



BC1c 4K + Panneau de chargement solaire

Kit de caméra sur batterie pour maison connectée

Nette en 4K, écologique et flexible

"Conçu pour offrir une sécurité extérieure durable avec un minimum d'efforts, le kit caméra solaire BC1c 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 batterie haute performance.

En plus de la clarté inégalée en 4K, 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.

Modèle F



Key Features

BC1c 4K

-  Résolution 4K
-  Mode Vidéo Toujours Actif
-  Jusqu'à 180 jours d'autonomie de batterie (10 400 mAh)¹
-  Fonctionne avec des panneaux solaires EZVIZ (versions Type-C) pour une énergie verte
-  Compression Vidéo H.2652
-  Détection de Forme Humain/Véhicule par IA
-  Vision Nocturne en Couleur
-  Conversation bidirectionnelle
-  Alertes Vocales Personnalisables
-  Conception résistante aux intempéries
-  Défense active
-  Prise en charge du Wifi 6 (2.4GHz)
-  Intégration Intelligente avec Google Assistant & Amazon Alexa3
-  Prend en charge la Carte MicroSD (jusqu'à 512 Go)

Panneau Solaire F

-  Alimentation Solaire écologie et économique
-  Absorption élevée de la lumière grâce aux cellules en silicium monocristallin
-  Rendement de chargement élevé (jusqu'à 4,2 W)
-  Câble de 4 mètres pour un montage flexible
-  Conception résistante aux intempéries

Voyez plus loin avec la 4K Ultra HD

La vidéo Ultra HD est prête à donner vie aux moindres détails et à mieux sécuriser ce qui est important pour vous. Conçue pour surveiller de vastes zones extérieures, la BC1c 4K est puissante pour surveiller les activités les plus complexes dans le jardin, de renforcer la sécurité de l'entrée ou protéger votre garage



Les détails colorés comptent, de jour comme de nuit

L'ouverture F1.6 est un autre élément qui distingue cette caméra par sa qualité de vision exceptionnelle. Elle garantit des images toujours lumineuses et vives, quelles que soient les conditions d'éclairage. Vous pouvez également activer le projecteur intégré dans l'obscurité totale pour profiter d'une vision nocturne haute en couleur



2 projecteurs | Vision nocturne en couleurs



2 lumières IR | Vision nocturne en noir et blanc

Profitez d'une protection continue, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Le mode AOV d'EZVIZ est une technologie révolutionnaire qui permet une surveillance automatisée et continue pour vous apporter une tranquillité d'esprit. En s'activant à des intervalles programmés, cette caméra intelligente déclenche une détection intelligente des mouvements, capturant chaque moment crucial pour une sécurité permanente.



Détection avancée, sans frais supplémentaire

Une fois installée, la BC1c commence à surveiller votre maison avec des fonctions alimentées par l'IA - vous n'avez pas besoin de payer pour débloquer ces fonctions. Le BC1c fait intelligemment la distinction entre les personnes et les véhicules. Vous pouvez également personnaliser les zones de détection et la sensibilité pour ne rester informé que des événements importants, évitant ainsi un flot d'alertes mobiles inutiles.



 Détection des formes humaines par IA



 Détection de la forme du véhicule par l'IA

Libérez-vous des câbles et optez pour le solaire

Avec sa batterie d'une capacité de 10 400, le BC1c 4K fonctionne jusqu'à 180 jours sur une seule charge¹ pour vous libérer de nombreux tracas. Encore mieux ? Il peut être alimenté par un panneau solaire EZVIZ² pour offrir une protection ininterrompue.



Aucune station de base nécessaire



Aucun câblage nécessaire



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 BC1c est capable de rester vigilante et réactive avec un réseau Wi-Fi stable, grâce à la technologie Wi-Fi 6

Diffusion 4K à faible latence

Portée et couverture étendues

Connectivité améliorée

Aucun hub nécessaire



L'installation facile

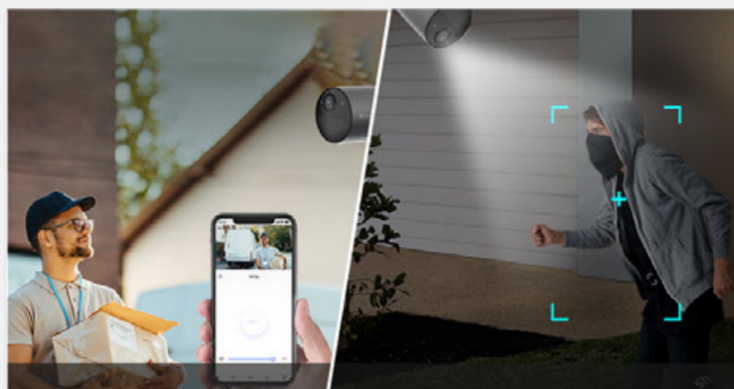
La BC1c ne requiert pas de compétences d'électricien ou d'installation complexe. Vous pouvez simplement la fixer à n'importe quelle surface métallique et profiter de sa mobilité. De plus, vous pouvez l'installer en toute sécurité sur un mur, sous un toit ou sur un poteau à l'aide de la base à vis et du support inclus.



