

## EZVIZ Pannello solare per la ricarica-D

**Marchio :** EZVIZ

**Codice prodotto:** 307700304

**Nome del prodotto :** Pannello solare per la ricarica-D

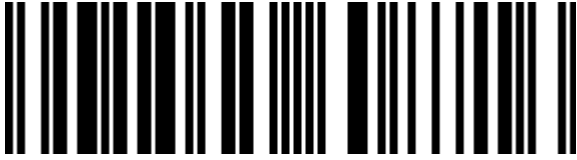
- Alimentazione solare ecologica e a basso costo
- Alto assorbimento della luce, con celle di silicio monocristallino
- Ricarica ad alta efficienza (fino a 4,2 W)
- Cavo da 4 metri per la massima flessibilità di montaggio
- Resistente alle intemperie

Celle solari monocristalline, 7,2 V, 740 mA, 4.2 W, IP65

EZVIZ Pannello solare per la ricarica-D. Potenza nominale: 4,2 W, Tensione di uscita (max): 7,2 V, Corrente per pannello solare: 740 mA. Tipo di cella solare: Silicene monocristallino, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Utilizzo: Macchina fotografica. Larghezza imballo: 230 mm, Profondità imballo: 161 mm, Altezza imballo: 78 mm. Larghezza: 222,6 mm, Profondità: 155,9 mm, Altezza: 14,9 mm



Gestione energetica		Dati su imballaggio	
Potenza nominale *	4,2 W	Altezza imballo	78 mm
Tensione di uscita (max)	7,2 V	Peso dell'imballo	611 g
Corrente per pannello solare	740 mA	Tipo di imballo	Scatola
Caratteristiche		Dettagli tecnici	
Tipo di cella solare *	Silicene monocristallino	Certificati di sostenibilità	REACH, RoHS, WEEE
Colore del prodotto	Nero, Bianco	Condizioni ambientali	
Utilizzo	Macchina fotografica	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 60 °C
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Dimensioni e peso	
Inclinazione regolabile	✓	Larghezza	222,6 mm
Dati su imballaggio		Profondità	155,9 mm
Larghezza imballo	230 mm	Altezza	14,9 mm
Profondità imballo	161 mm	Peso	334 g



6941545608716

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 26-DEC-2022. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date