



# EB8 Pro Ranger

Kit caméra de surveillance 4G & Wi-Fi sur batterie pour maison connectée



INTERNATIONAL  
INNOVATION  
AWARDS®  
2025



Le ranger 4K ultime, conçu pour la faune et les environnements naturels  
Fidèle à son nom, la EB8 Pro Ranger agit comme un éclaireur fiable surveillant la nature.

Que ce soit en pleine forêt ou dans de vastes champs, elle capture chaque instant en qualité 4K époustouflante.

Sa double connectivité intelligente (Wi-Fi + 4G) vous permet de rester connecté partout, même dans les zones les plus isolées.

Grâce à la technologie avancée AOV et au panneau solaire inclus, elle fonctionne en continu, protégeant votre propriété et révélant la vie secrète des animaux sauvages dans leur habitat naturel.

# Key Features

## EB8 Pro Ranger



Résolution 4K



Vue panoramique à 360°



Double connectivité avec 4G et Wi-Fi 6



Mode vidéo permanent 2.0



Batterie au lithium rechargeable de 10 400 mAh<sup>1</sup>



Affichage de la position GPS de l'appareil<sup>2</sup>



Détection d'animaux sauvages<sup>3</sup>



LED infrarouges invisibles de 940 nm



Détection de forme humaine/véhicule alimentée par l'IA



Suivi intelligent<sup>3</sup>



Conversation bidirectionnelle



Exposition d'image équilibrée avec des lumières intelligentes



Défense active avec sirène et lumière stroboscopique



Conception résistante aux intempéries

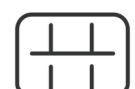


Stockage MicroSD (jusqu'à 512 Go) + Cloud EZVIZ

## Panneau solaire 8W



Alimentation écologique et économique



Haute efficacité de charge (jusqu'à 8W)



Cellules en silicium monocristallin



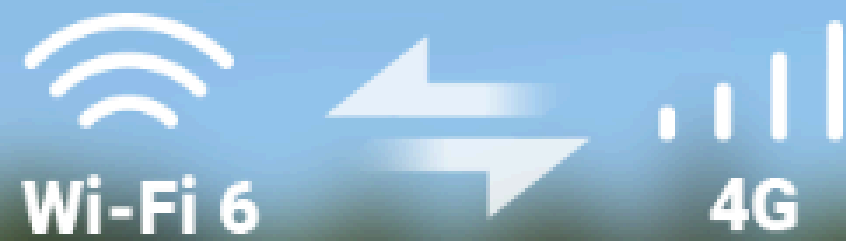
Câble de 3 mètres pour installation flexible



Design résistant aux intempéries

# Conçue pour une utilisation optimale en extérieur, comme un pro

Avec son design camouflage qui se fond parfaitement dans le paysage, cet appareil assure une surveillance discrète. Sa double connectivité intelligente, basculant automatiquement entre Wi-Fi et 4G, vous garantit une connexion permanente, même dans les endroits les plus reculés. Facile à installer et fiable en toutes circonstances, il vous offre une tranquillité d'esprit et une surveillance sans effort, où que vous soyez.



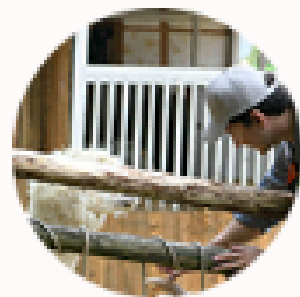
Carte Nano SIM

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

## Sécurité à domicile



Protection des vergers et des exploitations agricoles



Surveillance du bétail



Détection d'intrusion le long de la clôture

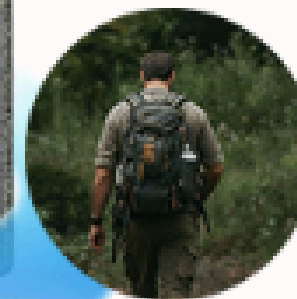
## Aventures sauvages



Observation de la faune sauvage



Camping en montagne



Recherche et surveillance des habitats



## Œil d'aigle avec la 4K, netteté et sans limites

Admirez des images authentiques et réalistes d'animaux sauvages sous tous les angles grâce à la caméra EBB Pro Ranger. Avec sa résolution 4K époustouflante et sa vision panoramique, l'observation de la faune sauvage devient une expérience immersive et inspirante inédite.

