

# EZVIZ CS-PBC12-R100-10AH - Solarkollektor - 12 Watt - 37.23 Wh

<b>Artikelnummer</b>	900023651
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Ezviz 12W battery solar panel Webcam

Produktbeschreibung:

Das EZVIZ CS-PBC12-R100-10AH-Solarpanel wurde entwickelt, um unter verschiedenen Umgebungsbedingungen zuverlässig Strom zu liefern. Mit einer Kapazität von 37,23 Wh bietet es ausreichend Energie, um verschiedene Anforderungen zu erfüllen. Dieses Solarpanel ist für extreme Temperaturen von -20 °C bis 60 °C ausgelegt und kann auch unter schwierigen klimatischen Bedingungen effektiv betrieben werden. Es zeichnet sich außerdem durch eine hohe Feuchtigkeitstoleranz von 90 % (nicht kondensierend) aus, wodurch eine konstante Leistung gewährleistet ist. Das Modul entspricht mehreren Normen, darunter RoHS, WEEE und REACH, und verfügt über die Schutzart IP65 für Staub- und Wasserbeständigkeit, wodurch es für den Einsatz im Freien geeignet ist. Mit einer Spannung von 5,7 V und einer Ausgangsleistung von 12 W ist das Solarpanel effizient beim Laden von Geräten. Darüber hinaus kann es einen maximalen Strom von 2,1 A verarbeiten, was seine Fähigkeit zur Stromversorgung verschiedener Anwendungen verstärkt. Das externe Formfaktor-Design erleichtert die Installation und ermöglicht es Benutzern, Solarenergie mühelos zu nutzen.

Technische Details:

Allgemeines  
Typ  
Netzwerkamera  
Gewicht  
1450 g  
Farbe  
Schwarz  
Sonstiges / Zubehör  
Kennzeichnung  
CE

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Weiß  
**Stromversorgungsgerät - Formfaktor** Extern

## Weitere Bilder

