



EB5 Type-C

Caméra à batterie solaire pour maison intelligente

Solo. Solaire. Sophistiqué.

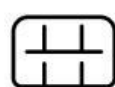
L'EB5 se présente avec la plus grande fonctionnalité et intelligence d'EZVIZ, mais avec le moins de soucis concernant l'installation et la maintenance quotidienne. Il est livré avec une collection intuitive de détections intelligentes sur les humains et les véhicules, envoie des alertes instantanées et enregistre les moments importants en vidéo 4K. Avec son apparence élégante et grise, il s'intègre parfaitement dans la conception extérieure discrète de la maison. En consommant de l'énergie solaire verte au lieu de l'alimentation filaire, la famille n'a plus à se soucier de la facture d'électricité liée à la sécurité.



Résolution 4K



Toujours activé
Mode vidéo



Panneau solaire intégré de
1,4 W (charge de 2 heures pour
une utilisation toute la journée)¹



10400 mAh Grande
Batterie (jusqu'à 180 jours)
Sans charge solaire)²



Alimenté par l'IA
Humain / Véhicule
Détection de forme



Puissance étendue
Fourniture avec module complémentaire
Panneaux solaires EZVIZ³



Imperméabiliser
Conception



Défense active



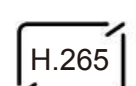
Vision nocturne en couleur



Conversation bidirectionnelle



Prend en charge le
réseau Wi-Fi 6 (2,4 GHz)



Compression
vidéo H.2654



Intégration intelligente
avec Google Assistant
et Amazon Alexa⁵



Prend en charge la carte MicroSD
Carte (jusqu'à 512 Go) et
Stockage EZVIZ CloudPlay⁶

Une puissance ininterrompue. Une simplicité sans précédent.

Style solaire, mode de vie vert

Vous n'avez pas de câblage électrique disponible mais vous souhaitez une alimentation continue ? L'EB5 transforme chaque rayon de soleil en source d'énergie gratuite. Seulement deux heures de soleil direct par jour permettent à la caméra de fonctionner sans interruption.1 Même pendant la saison des pluies, la grande batterie intégrée de 10 400 mAh garantit que l'EB5 fonctionne jusqu'à 180 jours sans interruption.



Sans fil, sans tracas

Installez l'EB5 sans effort : pas de câbles, pas de concentrateurs et pas de panneaux solaires supplémentaires. Sa conception compacte permet de changer facilement son emplacement pour trouver le meilleur endroit ensoleillé.

Une vision exceptionnelle. Allez au-delà des détails.

Place à la 4K Ultra HD

Nous avançons l'objectif de l'EB5 pour rendre des vidéos 4K époustouflantes, pour que même les plus petits détails qui échappent habituellement à votre attention deviennent désormais d'une clarté cristalline. Utilisez l'EB5 pour surveiller de vastes paysages extérieurs avec précision et revivre de précieux moments en famille comme jamais auparavant.



2 Spotlights | Full-Color Night Vision



2 IR Lights | Black & White Night Vision

Vision nocturne réaliste

L'EB5 fournit des flux en direct aux couleurs vives la nuit grâce à ses projecteurs intégrés. Équipée d'une ouverture F1.6, elle garantit également des images nettes dans des conditions de faible luminosité. Vous pouvez régler la caméra sur un mode intelligent pour basculer automatiquement entre les deux visions nocturnes.

Protection de niveau supérieur. Toujours en action.

La sécurité non-stop désormais automatisée

L'EB5 est probablement la première caméra solaire 4K à utiliser la technologie unique AOV (Always-On Video). Elle est capable de fournir une véritable surveillance 24h/24 et 7j/7 sans intervention humaine. En se réveillant à intervalles réguliers, l'EB5 capture et enregistre automatiquement les moments cruciaux pour garantir que rien ne se glisse sous sa surveillance continue.



Détection puissante sans abonnement

L'EB5 commence à détecter les activités importantes autour de votre maison dès son installation, sans aucun frais caché pour bloquer les fonctionnalités avancées. Il distingue intelligemment les personnes et les voitures des autres objets en mouvement triviaux, de sorte que vous ne recevez pas des tonnes de notifications indésirables.

Espace de stockage extra-large pour
les vidéos de tous les jours

Même les fichiers vidéo volumineux et les clips de détection d'une journée chargée peuvent être stockés correctement et en toute sécurité sans problème. Vous pouvez utiliser une grande carte microSD pour tout conserver localement sans aucun engagement envers un forfait mensuel. Ou, profitez simplement des services fournis par EZVIZ CloudPlay5 pour moins de tracas.



