



BC1 2K⁺

Kit de 3 caméras sur batterie

365 jours d'autonomie et de superbes images en 2K⁺

Associé à une station de base, le kit BC1 2K⁺ offre une protection sans tracas et des performances premium. Doté de nombreuses fonctionnalités de pointe, il satisfera pratiquement tous vos besoins de sécurité. Installez-le là où vous voulez chez vous pour protéger ce qui compte le plus.



Résolution 2K⁺



Jusqu'à 365 jours d'autonomie¹ (12 900 mAh)



Vision nocturne en couleur



Détection intelligente des mouvements humains



Protection active



Alertes vocales personnalisables



Conversation bidirectionnelle



Conception résistante aux intempéries



Station de base incluse (prend en charge les cartes microSD jusqu'à 256 Go²)

H.265

Compression vidéo H.265



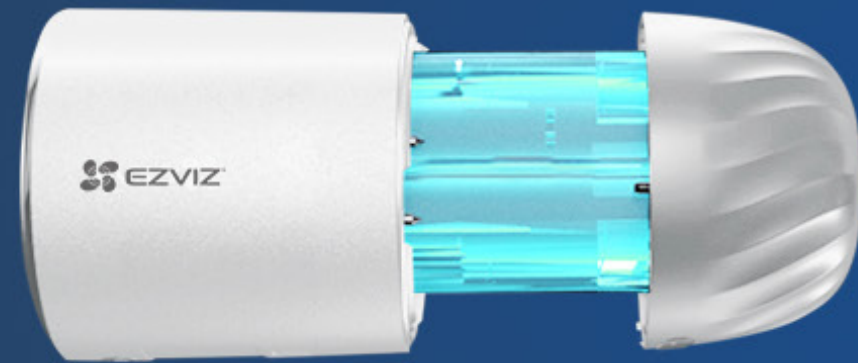
Intégration intelligente à Google Assistant et Amazon Alexa



Possibilité d'utiliser le panneau solaire EZVIZ pour recharger la batterie³

Autonomie de 365 jours sans aucune contrainte

Chargez complètement votre caméra BC1 2K+, installez-la en quelques minutes seulement et préparez-vous à vivre un an de performances sans faille. Vous pouvez également personnaliser les paramètres de déclenchement en fonction de l'utilisation de votre caméra, le but étant de maximiser la durée de vie de la batterie.

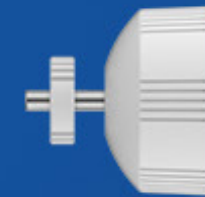


12,900 mAh

À monter avec :



Une base magnétique
pour une ultra-mobilité



Une base vissable
pour une installation
fixe sans souci

Rechargez à l'énergie verte

La lumière directe du soleil constitue une source d'énergie illimitée pour la caméra BC1 2K+. En connectant votre caméra au panneau solaire³ EZVIZ compatible, vous n'aurez plus à aller la récupérer pour la recharger.



Des détails d'une grande précision pour une protection supérieure

Une vision précise peut être déterminante pour protéger efficacement votre maison. Une qualité vidéo 2K+ ultra-claire permet de répondre à cette demande fondamentale et vous aide à voir jusque dans les moindres détails.



Vision nocturne claire et nette

Grâce à deux projecteurs intégrés, la caméra BC1 2K+ restitue des images aux couleurs vives, même dans l'obscurité totale. Cela vous permet de voir des détails cruciaux qui passeraient autrement inaperçus.



