



Kit EB3 AOV + Panneau de chargement solaire

Type-C

Panneau solaire modèle F

Kit de caméra sur batterie pour maison connectée

Conçu pour offrir une sécurité extérieure durable avec un minimum d'efforts, ce kit vous libère des câblages électriques complexes et réduit les contraintes de localisation pour l'installation de la caméra, en ajoutant un panneau solaire à haute efficacité à la caméra sur batterie haute performance. En plus de la clarté en 2K, des fonctionnalités robustes, de la durabilité testée et de la conscience écologique, la caméra est également équipée du mode unique « Always-On-Video » d'EZVIZ pour une protection automatique 24/7.

2K Résolution 2K

AOV Mode de protection toujours activé

Jusqu'à 120 jours d'autonomie de batterie (5 200 mAh)

Détection de la forme des personnes et des véhicules grâce à l'IA

Défense active

Vision nocturne en couleur

Conception résistante aux intempéries

Conversation bidirectionnelle

Alertes vocales personnalisables

Prise en charge du réseau Wi-Fi 6

Prise en charge du Wi-Fi 2,4 GHz

H.265 Technologie vidéo H.265

Fonctionne avec les panneaux solaires EZVIZ (versions Type-C) pour une énergie verte.

Intégration intelligente avec Google Assistant et Amazon Alexa

Prise en charge de la carte MicroSD (jusqu'à 512 Go) et du stockage EZVIZ CloudPlay¹



Une protection active en permanence

L'ère de la caméra de sécurité intelligente et autonome est arrivée avec une caméra vigilante 7 jours sur 7, 24 heures sur 24, sans intervention humaine. L'EB3 se met automatiquement en action à intervalles définis pour détecter, enregistrer et stocker les activités qui se déroulent dans la zone environnante, de sorte que rien n'échappe facilement à son attention.



Une solution de sécurité économique et sans souci

La caméra EB3 élimine complètement les problèmes de câblage électrique et de recharge fréquente - elle dispose d'une grande batterie intégrée et peut fonctionner avec une gamme flexible de panneaux solaires EZVIZ. C'est une option plus verte pour ceux qui sont soucieux de l'environnement lorsqu'ils construisent leur système de sécurité domestique.



Panneau solaire F

Panneau solaire E

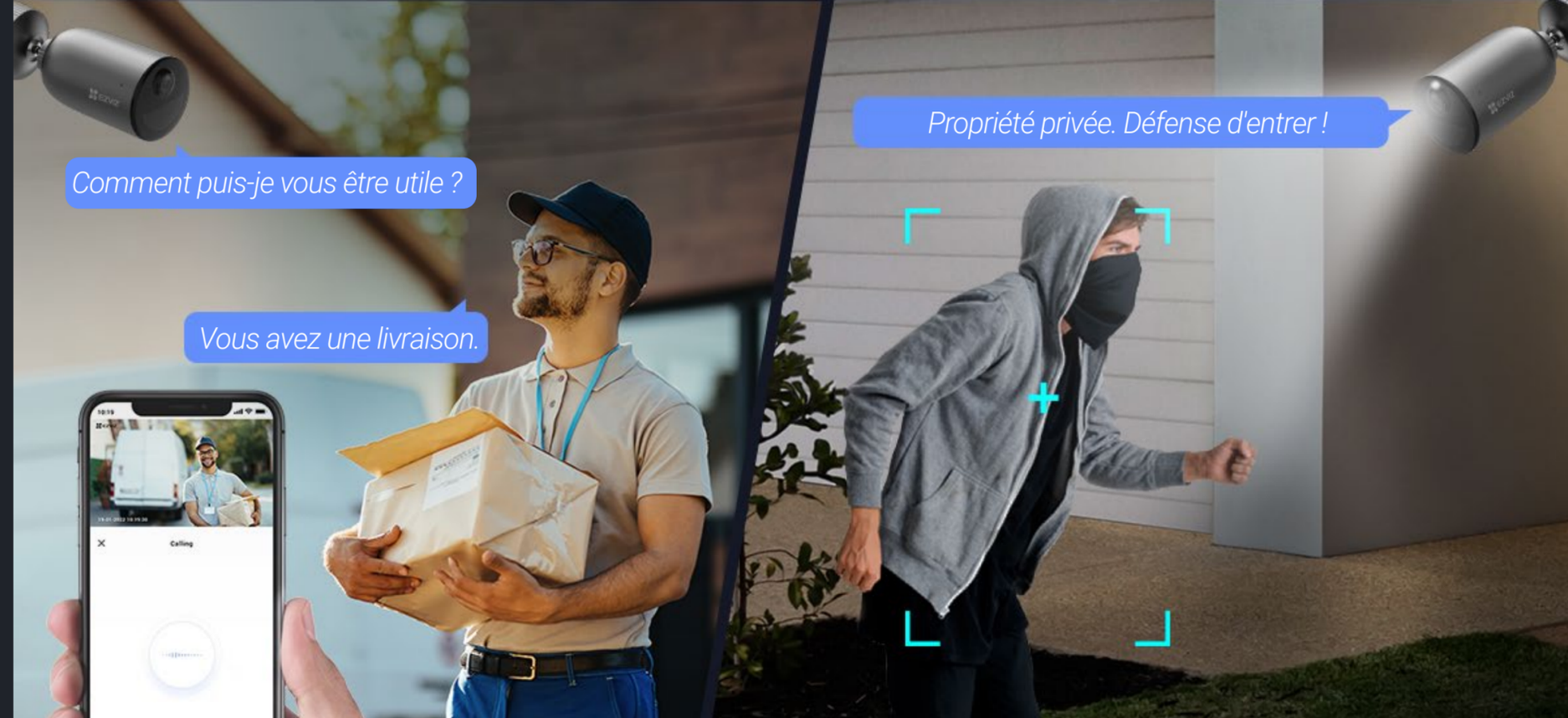
Panneau solaire avec stockage sur batterie

