



EB5 Type-C

Caméra solaire sur batterie pour maison connectée

Solo. Solaire. Sophistiqué.

La EB5 se présente avec la plus haute fonctionnalité et intelligence d' EZVIZ, mais avec le moins de soucis concernant l'installation et l'entretien quotidien. Elle dispose d'une collection intuitive de détections intelligentes sur l'humain et le véhicule, envoie des alertes instantanées et enregistre des moments importants en vidéo 4K. Avec son apparence élégante et grise, elle s'intègre bien dans un design extérieur discret de maison. En consommant de l'énergie solaire verte au lieu de l'électricité câblée, finie l'inquiétude pour la facture d'électricité liée à la sécurité.



Résolution 4K



Mode vidéo toujours actif



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



Grande batterie de 10400 mAh (jusqu'à 180 jours sans charge solaire)



Détection de forme humaine / véhicule alimentée par AI



Alimentation électrique étendue avec les panneaux solaires EZVIZ supplémentaires



Conception résistante aux intempéries



Défense active



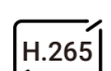
Vision nocturne en couleur



Conversation bidirectionnelle



Prise en charge du réseau Wi-Fi 6



Compression vidéo H.265



Intégration intelligente avec Google Assistant et Amazon Alexa



Prise en charge de carte microSD (jusqu'à 512 Go) et stockage EZVIZ CloudPlay

Une puissance ininterrompue. Une facilité sans précédent.

Style solaire, mode de vie écologique

Vous n'avez pas d'installation électrique mais vous souhaitez une alimentation continue ? La EB5 utilise chaque rayon de soleil comme source d'énergie gratuite. Seules deux heures d'ensoleillement direct par jour permettent à l'appareil de fonctionner sans interruption.

 **2 hours** ≈  **24 hours**



Sans fil, sans tracas

Installez la EB5 sans effort - pas de fils, 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.

L'heure de la 4K Ultra HD a sonné

L'objectif de l'EB5 a été perfectionné pour produire des vidéos 4K époustouflantes, de sorte que les moindres détails qui échappent habituellement à votre attention sont désormais d'une clarté cristalline. Utilisez la EB5 pour surveiller avec précision de vastes paysages extérieurs et revivre des moments précieux en famille comme jamais auparavant.



2 projecteurs | Vision nocturne en couleurs



2 lumières IR | Vision nocturne en noir et blanc

Une vision nocturne plus vraie que nature

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

Une protection de haut niveau. Toujours en action.

Sécurité non-stop maintenant automatisée

La EB5 est probablement la première caméra solaire 4K à appliquer la technologie unique AOV (Always-On Video), ce qui lui permet d'assurer une surveillance 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, sans intervention humaine. En s'activant à intervalles réguliers, la EB5 capture et enregistre automatiquement les moments cruciaux pour s'assurer que rien ne se glisse sous sa surveillance continue.



 Détection des formes humaines par IA



 Détection de la forme du véhicule par l'IA

Détection puissante sans abonnement

La EB5 commence à détecter les activités importantes autour de votre maison dès son installation, sans frais cachés pour bloquer les fonctions avancées. Elle distingue intelligemment les personnes et les voitures des autres objets mobiles insignifiants, afin que vous ne receviez pas des tonnes de notifications indésirables.

Stockage extra-large pour les vidéos de tous les jours

Même les fichiers vidéo et les clips de détection les plus volumineux d'une journée bien remplie peuvent être stockés correctement et en toute sécurité sans aucun problème. Vous pouvez utiliser une carte microSD de grande taille pour tout conserver localement sans vous engager dans un plan mensuel. Vous pouvez aussi simplement profiter des services fournis par EZVIZ CloudPlay⁵ pour moins de soucis.



Prise en charge de carte microSD

Prend en charge le stockage sur EZVIZ CloudPlay

Des performances fiables. Prêt pour l'extérieur.

Connectivité améliorée, même dans les grandes maisons

Même lorsqu'elle est installée à l'extérieur de maisons aux murs épais et à la portée de transmission importante, la EB5 est capable de rester vigilante et réactive avec un réseau Wi-Fi stable, grâce à la technologie Wi-Fi 6.

