

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

16.04.26 7:42:45

EZVIZ SOLÁRNÍ PANEL 5W



Cena celkem:	872 Kč
	(bez DPH: 721 Kč)
Běžná cena:	959 Kč
Ušetříte:	87 Kč
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/m², 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 zajišťuje 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