





Kit EB8 Pro 4G LITRAHD + Panneau solaire 8W

Pour une protection complète et mobile grâce à l'énergie verte



Résolution 4K



Double connectivité avec 4G et Wi-Fi 6

Détection de la forme

humaine / véhicule

alimentée par l'IA



360° Vue Panoramique





Batterie au lithium rechargeable 10 400 mAh¹



Conversation

bidirectionnelle



Défense active avec sirène et lumière stroboscopique



Installation



Exposition d'image équilibrée avec lumières intelligentes



Intégration intelligente avec Google Assistant et Amazon Alexa⁴



Prend en charge la carte MicroSD (jusqu'à 512 Go) et le stockage EZVIZ CloudPlay⁵



Conception résistante aux intempéries





Une caméra qui s'adapte à chaque scénario

Peu importe où la vie vous mène, cette caméra 4G est là pour vous. Lorsque le Wi-Fi est instable ou hors ligne, elle passe automatiquement en 4G, afin que vous soyez toujours connecté avec des alertes en temps réel.













Carte SIM Nano

Remarque: Pour utiliser la connectivité 4G, une carte Nano SIM compatible, une carte Nano SIM compatible et un forfait de données cellulaires actif sont nécessaires.







4K plus 360°, vous méritez une vue sans tache

Avec son objectif 4K amélioré et sa vue panoramique à 360°, la EB8 Pro 4G enveloppe votre espace avec des images plus nettes et plus détaillées sous tous les angles.



La technologie révolutionnaire pour une protection alimentée par batterie

Contrairement à la plupart des caméras sur batterie sur le marché, qui ont du mal à détecter et enregistrer des vidéos en raison de la courte durée de vie de la batterie et des capteurs non intelligents, la caméra est équipée de la technologie révolutionnaire AOV d'EZVIZ pour permettre tout-enregistrement du jour tout en assurant un long temps de veille avec une distance de détection beaucoup plus grande.

À propos de la technologie EZVIZ AOV







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%

Expected Performance

8 W



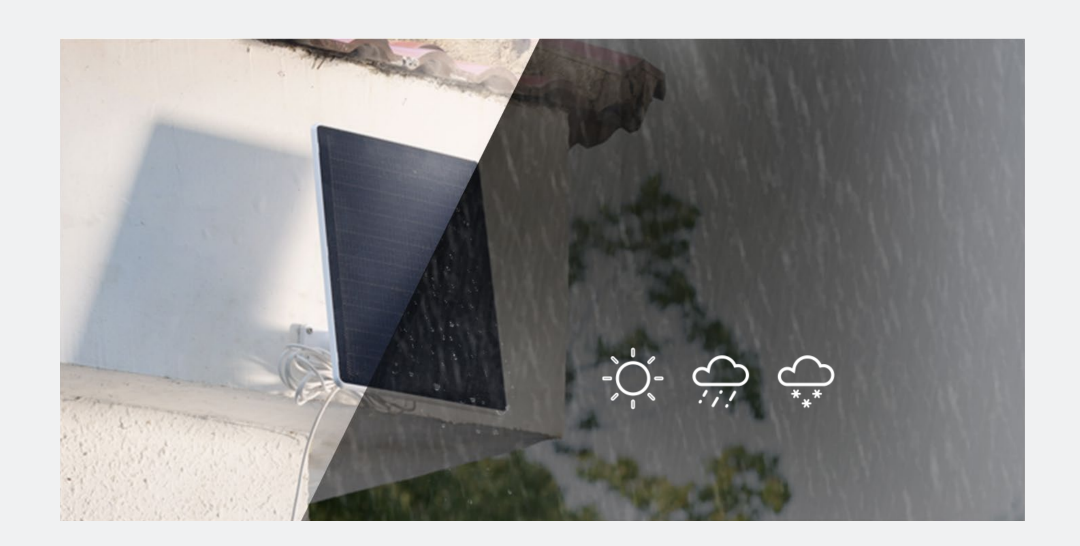


Installation facile, lumière du soleil durable

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.

Caractéristiques cs-ebb-r200-1m8w4ga

Camera

Capteur d'image Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8" de 8 mégapixels

Eclairage minimum 0,01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux avec IR

Vitesse d'obturation Obturateur auto-adaptatif

Objectif 4mm@ F1.2 Angle de la diagonale : 104°

Angle horizontal: 83° Angle vertical: 44°

Angle PT Pan: 340°, Inclinaison: 75°

Jour et nuit Filtre à coupure IR avec commutateur automatique

DNR 3D DNR

Vision nocturne 15 m

Vidéo et audio

Résolution maximale 3840 × 2160 / 4K / 8MP

Fréquence d'images 15 ips. Auto-adaptatif pendant la transmission réseau

Compression vidéo H.265 / H.264

Débit binaire vidéo Ultra-HD ; Full HD ; Hi-Def ; Débit binaire adaptatif.

Débit binaire audio Auto-adaptatif

Débit binaire max. 4 Mbps

Fonction

Alarme intelligente	Détection de formes humaines par IA Détection de formes de véhicules par IA Détection d'animaux sauvages par IA
Conversation bidirectionnelle	Pris en charge
Fonction générale	Anti-scintillement, battement de coeur, protection par mot de passe, filigrane

Réseau

Norme Wi-Fi IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax

Gamme de fréquences 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz

Bande passante du canal Prend en charge 20 MHz

Sécurité WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Taux de transmission 11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 72 Mbps,

11ax:114 Mbps

Couplage Wi-Fi Appariement AP

Protocole Protocole propriétaire EZVIZ Cloud

Protocole d'interface Protocole propriétaire EZVIZ Cloud

Configuration réseau minimale requise

8 Mbps

Bandes de fréquences

4G LTE

UE: LTE FDD:

B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LTE TDD: B38/B40/B41

AL:

B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B

17/B28/B66

LTE TDD: B38/B40

Stockage

Stockage local Prend en charge les cartes microSD (max. 512 Go)

Stockage Cloud Stockage cloud EZVIZ

Caractéristiques cs-eb8-r200-1M8W4GA

Général

-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F), Conditions de

Humidité 95 % ou moins (sans condensation) fonctionnement

Indice de protection IP IP65

DC 5 V / 2 A Alimentation électrique

(L'adaptateur doit être acheté séparément)

Capacité de la batterie 10 400 mAh

Consommation d'énergie Max.10 W

Dimensions du produit 184 × 102 × 168 mm

Dimensions de l'emballage 205 × 145 × 194 mm

Poids pur 810 g Poids avec emballage 1332 g

Caractéristiques cs-psp8-R100-3M

Paramètres de performances

Tension d'alimentation	5.4 V ± 5%
Courant de puissance	1.48 A ± 5%
Tension en circuit ouvert	6.8 V ± 5%
Courant de court-circuit	1.64 A ± 5%
Puissance maximale	8 W ± 5%
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 $267 \times 148 \times 17.5 \text{ mm}$

Dimensions de l'emballage $282 \times 194 \times 70 \text{ mm}$

Poids 907 g

Certifications

CE / REACH / DEEE / WEEE / RoHS