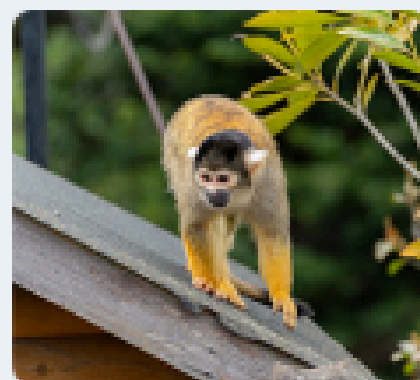


## Restez attentif aux visiteurs sauvages pour une tranquillité d'esprit maximale

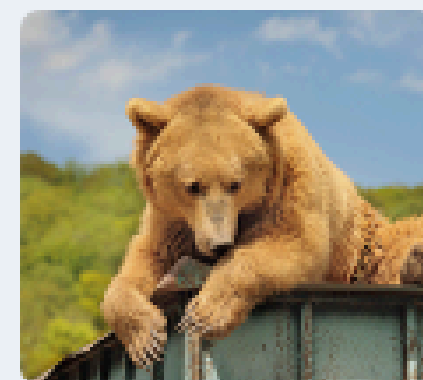
Pourquoi vous en avez besoin  
**détection**  
**d'animaux**  
**sauvages ?**



Renseignez-vous avant d'arriver, pour les vies sauvages que vous souhaiteriez ne pas avoir à affronter



Accueillez ou repoussez les animaux entrant par erreur tout en maintenant la distance appropriée.



Enregistrez comment ils ont créé le désordre et quelle a été l'ampleur des dégâts.



Réagissez rapidement à ceux qui envahissent le terrain avant qu'ils ne causent des dégâts

### L'algorithme de détection d'animaux par IA développé par EZVIZ

Il est toujours préférable d'être informé immédiatement, que ce soit positif ou négatif. Ajoutez la puissante IA d'EZVIZ à votre caméra pour qu'elle reconnaisse une longue liste d'animaux courants et vous informe.



# Des inconnus aux voitures, vous le saurez en premier

L'EB8 Pro Ranger vous aide à rester en sécurité et à garder le contrôle en vous alertant instantanément lorsque des personnes ou des véhicules s'approchent de votre propriété ou de votre emplacement de camping, afin que vous sachiez toujours ce qui se passe, de jour comme de nuit.



Détection intelligente des mouvements humains



Détection de véhicules alimentée par l'IA



Zones de détection personnalisables



Aucun frais d'abonnement



## Suivez chaque action pour une activité complète

La caméra EB8 Pro Ranger se verrouille et suit automatiquement une personne en mouvement, capturant l'intégralité de son trajet pour une vision claire de ce qui se passe.

# Il est temps d'enregistrer toute la journée sur batterie

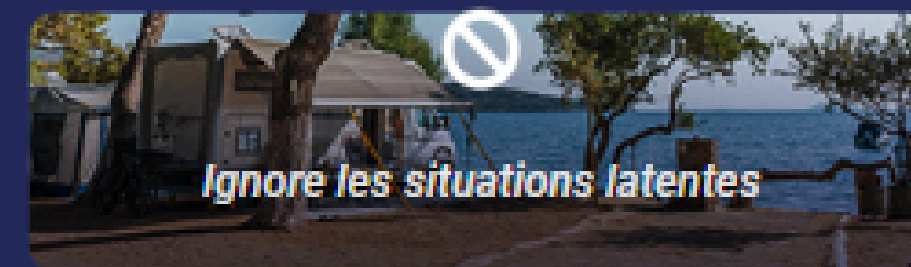
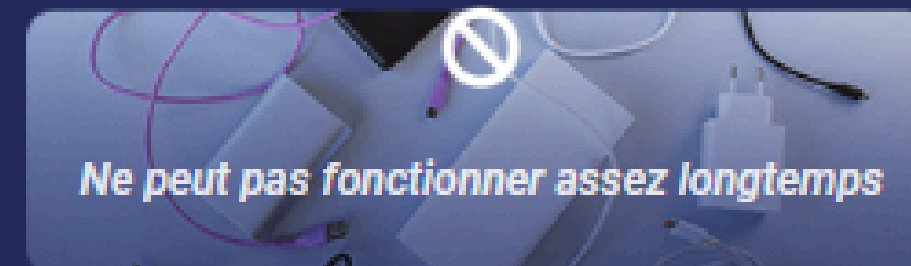
Contrairement à la plupart des caméras sur batterie du marché, qui ont du mal à détecter et à enregistrer des vidéos en raison de la courte durée de vie de la batterie et des capteurs non intelligents, la caméra est équipée de la technologie révolutionnaire AOV d'EZVIZ pour permettre un enregistrement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