Vision nocturne en couleur



Vision nocturne en noir et blanc

Détecter puis protéger de manière plus intelligente

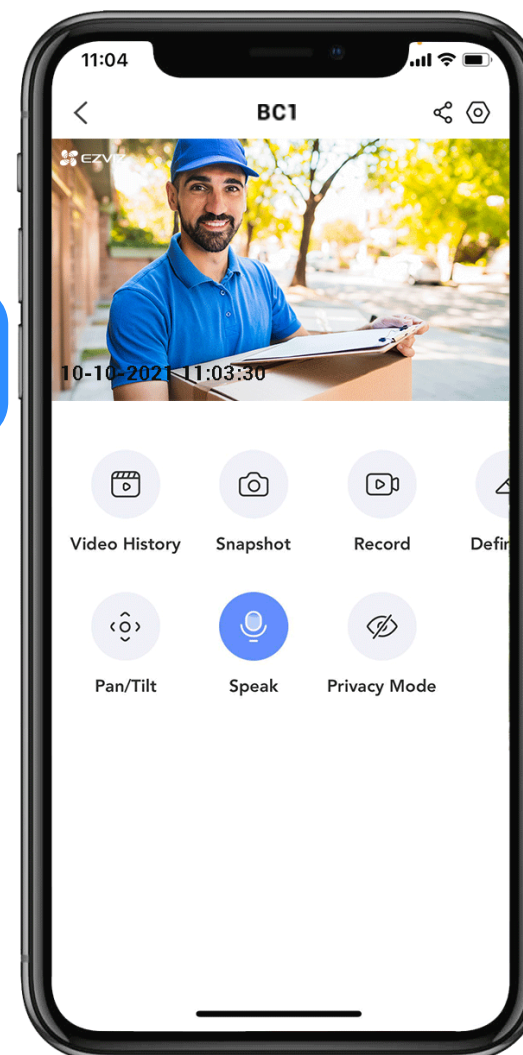
Intégrant un capteur PIR et l'algorithme de détection de forme de personne, la caméra est suffisamment intelligente pour distinguer les personnes des autres objets en mouvement. En cas d'activité humaine, elle envoie une alerte mobile, déclenche une sirène et fait clignoter deux projecteurs⁴ pour avertir les suspects.

 Alertes mobiles instantanées

 Fonction de défense active



Bonjour ! Bienvenue !



Communiquer n'a jamais été aussi simple

Utilisez votre téléphone pour communiquer en toute simplicité. Une autre option consiste à préenregistrer des messages vocaux spécifiques automatiquement diffusés chaque fois que la caméra détecte des personnes.

* Permet d'enregistrer trois messages audio de 10 secondes.

Construite pour durer

La caméra BC1 2K+ est dotée d'un boîtier étanche, offrant un niveau élevé de protection contre la poussière et l'eau et assurant une protection durable, même dans les conditions météorologiques les plus difficiles.



Intégration intelligente et contrôle vocal

Gérez facilement votre kit BC1 2K+ via l'application EZVIZ. Mieux encore, vous pouvez activer la visualisation en direct avec « Hey Google » ou « Alexa » et ainsi surveiller ce qui se passe sur un écran plus grand.



Alexa, montre-moi la cour arrière.

La station de base, votre allié pour des performances stables

Grâce à la station de base connectée par câble, les caméras BC1 2K⁺ bénéficient d'une connexion Internet plus stable même sur de longues distances. L'autre avantage est le prolongement de la durée de vie de la batterie des caméras.