Prend en charge la carte MicroSD

Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay

Des performances fiables. Prêt pour l'extérieur.

Connectivité améliorée même dans les grandes maisons

Même installé à l'extérieur de maisons aux murs épais et à grande portée de transmission, l'EB5 est capable de rester vigilant et réactif avec un réseau Wi-Fi stable, grâce à la technologie Wi-Fi 6.

Amélioré
Connectivité

Faible latence
Streaming 4K

Portée étendue
& Couverture

Pas de hub
Requis





Conçu pour durer longtemps

L'EB5 est doté d'un boîtier durable et résistant aux intempéries. Vous pouvez toujours compter sur ses performances contre la pluie, la poussière et la neige.

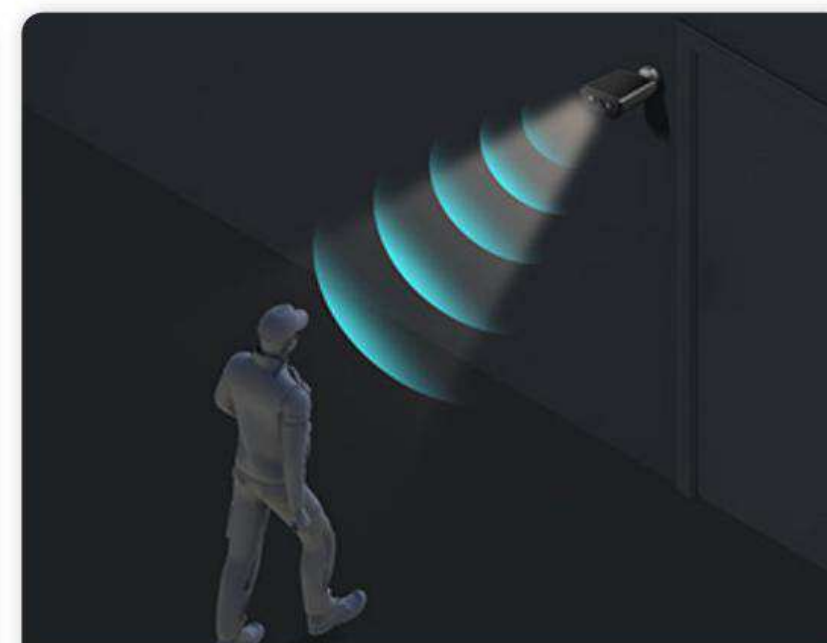


Plus de commodité pour différents besoins



Audio de haute qualité pour réagir et avertir

Répondez facilement à tout visiteur en utilisant simplement votre téléphone pour parler à distance. L'EB5 peut également diffuser automatiquement un message vocal enregistré lorsqu'un mouvement est détecté.



Défense active pour dissuader et protéger

En cas de détection d'intrus, la caméra déclenchera une sirène puissante et fera clignoter deux projecteurs éblouissants⁷ pour faire savoir aux étrangers invités qu'ils ont été détectés.



Intégration intelligente pour un contrôle mains libres

L'EB5 prend en charge une intégration facile à vos assistants vocaux existants. Vous pouvez afficher le flux vidéo en disant simplement « Alexa » ou « Hey Google ».⁵



H.265 pour une expérience vidéo améliorée

Le H.265 crée une expérience de visualisation plus fluide tout en utilisant seulement environ 50 % de l'espace de stockage de données requis par les caméras avec H.264.4

1 Données issues des résultats des tests du laboratoire EZVIZ, dans les conditions standard suivantes : AM = 1,5, 25 °C, 1 000 W/m², SMQ. Les données sont obtenues sur la base d'une utilisation de 5 minutes par jour, y compris les activités de détection de caméra et d'enregistrement déclenché automatiquement. L'efficacité de charge réelle peut être supérieure ou inférieure en fonction de l'intensité de la lumière du soleil et d'autres facteurs environnementaux, et les heures réelles d'utilisation de la caméra peuvent également varier en fonction de la fréquence des activités de la caméra et d'autres facteurs environnementaux.

