



Panneau solaire pour camera Ezviz EB8

Prix constaté : 39,99 € TTC

Marque : **Ezviz**

Réf : EZSOLAR2

## Description

Le Panneau solaire modèle-E à haut rendement 6.18W est destiné à alimenter les caméras EZVIZ EB8 (Port type C).

Solution idéale et écologique pour booster la charge des caméras EB8. Il ne sera plus nécessaire de recharger ses caméras, elles se rechargeront au fur et à mesure. Quelques heures d'ensoleillement direct par jour seront suffisantes pour faire fonctionner votre caméra.

### Les points forts du panneau solaire EZVIZ EZSOLAR2

Fabriqué à partir de cellules en silicium monocristallin à haut rendement, il fournit une alimentation maximale de 6,18 W.

---

Conçu pour toutes les conditions météorologiques : IP65

Installation simple et flexible grâce à son support réglable qui pivote à 360 degrés et un câble de 4 mètres de long

Recharge automatique des caméras

Connectique : Type C

Garantie 2 ans

### **Le coffret comprend**

- EZVIZ-Panneau solaire-E
- Support de montage réglable
- Kit de vis
- Gabarit de perçage
- Guide de démarrage rapide

### **Paramètres de performance**

Tension en circuit ouvert :  $6V \pm 5\%$

Courant de court-circuit :  $1030 \text{ mA} \pm 5\%$

Puissance max. : 6.18 W

Efficacité des cellules solaires : 21,60%

Température de fonctionnement : De -20 à 60 °C, humidité relative de 90 % ou inférieure (sans condensation)

Classe IP : IP65

### **Données mécaniques**

Type de cellule solaire : Cellulaires solaires monocristallines

Dimensions du produit : 283,7 × 185,7 × 2,4 mm

Dimensions de l'emballage : 300 × 202,5 × 78 mm

---

Poids net : 484 g

Avec l'emballage : 854 g

## Caractéristiques