[À propos de la technologie EZVIZ AOV](#)



**VS**

*La plupart des caméras à batterie du marché*



# 01 Toujours des enregistrements, des scènes ou des événements

En mode AOV, la caméra EB8 Pro Ranger prend des photos à intervalles réguliers et les transforme en une vidéo accélérée fluide<sup>6</sup> qui révèle les changements tout au long de la journée, même en l'absence de mouvement. Dès qu'elle détecte un mouvement, elle bascule automatiquement en mode vidéo classique pour capturer tous les détails. Vous bénéficiez ainsi d'une couverture complète de la journée avec une caméra alimentée par batterie, sans avoir besoin de la brancher.

## Maintenant mis à niveau vers AOV 2.0

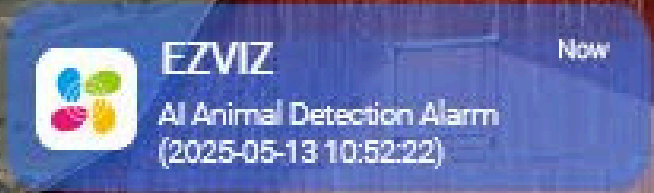


- Intervalle de temps ultra-court jusqu'à 1 seconde
- Consommation de batterie optimisée pour un enregistrement tout au long de la journée



# 02 Protège toujours, de loin comme de près

Contrairement aux autres caméras sur batterie qui utilisent principalement des capteurs PIR pour capturer uniquement les activités à proximité, cette caméra peut détecter une personne ou un véhicule en approche à une distance bien plus grande. Si une personne ou un véhicule apparaît, elle le remarquera immédiatement et vous en informera immédiatement.



### Standard

Caméras sur batterie EZVIZ avec enregistrement toute la journée

Caméras sur batterie EZVIZ avec enregistrement toute la journée

12-25 meters<sup>7</sup>

9 meters

# Une sécurité alimentée par l'énergie solaire qui ne prend jamais de pause

*Ce à quoi vous faites face maintenant*

**Autonomie de la batterie courte**  
ce qui perturbe le fonctionnement de la caméra

**Enregistrements basés sur des événements uniquement**  
qui manquent d'informations de base importantes

**Pas d'enregistrement continu 24h/24 et 7j/7**  
qui n'est pas en mesure d'assurer une surveillance à temps plein

*Ce qu'offre EZVIZ*



## Batterie de 10 400 mAh

Deux fois plus de puissance que les caméras sur batterie classiques pour plus de jours d'enregistrement d'événements sans souci



## Mode automatique AOV

Optimise les intervalles de temps pour offrir jusqu'à 15 jours<sup>1</sup> d'enregistrement toute la journée sur une seule charge



## Panneau solaire IP65 8 W

Fonctionne toute l'année avec 2 heures<sup>1</sup> de soleil par jour et est conçu pour gérer diverses utilisations extérieures

## Observez clairement la faune sauvage, sans la perturber.

La caméra EB8 Pro Ranger vous permet d'observer la faune sauvage en toute discrétion grâce à ses LED infrarouges invisibles qui ne risquent pas d'effrayer les animaux. Sa large ouverture capte davantage de lumière, offrant des images plus nettes et lumineuses : vous pouvez ainsi profiter d'une vue imprenable sur la nature, même la nuit.



Grande ouverture F1.2



LED infrarouges sans lueur de 940 nm



Mode nuit noir et blanc

## Capturez chaque instant dans une lumière parfaite

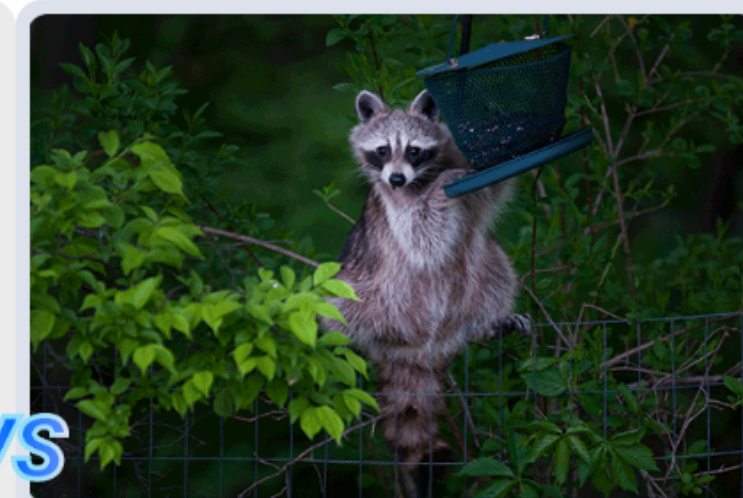
Où que vous placiez la caméra EB8 Pro Ranger, elle s'adapte automatiquement à la luminosité ambiante pour fournir des images nettes et équilibrées. Vous pouvez activer facilement l'« Exposition d'image équilibrée » à tout moment via l'application EZVIZ, quel que soit le mode de vision nocturne sélectionné.