2 Données issues des résultats des tests du laboratoire EZVIZ, à condition que la caméra fonctionne uniquement avec la batterie embarquée entièrement chargée et ne consomme pas d'énergie supplémentaire convertie par le panneau solaire intégré. Les données sont obtenues sur la base d'une utilisation de 5 minutes par jour, y compris les activités de détection de la caméra et d'enregistrement déclenché automatiquement. L'utilisation réelle peut varier en fonction de facteurs environnementaux et de la fréquence des activités de la caméra.

3 L'EB5 ne fonctionne qu'avec les panneaux solaires EZVIZ qui utilisent des câbles de charge de type C. Le panneau solaire complémentaire n'est pas inclus dans le package EB5. Veuillez vérifier la compatibilité du produit avant de faire un achat.

4 Données issues des résultats des tests du 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 capturée, ainsi que d'autres facteurs environnementaux.

5 Google Assistant n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays.

6 La carte de stockage locale doit être achetée séparément. Le service de stockage cloud n'est disponible que sur certains marchés. Veuillez vérifier la disponibilité avant de procéder à un achat.

Le projecteur ne clignote pas lorsque le mode de vision nocturne couleur est activé.

Spécifications CS-EB5-R100-2F8WFL

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,7" 8 mégapixels
Éclairage minimal	0,01 Lux à (F1,6, AGC activé), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturbateur auto-adaptatif
Lentille	2,8 mm à F1,6 Angle diagonal : 135° Angle horizontal : 113° Angle vertical : 60°
Jour et nuit	Filtre anti-IR avec commutateur automatique
DNR	DNR 3D
Vision nocturne	Distance IR : 15 m, Distance de vision nocturne couleur : 15 m

Vidéo et audio

Résolution maximale	3840 × 2160
Fréquence d'images	15 images par seconde. Auto-adaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265/H.264
Débit binaire vidéo	Ultra HD ; Quad HD ; Full HD ; Débit binaire adaptatif haute définition.
Débit binaire audio	Auto-adaptatif
Débit binaire max.	4 Mbps

Fonction

Alarme intelligente	Détection de forme humaine alimentée par l'IA Détection de véhicule alimentée par l'IA
Conversation bidirectionnelle	Soutient
Fonction générale	Anti-scintillement, battement de cœur, protection par mot de passe, filigrane

Réseau

Bluetooth	Soutient
Norme Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax
Gamme de fréquences	2,4 GHz à 2,4835 GHz
Bande passante du canal	Prend en charge 20 MHz
Sécurité	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-Personnel
Taux de transmission	11b : 11 Mbps, 11g : 54 Mbps, 11n : 72 Mbps, 11ax : 114 Mbps
Couplage Wi-Fi	Appariement AP
Protocole	Protocole propriétaire du cloud EZVIZ
Protocole d'interface	Protocole propriétaire du cloud EZVIZ
Réseau minimum	8 Mbps
Exigence	

Stockage

Stockage local	Prend en charge l'emplacement Micro SD pour le stockage local (jusqu'à 512 Go)
Stockage dans le Cloud	Stockage cloud EZVIZ

Général

Conditions de fonctionnement	-20°C à 50°C (-4°F à 122 °F), Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	IP65
Alimentation électrique	DC 5V/2A (l'adaptateur secteur compatible doit être acheté séparément)
Capacité de la batterie	10400 mAh
Consommation d'énergie	Max. 10 W
Dimensions du produit	166 × 103 × 54 mm
Dimensions de l'emballage	227 × 167 × 64 mm
Poids	Poids net : 466 g Avec emballage : 822g

Dans la boîte

- Caméra
- Câble d'alimentation
- Gabarit de perçage
- Base à vis
- Kit de vis EZVIZ
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

Certification

CE / REACH / DEEE / RoHS

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. " et d'autres marques et logos sont la propriété d'EZVIZ dans diverses juridictions.



Conçu pour durer longtemps

L'EB5 est doté d'un boîtier durable et résistant aux intempéries. Vous pouvez toujours compter sur ses performances contre la pluie, la poussière et la neige.

