

IMOU FSP008



Cena celkem:	1 052 Kč (bez DPH: 869 Kč)
Běžná cena:	1 157 Kč
Ušetříte:	105 Kč
Kód zboží:	FVLMOU1004
Part No.:	FSP008
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Imou FSP008

Solární panel pro nepřetržité napájení bezpečnostních kamer Imou s vysokou účinností přeměny energie.

Tento **8W solární panel** je navržen pro spolehlivé napájení bezpečnostních kamer Imou přímo ze slunečního záření. S účinností přeměny $\geq 22\%$ stačí pouhých několik hodin přímého slunečního svitu denně k udržení kamery v nepřetržitém provozu. Panel je kompatibilní s modely **AOV PT Pro, Cell PT, Cell PT 4G, Cell 3C, Cell 3C All in One** a dalšími.

Konstrukce panelu je odolná vůči extrémním povětrnostním podmínkám a pracuje v teplotním rozsahu **-20 až +60 °C**. Dodávaný **4m kabel s konektorem USB-C** umožňuje flexibilní umístění panelu pro maximální využití slunečního záření. Speciální design konektoru zajišťuje zvýšenou ochranu a dlouhou životnost.

- Maximální výkon 8 W $\pm 5\%$ při osvětlení 40 000 lux pro efektivní nabíjení
- Vysoká účinnost přeměny $\geq 22\%$ pro optimální využití slunečního záření
- Pracovní napětí 5,4 V a proud 1,5 A s tolerancí $\pm 5\%$
- Odolná konstrukce pro provoz v teplotách -20 až +60 °C
- 4m přípojovací kabel USB-C s posíleným designem pro dlouhou životnost
- Kompaktní rozměry 263,8 × 171,7 × 18,5 mm a hmotnost 550 g
- Kompatibilní s kamerami Imou řady AOV PT Pro, Cell PT, Cell 3C a dalšími modely

Flexibilní instalace

Panel lze instalovat na zeď, sloup nebo jinou konstrukci pomocí dodávaného montážního držáku. 4m kabel poskytuje dostatečnou vzdálenost mezi panelem a kamerou pro optimální orientaci vůči slunci.

Odolnost vůči počasí

Konstrukce panelu je navržena tak, aby odolala extrémním povětrnostním podmínkám včetně mrazu, horka, deště a sněhu. Provozní teplotní rozsah -20 až +60 °C zajišťuje spolehlivou funkci po celý rok.

Obsah balení

1x solární panel, 1x montážní držák, 1x sada šroubů a hmoždinek, 1x návod

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kompatibilita: AOV PT Pro, Cell PT, Cell PT 4G, Cell 3C, Cell 3C All in One a dalšími

Výkon: 8 W

Pracovní napětí: 5,4 V ($\pm 5\%$)

Pracovní proud: 1,5 A ($\pm 5\%$)

Účinnost konverze: ≥ 22 %

Připojení: USB-C konektor, 4m kabel

Provozní teplota: -20 až +60 °C

Skladovací podmínky: -20 až +45 °C, vlhkost <60 %

Rozměry: 263,8 × 171,7 × 18,5 mm

Hmotnost: 550 g