Batterie rechargeable de 5 200 mAh



La communication n'a jamais été aussi simple

Profitez d'une communication audio bidirectionnelle en utilisant simplement votre smartphone. Ou encore, préenregistrez un message vocal de 10 secondes qui sera diffusé automatiquement en cas de détection de mouvement humain.



Conversation bidirectionnelle



Alertes vocales personnalisables

Connexions plus rapides, couverture accrue

Grâce à la compatibilité Wi-Fi 6, les EB3 sont beaucoup moins susceptibles de rencontrer des problèmes de réseau lorsqu'elles fonctionnent à l'extérieur de votre maison. En plus d'une meilleure stabilité de la connexion Wi-Fi, vous pouvez profiter d'un flux vidéo 2K plus fluide et d'une réponse plus rapide de la caméra lorsque vous la contrôlez à distance.

Enregistrement 2K
à faible latence

Portée et
couverture étendues

Connectivité
améliorée

Aucun hub
n'est nécessaire



Construite pour durer

La caméra EB3 est fabriquée dans un boîtier durable et résistant aux intempéries. Vous pouvez toujours faire confiance à ses performances sous la pluie, la poussière et la neige.



Intégration intelligente, contrôle mains libres

Gérez facilement votre caméra EB3 à l'aide de l'application EZVIZ. En outre, vous pouvez activer vocalement la vue en direct par « Hey Google » ou « Alexa » pour contrôler ce qui se passe sur un écran plus grand.