Jusqu'à 4 caméras BC1 2K⁺



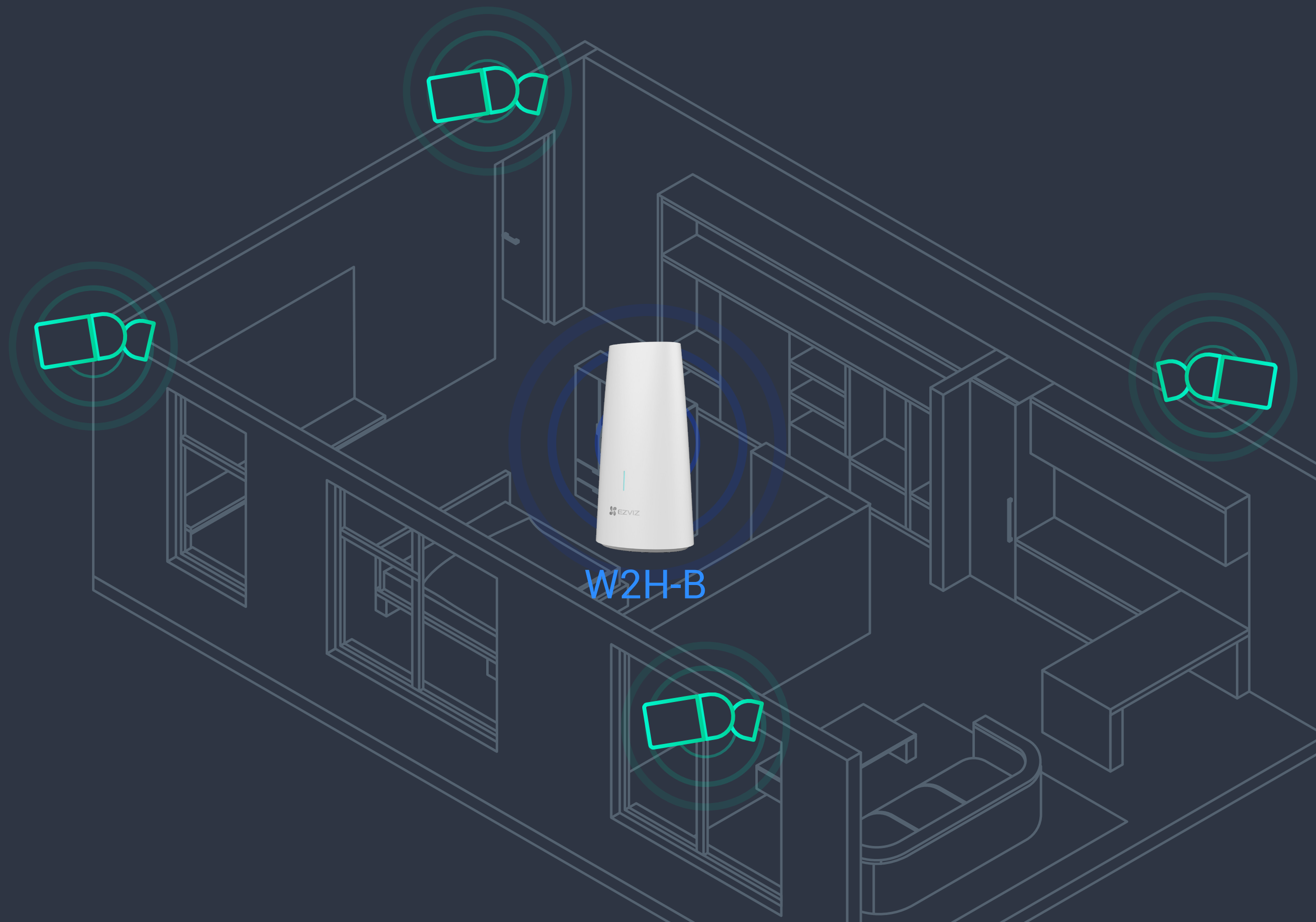
Un couplage facile en quelques secondes



Sirène 125 dB intégrée⁶



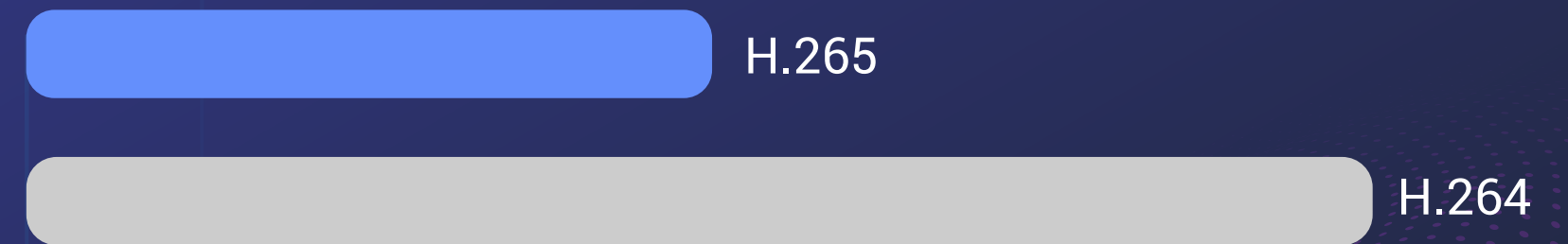
Logement de carte microSD (jusqu'à 256 Go)



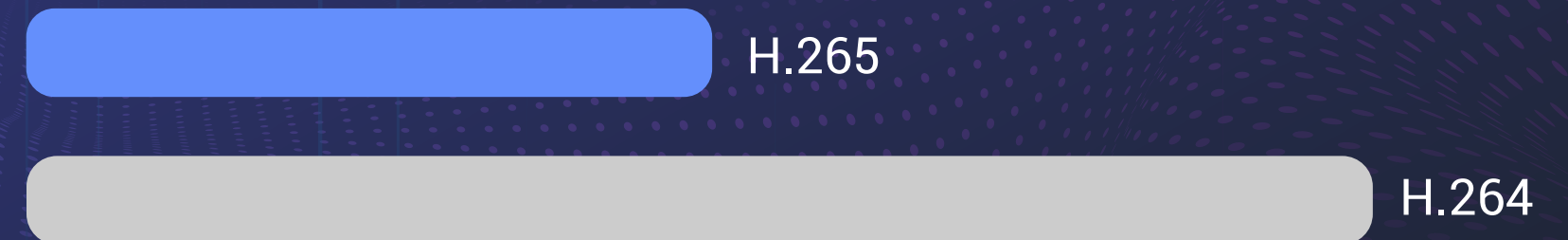
Des économies sur le stockage et la bande passante

La caméra est dotée de la technologie de compression vidéo avancée H.265. Obtenez ainsi une meilleure qualité vidéo en utilisant à peine la moitié de la bande passante et de l'espace de stockage que la précédente norme de compression vidéo H.264⁷.

