

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/panel-solarny-do-switchbot-outdoor-spotlight-cam-p-11530.html>

Panel solarny do SwitchBot Outdoor Spotlight Cam

Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	270513431
Kod producenta	058452
Kod EAN	850043739500

Opis produktu

Panel solarny do SwitchBot Outdoor Spotlight Cam

Z panelem słonecznym SwitchBot dla Outdoor Spotlight Cam zapewnisz swojej kamerze Spotlight Cam ciągłe zasilanie bez potrzeby regularnego ładowania. Działający niezależnie od warunków pogodowych i odporny na deszcz, jest idealnym rozwiązaniem do zewnętrznych systemów monitoringu. Jego wydajność pracy w temperaturze od -20°C do 50°C gwarantuje niezawodność w każdych warunkach.

Łatwy montaż i elastyczność umiejscowienia

Montaż panela słonecznego jest intuicyjny i prosty, a dołączony do zestawu uchwyt montażowy zapewnia możliwość regulacji kąta nachylenia dla optymalnego połówu promieni słonecznych. Kabel USB-C o długości 3 metrów daje swobodę w wyborze lokalizacji montażu panela, zapewniając optymalne warunki do zbierania światła słonecznego.

Ekologiczne i efektywne rozwiązanie

Korzystanie z panela słonecznego to krok w stronę ekologicznego i zrównoważonego stylu życia. Nie tylko zmniejsza to Twoje zależności od sieci elektrycznej, ale również obniża koszty eksploatacji kamery. Panel słoneczny SwitchBot to inwestycja, która szybko się zwraca, jednocześnie dbając o środowisko.

Wysoka jakość i wytrzymałość

Wykonany z trwałego materiału ABS i zaprojektowany z myślą o odporności na warunki atmosferyczne w stopniu IP55, panel słoneczny SwitchBot jest stworzony do długotrwałego użytkowania. Lekka konstrukcja (173 g) i kompaktowe wymiary (116 × 169 × 14 mm) czynią go dyskretnym i estetycznym dodatkiem do Twojego systemu monitoringu, dzięki któremu Twoja kamera nie zawiedzie Cię w kluczowych momentach.

W zestawie

- Panel słoneczny
- Uchwyt montażowy
- Śruby montażowe
- Instrukcja

Producent	SwitchBot
Model	W3303401
Kolor	Biały
Materiał	ABS
Rozmiar	116 × 169 × 14 mm
Waga	173 g

Podłączenie zasilania	3 m
Kabel zasilający	USB-C
Wyjście	5 V 600 mA
Temperatura pracy	od -20°C do 50°C
Wilgotność robocza	≤ 90% RH
Odporność na warunki atmosferyczne	IP55