Connectivité améliorée

Streaming 4K à faible latence

Portée et couverture étendues

Aucun hub n'est nécessaire





Construit pour durer longtemps

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

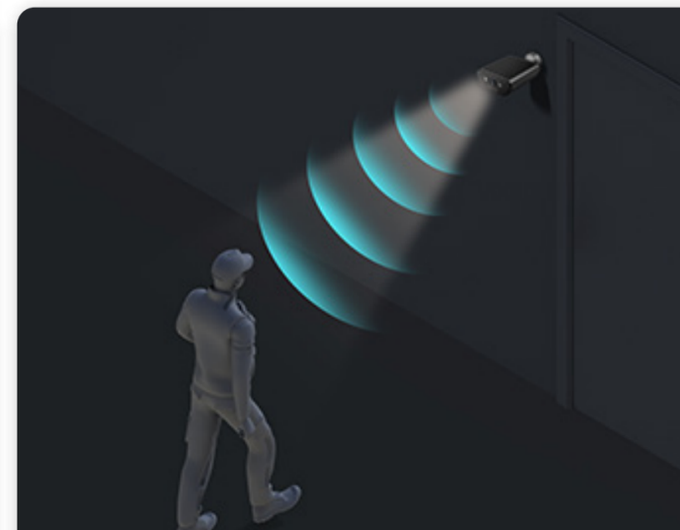


Plus de commodité pour des besoins variés



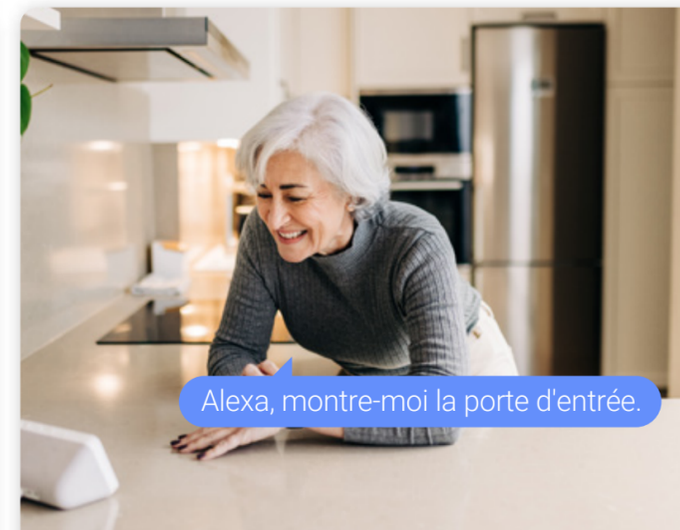
Son de haute qualité pour répondre et avertir

Répondez facilement à tout visiteur en utilisant simplement votre téléphone pour parler à distance. La 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 déclenche une sirène puissante et fait clignoter deux projecteurs éblouissants⁷ pour faire savoir aux étrangers invités qu'ils ont été détectés.



Intégration intelligente pour un contrôle mains libres

La EB5 s'intègre facilement à vos assistants vocaux existants. Il suffit de dire "Alexa" ou "Hey Google" pour obtenir le flux vidéo.



H.265 pour une expérience vidéo améliorée

La norme H.265 crée une expérience de visualisation plus fluide tout en n'utilisant que 50 % de l'espace de stockage de données requis par les caméras H.264.

Données issues des résultats des tests du laboratoire EZVIZ, dans les conditions standard suivantes : AM=1.5, 25°C, 1000W/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 automatique. L'efficacité réelle de la charge peut être plus ou moins élevée 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 raison de la fréquence des activités de la caméra et d'autres facteurs environnementaux.

Données issues des résultats des tests du laboratoire EZVIZ, à condition que la caméra ne fonctionne qu'avec la batterie embarquée entièrement chargée et qu'elle 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, incluant les activités de détection de la caméra et d'enregistrement automatique. L'utilisation réelle peut varier en fonction des facteurs environnementaux et de la fréquence des activités de la caméra.

La EB5 fonctionne uniquement avec les panneaux solaires EZVIZ qui utilisent des câbles de charge de type C. Le panneau solaire supplémentaire n'est pas inclus. Le panneau solaire supplémentaire n'est pas inclus dans l'emballage de la EB5. Veuillez vérifier la compatibilité du produit avant de procéder à l'achat.

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.

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

Les cartes de stockage local doivent être achetées séparément. Le service de stockage virtuel (cloud) est uniquement disponible sur certains marchés. Nous vous invitons à vérifier la disponibilité avant tout achat.

Le projecteur ne clignotera pas si le mode de vision nocturne en couleur est activé.

Spécifications Modèle CS-EB5-R100-2F8WFL

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/2,7" à balayage progressif de 8 mégapixels
Éclairage minimal	0,01 lux à (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Objectif	2,8 mm à F1.6 ; 135° (diagonal), 113° (horizontal), 60° (vertical)
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique
DNR	3D DNR
Vision nocturne	Distance IR : 15 m, Distance de vision nocturne en couleur : 15 m

Vidéo et audio

Résolution maximale	3840 × 2160
Fréquence d'image	15 ips. Autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265/H.264
Bitrate vidéo	Ultra HD; Quad HD; Full HD; Taux binaires adaptatifs
Débit binaire audio	Autoadaptatif
Débit binaire max.	4 Mbit/s

Fonction

Alarme intelligente	Détection de forme humaine alimentée par AI, détection de forme de véhicule alimentée par Ai
Conversation bidirectionnelle	Prise en charge
Fonction générale	Antiscintillement, battement de cœur, protection par mot de passe, filigrane

Réseau

Bluetooth	Pris en charge
Norme Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax
Plage de fréquence	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Bande passante de canal	Prise en charge 20 MHz
Sécurité	WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA3-personne
Taux de transmission	11b: 11Mbps, 11g :54Mbps, 11n :72Mbps, 11ax:114Mbps
Couplage Wi-Fi	Couplage AP
Protocole	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Configuration réseau minimale requise	8 Mbps

Stockage

Stockage local	Prend en charge la fente Micro SD pour le stockage local (jusqu'à 512G)
Stockage en ligne	Stockage cloud EZVIZ

Spécifications

Modèle CS-EB5-R100-2F8WFL

Généralités

Conditions de	De -20 °C à 50 °C Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	IP65
Source de courant	DC 5V / 2A (l'adaptateur d'alimentation compatible doit être acheté séparément)
Capacité de la batterie	10 400 mAh
Consommation d'énergie	10 W max.
Dimensions du produit	166 × 103 × 54 mm
Dimensions de l'emballage	227 × 167 × 64 mm
Poids	Poids net : 466g Avec paquet : 822g

Le coffret comprend

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

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.