Stockage vidéo



Bande passante

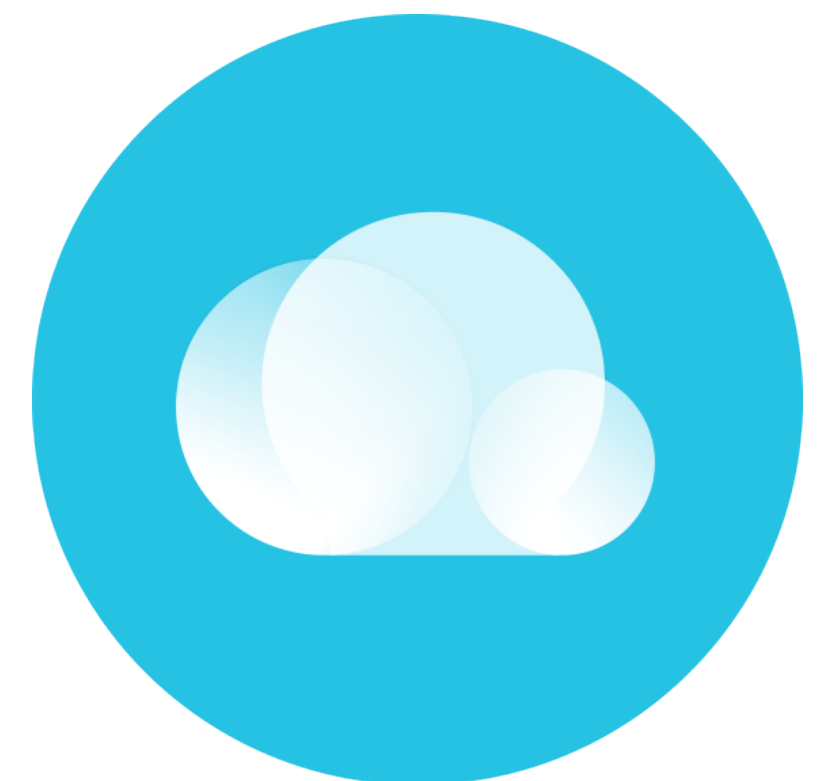


Un stockage sûr et flexible digne de confiance

Conçue avec un logement pour carte microSD de 256 Go, la station de base permet de stocker localement les vidéos enregistrées par la caméra BC1 2K . Cette conception garantit la sécurité des données en cas d'endommagement ou de perte de la caméra. Vous pouvez également enregistrer les vidéos sur EZVIZ CloudPlay pour une tranquillité d'esprit supplémentaire.



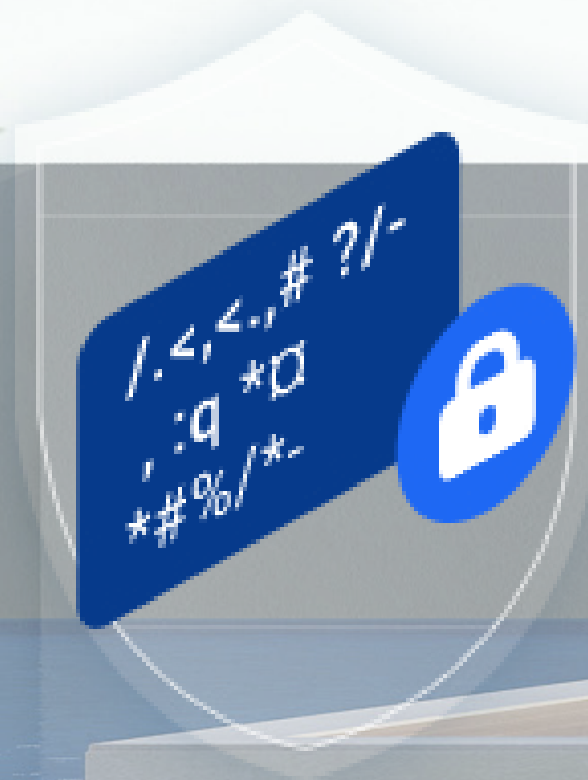
Prise en charge de carte microSD



Prend en charge le stockage sur EZVIZ CloudPlay⁸

Nous protégeons vos données et votre vie privée

Notre priorité absolue est de protéger vos données et votre vie privée. La transmission des données entre la caméra et EZVIZ Cloud est chiffrée de bout en bout. Vous êtes le seul à disposer des clés de déchiffrement de vos données.



