

Panneau solaire de chargement



Capte l'énergie solaire pour une alimentation continue

Conçu pour charger toutes les caméras sur batterie extérieures EZVIZ (port Type-C)<sup>1</sup>











## Principales caractéristiques

- Efficacité de charge élevée : Avec une efficacité de charge allant jusqu'à 5W, il est bien adapté aux situations nécessitant une alimentation soutenue ou des installations à haute puissance.
- Rendement de conversion élevé: Le panneau solaire utilise des cellules solaires en silicium monocristallin à haute performance pour charger vos caméras sur batterie avec un rendement de conversion de pointe allant jusqu'à 23,5 %, assurant une capacité de production plus élevée.<sup>2</sup>
- **Installation facile : I**nstallez-le facilement dans n'importe quel endroit pour assurer une exposition optimale au soleil, grâce à son support rotatif à 360° et à son câble de 3 mètres.
- Conception résistante aux intempéries : Adapté pour une utilisation en extérieur, le panneau solaire est suffisamment durable pour résister à toutes les conditions météorologiques, qu'il pleuve ou qu'il fasse beau.
- Fabriqué pour soutenir la protection polyvalente : Conçu pour améliorer les performances des caméras sur batterie EZVIZ, le panneau solaire élimine les contraintes des prises de courant, offrant une solution fiable pour protéger de grandes surfaces telles que les jardins, les fermes, les sites de camping ou les chantiers.

## L'alimentation verte à la rescousse

Ce panneau solaire résout le problème de la recharge en fournissant un approvisionnement énergétique continu et respectueux de l'environnement, garantissant que votre caméra reste toujours dans des conditions optimales.



Efficacité de conversion

23.5%

Puissance de charge

5 W



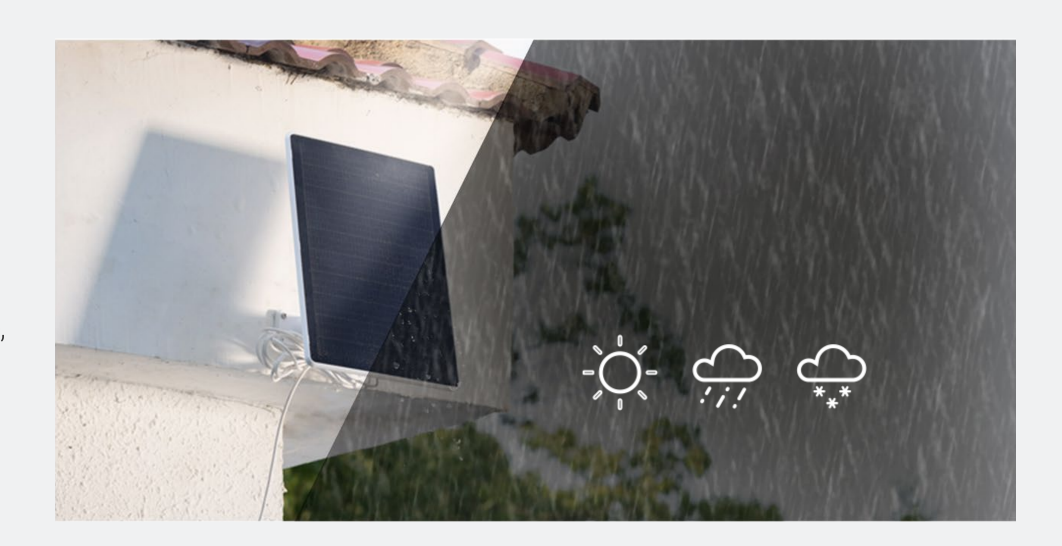


## Installation facile, lumière du soleil durable

Profitez de la flexibilité dans le choix de l'endroit parfait pour une exposition optimale au soleil avec notre support de montage réglable et les accessoires.

## Design résistant aux intempéries

Doté d'un cadre résistant et de vis en acier inoxydable, le panneau solaire résiste facilement à la pluie, la poussière, la neige et le soleil. Il suffit de le monter, de le laisser et de profiter de la puissance continue du soleil.





# Votre allié de confiance pour un espace extérieur

Un compagnon parfait pour les caméras sur batterie EZVIZ qui prennent en charge des zones plus vastes, le panneau solaire aide à réduire considérablement la facture humaine et énergétique.

- 1 Veuillez noter que le panneau solaire prend uniquement en charge la connexion aux caméras sur batterie extérieures EZVIZ avec port de chargement Type-C. La liste pourrait s'allonger à mesure que EZVIZ lance de nouveaux appareils alimentés par batterie. Veuillez vérifier la compatibilité du produit avant d'acheter.
- 2 L'efficacité de charge réelle peut être légèrement supérieure ou inférieure en fonction de l'intensité du rayonnement solaire et d'autres facteurs environnementaux.
- 3 En prenant la HB8 Pro comme exemple, 18 minutes de temps d'ensoleillement sont basées sur des conditions environnementales standard (1000 W / m², 25°C, AM1.5) et la caméra fonctionne 30 minutes par jour. Le temps réel requis pour la lumière du soleil peut varier en raison de facteurs environnementaux.

### Paramètres de performances

Tension d'alimentation	5.7 V
Courant de puissance	877 mA
Tension en circuit ouvert	6.9 V
Courant de court-circuit	0.92 A
Puissance maximale	5 W
Interface	Type-C
Efficacité des cellules solaires	≥ 23.5%
Température de fonctionnement	-20°C ~ 60°C (-4°C ~ 140°C), humidité 90% ou moins (sans condensation)
Classe IP	IP65

#### Données mécaniques

Type de cellule solaire Cellules solaires monocristallines

Longueur du câble 3 mètres

d'alimentation

Dimensions du produit  $210 \times 154 \times 33 \text{ mm}$ 

Dimensions de l'emballage  $225 \times 175 \times 70 \text{ mm}$ 

Poids Poids net : 286 g

Avec emballage: 656 g

## Le coffrret comprend

- Panneau Solaire 5W
- Support de montage réglable
- Kit de vis
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

### Certifications

CE / REACH / WEEE / RoHS