



CAMERA SUR BATTERIE 4G et WIFI EZVIZ EB8 PRO RANGER AVEC PANNEAU SOLAIRE INCLUS

Prix constaté : 319,00 € TTC

Marque : **Ezviz**

Réf : EZEB8PR

Description

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 8 mégapixels 1/2,8"
Éclairage minimum	0,01 lux (F1.2, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturbateur auto-adaptatif
Lentille	4 mm F1.2 Angle diagonal : 104° Angle horizontal : 83° Angle vertical : 44°
Angle PT	Panoramique : 340°, Inclinaison : 75°
Jour et nuit	Filtre IR-cut avec commutation automatique
DNR	DNR 3D
Vision nocturne	15 m
Vidéo et audio	
Résolution maximale	4K (3840 × 2160)
Fréquence d'images	15 images/s. Auto-adaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Débit binaire vidéo	Ultra HD ; Full HD ; Haute définition ; Débit binaire adaptatif.
Débit binaire audio	Auto-adaptatif
Débit binaire maximal	4 Mbps
Fonction	
Alarme intelligente	Détection de la forme humaine par l'IA, Détection de la forme des véhicules par l'IA, Détection des animaux sauvages par l'IA
Dialogue bidirectionnel	Prise en charge
Fonction générale	Anti-scintillement, signal de battement de cœur, 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
Débit de transmission	11b : 11 Mbit/s, 11g : 54 Mbit/s, 11n : 72 Mbit/s, 11ax : 114 Mbit/s
Appairage Wi-Fi	Appariement AP
Protocole	Protocole propriétaire EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole propriétaire EZVIZ Cloud
Configuration minimale requise pour le réseau	8 Mbps
Bandes de fréquences 4G LTE	UE : LTE FDD : B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, LTE TDD : B38/B40/B41, Amérique latine : LTE TDD : B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B28/B66, LTE TDD : B38/B40
Stockage	
Stockage local	Compatible avec les cartes microSD (512 Go

Stockage cloud	max.) Compatible avec le stockage EZVIZ CloudPlay (abonnement requis)
Général	
Conditions de fonctionnement	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F), Humidité relative inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Indice de protection IP	IP65
Alimentation	5 V CC / 2 A (Adaptateur vendu séparément)
Capacité de la batterie	10 400 mAh
Consommation d'énergie	Max.10 W
Spécifications	
Modèle	CS-PSP8-R100-3M
Paramètre de performance	
Tension d'alimentation	5,4 V ± 5 %
Courant électrique	1,48A ± 5%
Tension en circuit ouvert	6,8 V ± 5 %
Courant de court-circuit	1,64A ± 5%
Puissance maximale	8W ± 5%
Interface	Type-C
Rendement des cellules solaires	? 22%
Température de fonctionnement	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F), Humidité relative inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Indice de protection IP	IP65
Type de cellule solaire	cellules solaires monocristallines
Longueur du câble d'alimentation	3 mètres
Général	
Dimensions du produit	Appareil photo : 184 × 102 × 168 mm (7,24 × 4,02 × 6,61 pouces) Panneau solaire : 267,3 × 186,5 × 17,5 mm (10,51 × 5,83 × 0,69 pouce)
Dimensions de l'emballage	300 × 204 × 175 mm (11,81 × 8,03 × 6,89 pouces)
Poids du produit	Appareil photo : 810 g (28,57 oz) Panneau solaire : 428 g (15,10 oz)
Poids avec emballage	2131 g (75,18 oz)
Contenu de la boîte	
Contenu de la boîte	- Caméra EB8 Pro Ranger Panneau solaire 8W - Gabarit de perçage - Support de montage réglable - Collier de serrage × 2 - Support adaptateur de serrage - Kit de vis × 2 - Câble d'alimentation (USB-C) - Guide d'installation rapide - Informations réglementaires × 3 - Guide de démarrage rapide
Certifications	

Caractéristiques

- Source d'alimentation : 5V CC / 2 A
- Obturation : Oui
- Résolution capteur : 4K (3840 × 2160)
- LED invisibles : Oui
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP6X