Réduit intelligemment la luminosité pour éviter la surexposition



Augmente automatiquement le gain de l'image pour voir les détails sombres



Sans lumière intelligente adaptative



Avec lumière intelligente adaptative

## Localisez votre caméra en un seul clic.

Que ce soit au cœur d'une forêt, à l'autre bout d'un champ ou niché dans un camping isolé, grâce au GPS intégré, vous saurez toujours exactement où se trouve votre caméra. Fini les pertes de temps à chercher votre matériel, les tracas liés à l'entretien sont réduits et vous avez plus de liberté pour vous concentrer sur la capture des moments et des animaux sauvages qui vous tiennent le plus à cœur.

### Ce à quoi vous pourriez être confronté avec un appareil photo extérieur traditionnel

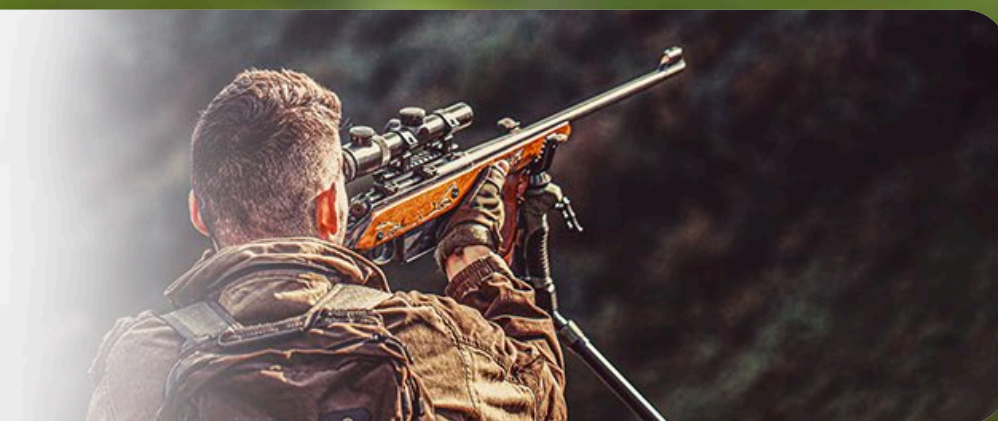
Être déplacé accidentellement par des animaux ou des facteurs naturels