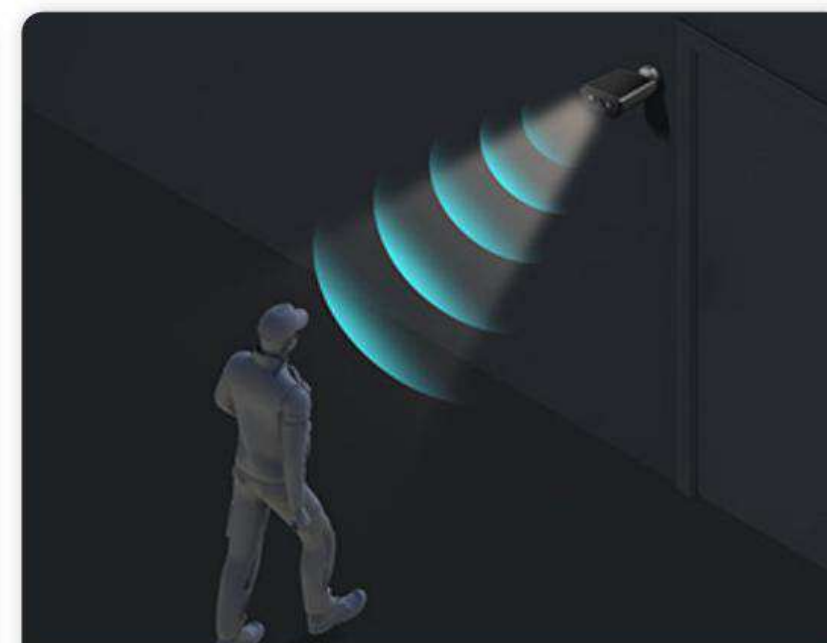


Plus de commodité pour différents besoins



Audio de haute qualité pour réagir et avertir

Répondez facilement à tout visiteur en utilisant simplement votre téléphone pour parler à distance. L'EB5 peut également diffuser automatiquement un message vocal enregistré lorsqu'un mouvement est détecté.



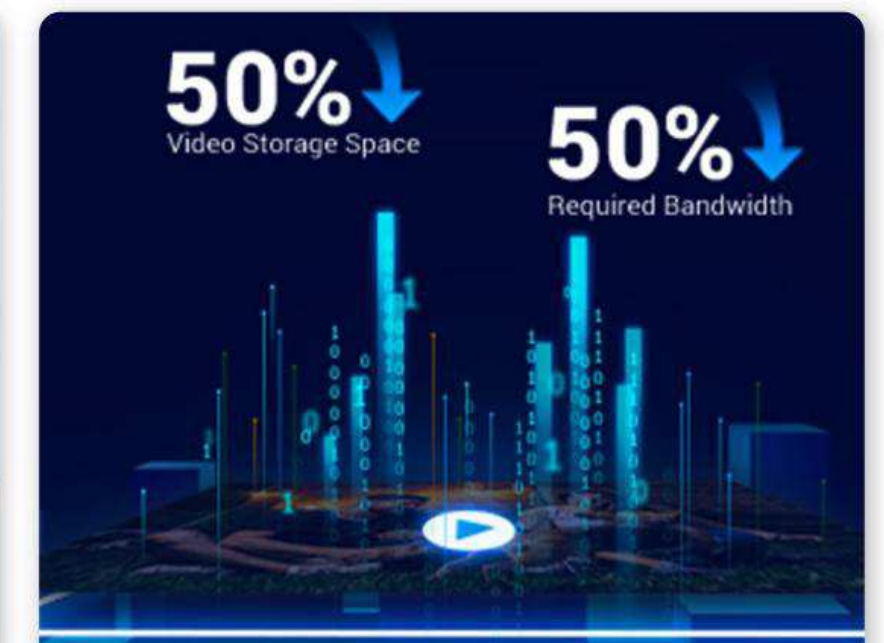
Défense active pour dissuader et protéger

En cas de détection d'intrus, la caméra déclenchera une sirène puissante et fera clignoter deux projecteurs éblouissants⁷ pour faire savoir aux étrangers invités qu'ils ont été détectés.



Intégration intelligente pour un contrôle mains libres

L'EB5 prend en charge une intégration facile à vos assistants vocaux existants. Vous pouvez afficher le flux vidéo en disant simplement « Alexa » ou « Hey Google ».⁵



H.265 pour une expérience vidéo améliorée

Le H.265 crée une expérience de visualisation plus fluide tout en utilisant seulement environ 50 % de l'espace de stockage de données requis par les caméras avec H.264.4



Conçu pour durer longtemps

L'EB5 est doté d'un boîtier durable et résistant aux intempéries. Vous pouvez toujours compter sur ses performances contre la pluie, la poussière et la neige.

