložené sady šroubů nebo na sloup. Nastavitelný držák umožňuje přesné nasměrování pro maximální zachycení slunečního záření během celého dne.

#### **Obsah balení**

Solární panel 5 W, nastavitelný montážní držák, sada šroubů, regulační informace, stručný návod k použití.



#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ solárních článků:** monokrystalické křemíkové

**Napětí při maximálním výkonu:** 5,7 V

**Maximální výkon:** 5 W

**Účinnost konverze:**  $\geq 23,5$  %

**Proud při maximálním výkonu:** 877 mA

**Napětí naprázdno:** 6,9 V

**Proud nakrátko:** 0,92 A

**Rozhraní:** USB-C

**Délka kabelu:** 3 m

**Krytí:** IP65

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

**Rozměry:** 210 × 154 × 33 mm

**Hmotnost:** 286 g

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