Base magnétique

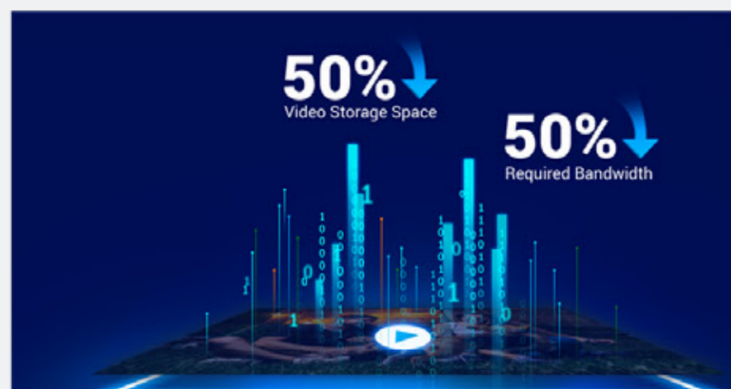
Base à vis

Support de montage sur poteau
(vendu séparément)



Qualité sonore exceptionnelle pour une réponse et une alerte efficaces.

Répondez facilement à tout visiteur en utilisant simplement votre téléphone pour parler à distance. Le BC1c peut également diffuser automatiquement un message vocal enregistré lorsqu'un mouvement est détecté.



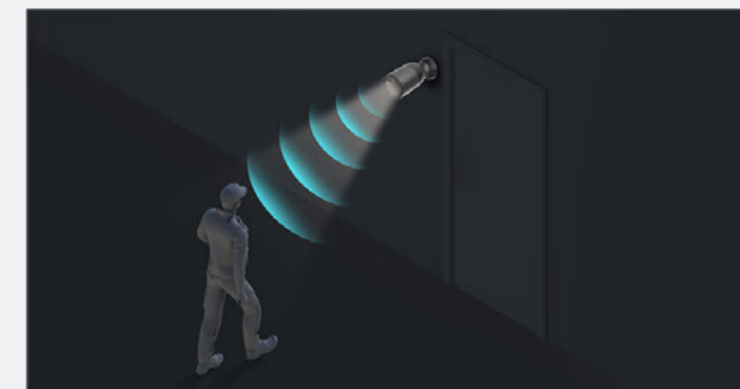
H.265 pour une expérience vidéo améliorée

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.



Intégration intelligente pour un contrôle mains libres

La BC1c s'intègre facilement à vos assistants vocaux existants. Il suffit de dire "Alexa" ou "Hey Google" pour accéder au flux vidéo.



Défense active pour dissuader et protéger

En cas de détection d'intrus, la caméra déclenche une sirène puissante et fait clignoter deux projecteurs éblouissants pour faire savoir aux étrangers invités 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.



Plus petit pour s'adapter à n'importe quel espace lorsqu'il est comparé avec le panneau solaire EZVIZ-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°

Câble de Chargement Long de 4m



1 Données issues des résultats des tests d'EZVIZ Lab, sous réserve que la caméra fonctionne uniquement avec une batterie intégrée entièrement chargée et ne consomme pas d'énergie supplémentaire provenant du panneau solaire intégré. Les données basées sur 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 de facteurs environnementaux et de la fréquence des activités de la caméra.

2 Les données se basent sur les résultats de laboratoire d'EZVIZ avec des conditions normales. L'efficacité de la compression vidéo varie selon la fréquence et la complexité de l'activité capturée, ainsi que selon l'environnement au moment de la capture.

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

4 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.

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

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

Spécifications CS-BC1c-R100-2F8WFL

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/2,7" à balayage progressif de 8
Éclairage minimal	0.01 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux with 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: 15m

Vidéo et audio

Résolution maximale	3840*2160/4K/8MP
Fréquence d'image	15 ips. Autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Débit binaire vidéo	Ultra haute définition; Haute Définition Quadruple; Haute définition intégrale; Taux binaires adaptatifs Haute définition
Débit binaire audio	Autoadaptatif
Débit binaire max.	4 Mbps

Fonction

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

Réseau

Bluetooth	Prise 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

Généralité

Conditions de fonctionnement	De -20 °C à 50 °C Humidité de 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	10400 mAh
Consommation d'énergie	10 W max
Dimensions du produit	149.33mm x 62.95mm x 62.95mm
Dimensions d'emballage	103x103x186mm
Poids	Poids net: 348g Avec emballage: 671g

Spécification CS-CMT-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 °C, (38000-40000 LUX)

Données mécaniques

Type de cellule solaire	Cellulaires solaires monocristallines
Dimensions du produit	216.25 × 149.58 × 2.4 mm
Dimensions de l'emballage	230 × 161 × 78 mm
Poids	Avec l'emballage : 611 g Corps du panneau sans le support : 334 g

Le coffret comprend

- Caméra EZVIZ BC1c
- EZVIZ Panneau solaire-F
- Base magnétique
- Support de montage réglable
- Base de vis
- Câble USB
- Gabarit de perçage x 2
- Kit de vis x 2
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide
- Batterie

Certifications

CE / WEEE / ROHS / REACH

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.