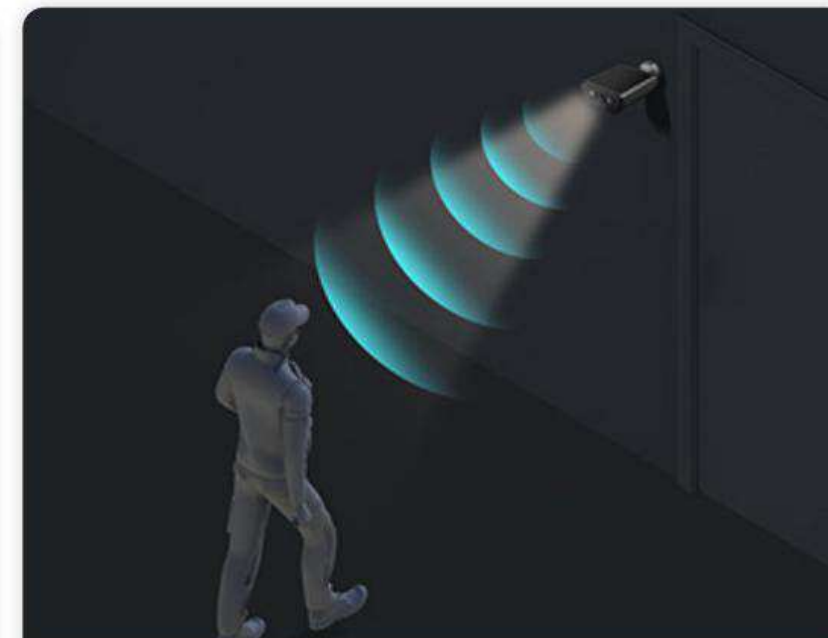


Plus de commodité pour différents besoins



Audio de haute qualité pour réagir et avertir

Répondez facilement à tout visiteur en utilisant simplement votre téléphone pour parler à distance. L'EB5 peut également diffuser automatiquement un message vocal enregistré lorsqu'un mouvement est détecté.



Défense active pour dissuader et protéger

En cas de détection d'intrus, la caméra déclenchera une sirène puissante et fera clignoter deux projecteurs éblouissants⁷ pour faire savoir aux étrangers invités qu'ils ont été détectés.



Intégration intelligente pour un contrôle mains libres

L'EB5 prend en charge une intégration facile à vos assistants vocaux existants. Vous pouvez afficher le flux vidéo en disant simplement « Alexa » ou « Hey Google ».⁵



H.265 pour une expérience vidéo améliorée

Le H.265 crée une expérience de visualisation plus fluide tout en utilisant seulement environ 50 % de l'espace de stockage de données requis par les caméras avec H.264.4

Spécifications CS-EB5-R100-2F8WFL

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,7" 8 mégapixels
Éclairage minimal	0,01 Lux à (F1,6, AGC activé), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturateur auto-adaptatif
Lentille	2,8 mm à F1,6 Angle diagonal : 135° Angle horizontal : 113° Angle vertical : 60°
Jour et nuit	Filtre anti-IR avec commutateur automatique
DNR	DNR 3D
Vision nocturne	Distance IR : 15 m, Distance de vision nocturne couleur : 15 m

Vidéo et audio

Résolution maximale	3840 × 2160
Fréquence d'images	15 images par seconde. Auto-adaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265/H.264
Débit binaire vidéo	Ultra HD ; Quad HD ; Full HD ; Débit binaire adaptatif haute définition.
Débit binaire audio	Auto-adaptatif
Débit binaire max.	4 Mbps

Fonction

Alarme intelligente	Détection de forme humaine alimentée par l'IA Détection de véhicule alimentée par l'IA
Conversation bidirectionnelle	Soutient
Fonction générale	Anti-scintillement, battement de cœur, protection par mot de passe, filigrane

Réseau

Bluetooth	Soutient
Norme Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax
Gamme de fréquences	2,4 GHz à 2,4835 GHz
Bande passante du canal	Prend en charge 20 MHz
Sécurité	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-Personnel
Taux de transmission	11b : 11 Mbps, 11g : 54 Mbps, 11n : 72 Mbps, 11ax : 114 Mbps
Couplage Wi-Fi	Appariement AP
Protocole	Protocole propriétaire du cloud EZVIZ
Protocole d'interface	Protocole propriétaire du cloud EZVIZ
Réseau minimum Exigence	8 Mbps

Stockage

Stockage local	Prend en charge l'emplacement Micro SD pour le stockage local (jusqu'à 512 Go)
Stockage dans le Cloud	Stockage cloud EZVIZ