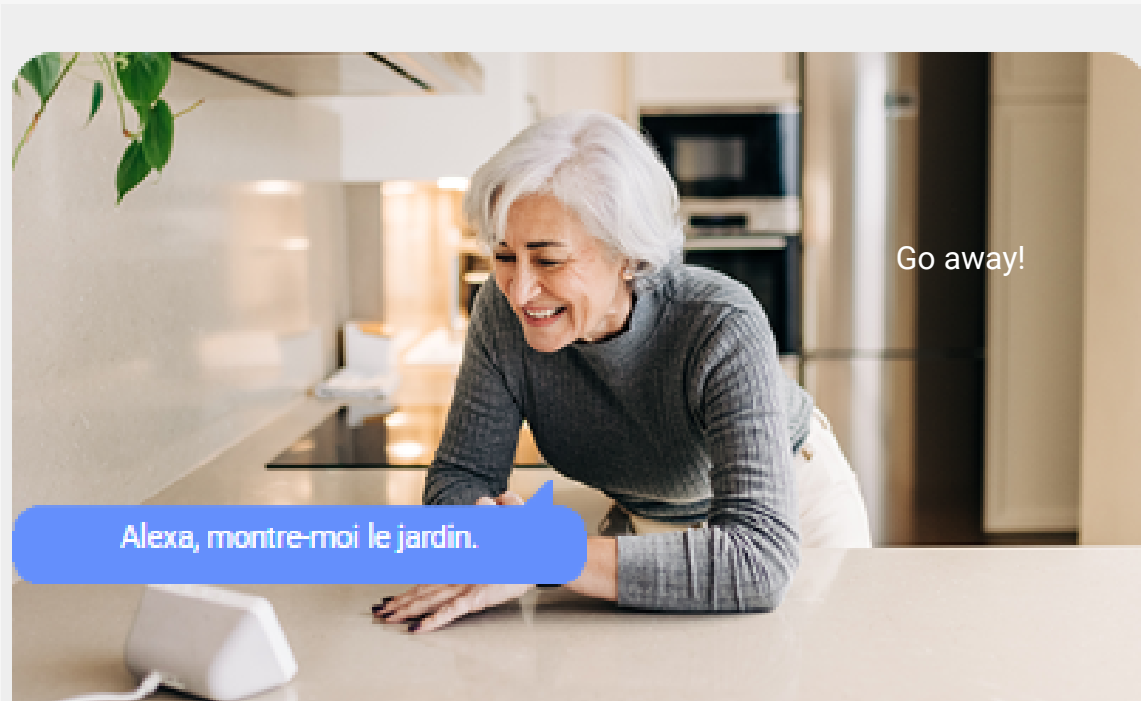


Je ne me souviens plus où la caméra a été installée pour la dernière fois.



Être volé ou détruit illégalement par des braconniers





Alexa, montre-moi le jardin.

Go away!

Intégrez et profitez du contrôle mains libres en disant « Alexa » ou « Hey Google ».<sup>9</sup>



Déclenchez une sirène et une lumière pour avertir et dissuader activement sur le site.



Répondez instantanément avec un son de haute qualité ou avec des messages préenregistrés.



Profitez des vidéos H.265 pour une expérience de visionnage plus fluide et un stockage plus efficace<sup>10</sup>



Enregistrez vos vidéos sur une carte mémoire locale de grande capacité ou utilisez EZVIZ CloudPlay.<sup>5</sup>



Fonctionnez de manière stable, qu'il pleuve ou qu'il fasse beau, grâce à un boîtier résistant aux intempéries.

1. Les données proviennent des tests du laboratoire EZVIZ dans des conditions standard et peuvent varier en raison de facteurs environnementaux et de la fréquence des activités de la caméra.
2. La fonction GPS ne fonctionne correctement que si la caméra est installée en extérieur, à ciel ouvert. Si vous installez la caméra à l'intérieur d'un bâtiment, le GPS risque de ne pas fonctionner correctement.
3. Pour utiliser la fonction de détection d'animaux sauvages, les utilisateurs doivent souscrire à des abonnements supplémentaires, indiqués sur l'application EZVIZ. Cette fonction est actuellement capable de détecter les formes courantes de 21 espèces animales, dont le cheval, le mouton, le cochon, l'oie, le zèbre, l'oiseau, l'éléphant, l'ours, le crocodile, le léopard, le chameau, le bétail, le singe, le serpent, l'hippopotame, le lion, le tigre, le kangourou, le raton laveur, le renard, le cerf et le loup. Veuillez noter que cette fonction est disponible dans certains pays ; veuillez vérifier avant d'acheter.
4. La caméra EB8 Pro Ranger ne prend en charge le suivi automatique intelligent que des humains détectés, grâce à son algorithme de reconnaissance de la forme humaine basé sur l'IA.
5. La carte mémoire locale doit être achetée séparément. Le service de stockage cloud est disponible uniquement sur certains marchés. Veuillez vérifier la disponibilité avant tout achat.
6. Pour utiliser cette fonction, une carte microSD compatible (vendue séparément) doit être insérée dans la caméra.
7. Lorsque le mode AOV est activé, selon les résultats des tests du laboratoire EZVIZ dans des conditions standard, la caméra est capable de détecter des mouvements à une distance allant jusqu'à 25 mètres pendant la journée et jusqu'à 12 mètres pendant la nuit. Les autres modèles de batterie testés qui utilisent la détection basée sur PIR ont généralement une distance de détection allant jusqu'à 9 mètres. La plage de détection réelle peut différer en raison de facteurs environnementaux.
8. Données issues des tests effectués par le laboratoire EZVIZ dans les conditions standard suivantes : AM = 1,5, 25 °C, 1 000 W/m<sup>2</sup>, SMQ. Ces données ont été obtenues avec la caméra configurée en mode AOV et l'intervalle AOV réglé sur AUTO. L'efficacité de charge réelle peut varier en fonction de l'intensité lumineuse et d'autres facteurs environnementaux, de même que la durée d'utilisation effective de la caméra, qui peut également varier selon la fréquence d'utilisation et d'autres facteurs environnementaux.
9. Amazon Alexa et Google Assistant ne sont pas disponibles dans certaines langues et certains pays.
10. Données proviennent de tests effectués par le laboratoire EZVIZ dans des conditions standard. L'efficacité de la compression vidéo varie en fonction de la fréquence et de la complexité de l'activité enregistrée, ainsi que d'autres facteurs environnementaux.

