



Model D

# Panel słoneczny do ładowania

## Czystsza energia i nieprzerwana ochrona

Panel słoneczny eliminuje konieczność ręcznego ładowania kamer akumulatorowych EZVIZ. Dzięki promieniom słonecznym podłączona kamera będzie zasilana przez cały dzień.

Kompatybilny ze wszystkimi kamerami akumulatorowymi EZVIZ1: CS-BC1C, CS-BC1-B1, CS-BC1-B2, CS-BC1-B3, CS-BC1.



Ekologiczne i oszczędne zasilanie energią słoneczną



Wysokie pochłanianie światła dzięki ogniwom z krzemu monokrystalicznego



Wysoka sprawność ładowania (do 4,2 W)



4-metrowy przewód gwarantujący elastyczność montażu



Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne



## Kompaktowy panel słoneczny o dużej wydajności

Dzięki temu panelowi słonecznemu do działania kamery potrzeba zaledwie kilku godzin bezpośredniego nasłonecznienia w ciągu dnia<sup>2</sup>. Wykonany z wysoko wydajnych ogniw z krzemu monokrystalicznego zapewnia zasilanie do 4,2 W.



Mniejszy rozmiar w porównaniu do modelu C panelu słonecznego EZVIZ, aby zmieścić się w dowolnej przestrzeni

## Odporny na działanie warunków atmosferycznych

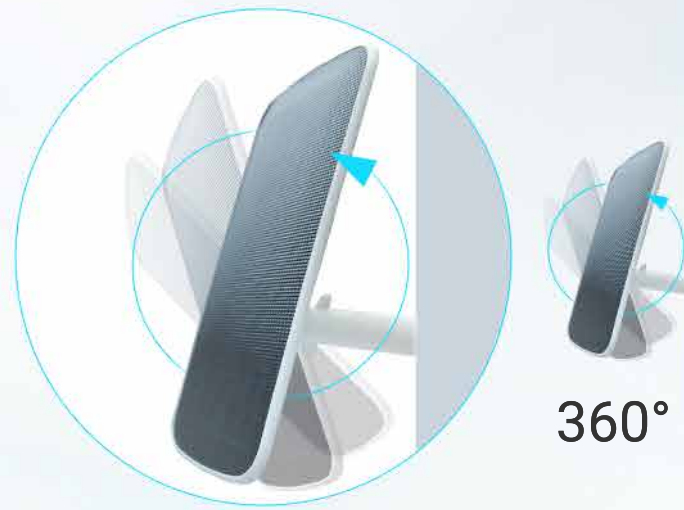
Wyposażony w wytrzymałą ramę i śruby ze stali nierdzewnej panel słoneczny z łatwością wytrzyma deszcz, kurz, śnieg i słońce. Wystarczy zamontować i już można korzystać z nieustannej mocy słońca.





## Łatwy, elastyczny montaż

Dzięki regulowanemu wspornikowi, który obraca się w zakresie 360 stopni, i 4-metrowemu przewodowi panel słoneczny oferuje niesamowitą elastyczność. Zamontuj kamerę do monitoringu tam, gdzie jest potrzebna, a następnie znajdź nasłonecznione miejsce, aby zainstalować w nim panel słoneczny.



360°

Przewód do ładowania długości 4 m

1 Lista może być dłuższa, ponieważ firma EZVIZ nieustannie wprowadza na rynek nowe urządzenia akumulatorowe. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność produktu.

2 Sprawność ładowania może być inna zależnie od różnych czynników środowiskowych i użytkowania kamery.

## Parametr

Napięcie jałowe	7,2 V $\pm$ 5%
Prąd zwarciov	740 mA $\pm$ 5%
Napięcie zasilania	6,0 V $\pm$ 5%
Maks. natężenie zasilania	700 mA $\pm$ 5%
Maks. moc	4,2 W
Wydajność zamiany promieniowania świetlnego na energię elektryczną	21,60%
Temperatura robocza	Od -20°C do 60°C, wilgotność maks. 90% (bez kondensacji)
Stopień ochrony IP	IP65

## Dane mechaniczne


Typ ogniwa słonecznego	Ogniwa słoneczne monokrystaliczne
Wymiary produktu	222,6 x 155,9 x 14,9 mm
Wymiary w opakowaniu	230 x 161 x 78 mm
Waga brutto	Z opakowaniem: 611 g Korpus panelu bez wspornika: 334 g

## Zawartość pakietu z produktem

- Panel słoneczny EZVIZ, model D
- Regulowany wspornik montażowy
- Zestaw wkrętów
- Szablon otworów
- Skrócony podręcznik użytkownika

## Certyfikaty

RoHS \ WEEE \ REACH

Specifications are subject to change without notice. " , "EZVIZ" and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

<https://www.ezvizlife.com/>