



Panneau de charge solaire

Conçu pour les caméras à batterie EZVIZ*

Connectez votre caméra alimentée par batterie EZVIZ à notre panneau solaire résistant aux intempéries pour capter l'énergie propre et gratuite du soleil et profiter d'une sécurité toute l'année.

*Actuellement compatible avec les modèles suivants : CS-BC1C, CS-BC1-B1, CS-BC1-B2, CS-BC1-B3, CS-BC1, CS-C3A (version C). La liste des modèles compatibles s'allongera au fur et à mesure que nous lancerons de nouveaux appareils photo à batterie. Veuillez vérifier la compatibilité avant d'acheter.



Alimentation solaire économe en énergie et respectueuse de l'environnement



Solution à haute efficacité avec cellules en silicium monocristallin



Jusqu'à 6,18 W de puissance de charge pour une alimentation longue durée



Câble de 4 mètres pour une flexibilité de montage



Protection IP65 contre les intempéries pour une utilisation en extérieur



Protection non-stop.

Composé de cellules solaires en silicium monocristallin, le panneau solaire fournit jusqu'à 6,18 W de puissance. Il atteint son maximum les jours ensoleillés pour garantir que la caméra à batterie dispose de suffisamment d'énergie pour fonctionner toute la journée et toute la nuit.



Conception résistante aux intempéries.

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



Installation flexible.

Avec un support réglable qui pivote à 360 degrés et un câble de 4 mètres de long, le panneau solaire offre une flexibilité incroyable. Montez votre caméra de sécurité là où vous en avez besoin, puis trouvez un endroit ensoleillé pour installer le panneau solaire. Avec 4 mètres (13 pieds) de câble, vous obtiendrez la flexibilité dont vous avez besoin pour une sécurité optimale et une alimentation continue.

Jusqu'à 4
mètres



Paramètre de performance

Tension d'alimentation	6 V \pm 5 % 1 030 mA \pm 5 % 6,18 W 21,6 %
Courant d'alimentation max.	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F) ; Humidité 90 % ou moins (sans condensation) IP65
Puissance max. Efficacité de transformation	
Température de fonctionnement	

Classe IP

Processus de fabrication


Processus de fabrication	Cellules solaires monocristallines, bois laminé PET
Dimensions du produit	292,3 × 194,3 × 15,1 mm (11,5 × 7,6 × 0,59 pouce)
Dimensions de l'emballage	202,5 × 78,0 × 299,0 mm (7,9 × 3,0 × 11,7 pouces)
Poids net	1045 g (36,8 oz)

Dans la boîte :

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

Certifications:

ROHS / REACH / DEEE

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.  "EZVIZ" et d'autres marques et logos d'EZVIZ sont les propriétés d'EZVIZ dans diverses juridictions. Les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

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