# Spécifications

CS-EB8-R200-1M8W4GA-CF

## Caméra

Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 8 Mpx (1/2,8")
Éclairage minimal	0,01 Lux @(F1.2, AGC activé), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturbateur adaptatif automatique
Objectif	4mm@ F1.2 Angle Diagonal: 104° Angle Horizontale: 83° Angle Verticale:44°
Angle PT	Panoramique : 340°,Inclinaison : 75°
Day & Night	Filtre IR-cut avec commutation automatique
DNR	3D DNR
Night Vision	15 m

## Vidéo & Audio

Résolution Max : 4K (3840 × 2160)  
Fréquence d'image : 15 ips. Auto-adaptative selon la transmission réseau.  
Compression Vidéo : H.265 / H.264  
Débit Vidéo (Bit Rate) : Ultra-HD ; Full HD ; Haute Déf. ; Débit adaptatif  
Débit Audio Max : Auto-adaptatif  
Débit binaire (Bitrate) : 4 Mbps

## Fonction

Alarme Intelligente : Détection de formes humaines par IA, détection de véhicules par IA, détection d'animaux sauvages par IA.

Audio Bidirectionnel : Pris en charge (Talkie-walkie)

Fonctions Générales : Anti-scintillement, Battement de cœur (Heartbeat), Protection par mot de passe, Filigrane.

## Network

Norme Wi-Fi : IEEE802.11b / g / n / ax  
Plage de fréquences : 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz  
Largeur de bande du canal : 20 MHz  
Sécurité : WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Débit de transmission :

11b : 11 Mbps

11g : 54 Mbps

11n : 72 Mbps

11ax : 114 Mbps

Appairage Wi-Fi : Mode AP

Protocole : Protocole propriétaire EZVIZ Cloud

Protocole d'interface : Protocole propriétaire EZVIZ Cloud

Exigence réseau minimale : 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 : Prend en charge les cartes microSD (max. 512 Go)

Stockage Cloud : Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay (abonnement requis)

## Général

Conditions de Fonctionnement : -20 °C à 50 °C

Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)

Indice de protection (IP) : IP65 (étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau)

Alimentation : DC 5 V / 2 A (L'adaptateur doit être acheté séparément)

Capacité de la Batterie : 10 400 mAh

Consommation Électrique : Max. 10 W

## Paramètre de performance

Tension : 5,4 V  $\pm$  5 %

Courant : 1,48 A  $\pm$  5 %

Tension : 6,8 V  $\pm$  5 %

Courant : 1,64 A  $\pm$  5 %

Puissance : 8 W  $\pm$  5 %

Type-C :  $\geq$  22 %

Température de fonctionnement : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)

Humidité :  $\leq$  90 % (sans condensation)

Indice de protection : IP65

Panneaux solaires : Monocristallins

Longueur du câble : 3 mètres

## Général


Dimensions du produit	Panneau solaire: 267.3 × 186.5 × 17.5 mm (10.52 × 7.34 × 0.69 inch) Caméra: 184 × 102 × 168 mm (7.24 × 4.02 × 6.61 inch)
Dimensions de l'emballage	300 × 204 × 175 mm (11.81 × 8.03 × 6.89 inch) Panneau solaire
Poids du produit	solaire: 428 g (15.10 oz) Caméra: 810 g (28.57 oz)
Poids total avec emballage	2131 g (75.18 oz)

## ***Dans le conteneur***

- Caméra EB8 Pro Ranger
- Panneau solaire 8 W
- Gabarit de perçage
- Support de montage ajustable
- Collier de serrage × 2
- Adaptateur de fixation
- Kit de vis × 2
- Câble d'alimentation
- Guide d'installation rapide
- Informations réglementaires × 3
- Manuel de démarrage rapide

## **Certifications**

CE / REACH / WEEE / RoHS

Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement préalable.  "EZVIZ" et d'autres marques déposées et logos sont des attributions d'EZVIZ dans différentes juridictions.