La nuit est désormais lumineuse et colorée

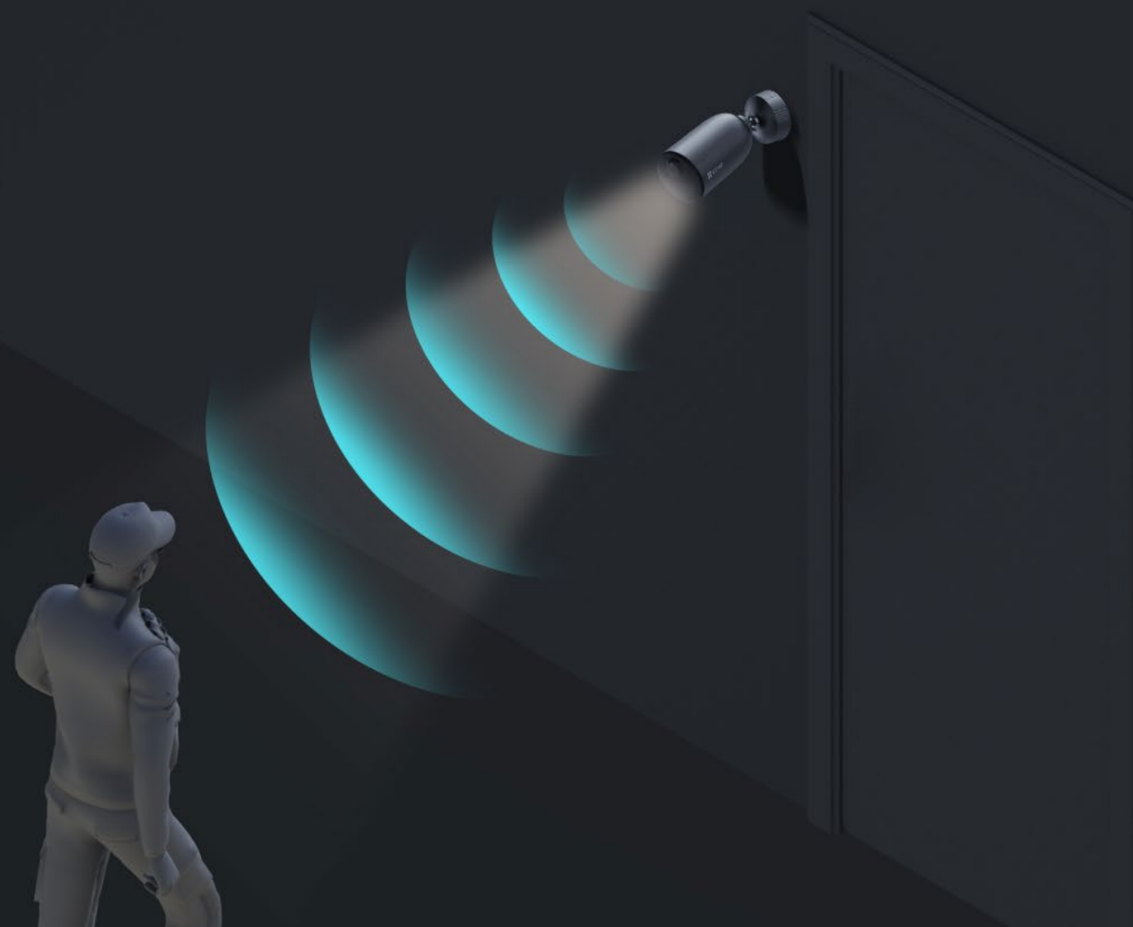
La vision nocturne floue et pixélisée appartient désormais au passé. L'objectif amélioré, doté d'une grande ouverture F1.6, capte davantage de lumière et permet ainsi une vision nocturne couleur de longue portée, jusqu'à 15 mètres. De plus, vous pouvez choisir entre le mode couleur et le mode infrarouge.



2 projecteurs | Vision nocturne en couleur



2 lampes infrarouges | Vision noir et blanc

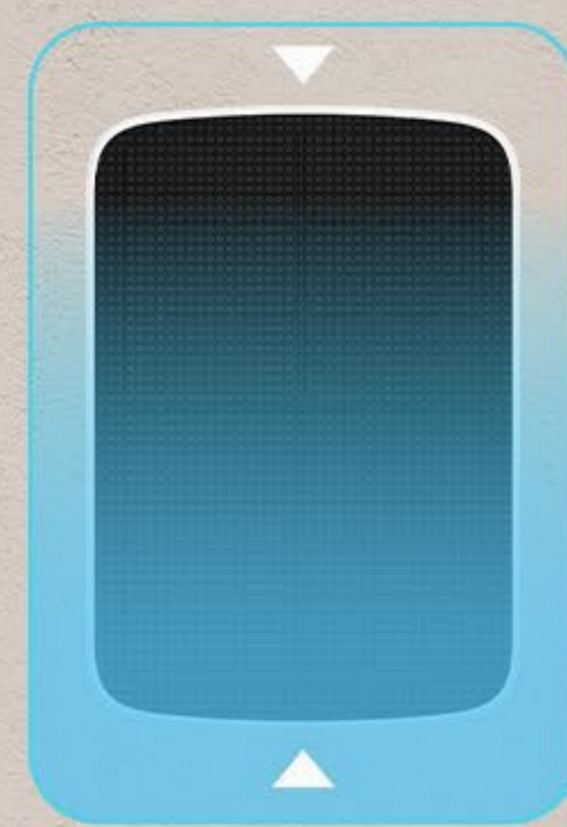


Un gardien vigilant qui travaille 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

La caméra est dotée d'une fonction de défense active pour offrir une protection supplémentaire. Lorsqu'un intrus est détecté, la caméra déclenche une sirène puissante et fait clignoter deux projecteurs éblouissants⁴ pour faire savoir aux visiteurs indésirables qu'ils ont été détectés.

Un panneau solaire compact à haut rendement

Avec ce panneau solaire, vous n'aurez besoin que de quelques heures d'ensoleillement direct par jour pour faire fonctionner votre caméra². Fabriqué à partir de cellules en silicium monocristallin à haut rendement, il fournit une alimentation maximale de 4,2 W.



Smaller in size to fit in any space
when compared with EZVIZ Solar Panel-E

Conçue pour toutes les conditions météorologiques

Doté d'un cadre durable et de vis en acier inoxydable, le panneau solaire résiste sans problème à la pluie, à la poussière, à la neige et au soleil. Il vous suffit de le monter pour bénéficier de l'énergie intarissable du soleil.



Installation simple et 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.



360°

4 m (13 ft) Long Charging Cable



Absorption élevée de la lumière grâce aux cellules en silicium monocristallin



Câble de 4 mètres pour un montage flexible



Alimentation en énergie solaire écologique et économique



Rendement de chargement élevé (jusqu'à 4,2 W)



Conception résistante aux intempéries

Spécifications Modèle CS-EB3/SP (3MP)

Caméra sur batterie EB3 AOV

Caméra

Capteur d'image	1/2.8" 3-Megapixel Progressive Scan CMOS Sensor
Minimum Illumination	0,01 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturbateur auto-adaptatif
Objectif	2.8mm @ F1.6, Diagonale : 130°, Horizontale : 108°, Verticale : 56°
Commutateur jour/nuit	Filtre de coupure IR avec commutation automatique
DNR	DNR 3D
Distance de vision nocturne IR	Distance IR : 15m, distance de vision nocturne couleur : 15m

Vidéo & Audio

Vitesse d'obturation	2304 × 1296
Taux de rafraîchissement	15 images/s. Auto-adaptatif pendant la transmission sur le réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Débit binaire vidéo	Ultra-HD ; Full HD ; Hi-Def Débit binaire adaptatif
Débit binaire audio	Auto-adaptatif
Max. Bitrate	1.5 Mbps

Réseau

Bluetooth	Pris en charge
Norme Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax
Gamme de fréquences	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Largeur de bande du canal	Pris en charge 20MHz
Sécurité	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-Personnel
Vitesse de transmission	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 72Mbps, 11ax: 114Mbps
Appairage Wi-Fi	Appairage AP
Protocole d'interface	Protocole propriétaire EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole propriétaire EZVIZ Cloud
Exigences minimales en matière de réseau	4 Mbps

Fonctions

Alarme intelligente	Détection des formes humaines par l'IA, détection des formes des véhicules par l'IA
Communication bidirectionnelle	Prise en charge
Fonction générale	Anti-flicker, battements de cœur, protection par mot de passe, filigrane

Stockage

Stockage local	Prise en charge de la carte microSD pour le stockage local (jusqu'à 512 Go)
Stockage Cloud	Stockage EZVIZ CloudPlay

Caméra sur batterie EB3 AOV

Généralités

Conditions de fonctionnement	-20 °C to 50 °C, humidité 95% ou moins (sans condensation)
Classe IP	IP65
Alimentation électrique	DC 5V/2A (l'adaptateur d'alimentation compatible doit être acheté séparément)
Capacité de la batterie	5200 mAh
Consommation électrique	Max. 10W
Dimensions du produit	153 × 63 × 63 mm

Panneau solaire F

Paramètres de performance*

Tension d'alimentation	6.36V±5%
Courant d'alimentation max.	660mA±5%
Puissance max.	4.2W
Efficacité des cellules solaires	21.6%
Température de fonctionnement	De -20 °C à 60 °C ; humidité de 90 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	IP65

* Données issues des résultats des tests effectués par le laboratoire EZVIZ dans des conditions standard (STC) : 1000 W/m², AM1.5,25 ☉, (38000-40000 LUX)

Données mécaniques

Type de cellule solaire	Cellulaires solaires monocristallines
Dimensions du produit	216,25 × 149,58 × 2,4 mm

1 La carte de stockage doit être achetée séparément. Le service de stockage Cloud n'est disponible que sur certains marchés. Veuillez vérifier la disponibilité avant d'effectuer un achat.

2 Le rendement de la charge peut varier en fonction de différents facteurs environnementaux et de l'utilisation de la caméra

Certifications

CE / REACH / WEEE / RoHS

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.