**Chiffrement
AES 128 bits**



**Protocole
de chiffrement TLS**



**Authentification
en plusieurs étapes**

- 1 Données issues des résultats des tests effectués par le laboratoire EZVIZ dans des conditions standard. Elles peuvent varier en fonction de l'environnement et de la fréquence des activités de la caméra.
- 2 Une carte de stockage local doit être achetée séparément.
- 3 Le panneau solaire n'est pas inclus dans le kit. C'est pourquoi il est nécessaire de vérifier la compatibilité du produit avant tout achat.
- 4 Les projecteurs ne clignotent pas si le mode de vision nocturne en couleur est activé.
- 5 Afin d'offrir une expérience utilisateur optimisée, les caméras supplémentaires BC1 2K sont les plus recommandées avec le kit. La station de base peut également se connecter à des caméras supplémentaires BC1 1080p. Celles-ci doivent être mises à niveau vers la dernière version logicielle et matérielle depuis les paramètres de l'appareil.
- 6 Données issues des résultats des tests effectués par le laboratoire EZVIZ.
- 7 Lorsque le mode d'enregistrement 24 h/24 7 j/7 est appliqué, la technologie H.265 peut réduire l'espace de stockage vidéo et la bande passante de 50 % par rapport à la technologie H.264.
- 8 Le service de stockage dans le cloud est uniquement disponible sur certains marchés. Nous vous invitons à vérifier la disponibilité avant tout achat.

Spécifications Modèle CS-BC1-B3 (2K⁺)

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/3" à balayage progressif de 4 mégapixels
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Objectif	2,8 mm à F1.6, angle de vue : 116° (diagonal), 100° (horizontal)
Capacité de la batterie	12 900 mAh
Éclairage minimal	0,2 lux (F1.6, AGC activé), 0 lux avec l'IR
Monture de l'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique
DNR	DNR 3D
Distance de vision nocturne	Up to 32 ft / 10 m

Vidéo et audio

Résolution maximale	2K / 4 Mpx, 2 560 × 1 440 pixels
Fréquence d'image	15 ips. Autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265/H.264
Débit binaire vidéo	Ultra HD ; FHD ; HD. Débit binaire adaptatif.
Débit binaire audio	Autoadaptatif
Débit binaire max.	2 Mbit/s

Réseau de caméras

Norme Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Plage de fréquence	2,4 à 2,4835 GHz
Bande passante de canal	Prise en charge 20 MHz
Sécurité	WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Vitesse de transmission	11b : 11 Mbit/s, 11g : 54 Mbit/s, 11n : 72 Mbit/s
Couplage Wi-Fi	Couplage AP
Protocole	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Réseau câblé	1 port RJ45 sur la base (port Ethernet adaptatif 10 Mbit/s / 100 Mbit/s)
Configuration réseau minimale requise	4 Mbit/

Stockage

Stockage local	Prend en charge les cartes microSD (jusqu'à 256 Go) sur la base
Stockage cloud	Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay (abonnement requis)

Specifications Model CS-BC1-B3 (2K+)

Fonction

Alarme intelligente	Détection intelligente des mouvements humains
Zone d'alerte personnalisée	Prise en charge
Conversation bidirectionnelle	Prise en charge

Généralités

Conditions de fonctionnement	De -20 à 50 °C ; taux d'humidité de 95 % ou inférieur (sans condensation)
Classe IP	IP66
Dimensions de l'emballage	260 × 217 × 180 mm
Poids (caméra)	385 g
Poids (base)	207 g
Poids (avec emballage)	2 441 g

Alimentation

Alimentation électrique	Caméra : 5 V CC/2 A, Base : 12 V CC/1 A
Consommation d'énergie	5 W max.

Station de base W2H-B


Nombre maximum de connexions	1 station de base W2H-B prend en charge jusqu'à 4 caméras EZVIZ sur batterie
Bouton	Bouton de synchronisation, bouton d'alimentation et bouton de réinitialisation.
Indicateur	3 voyants LED RVB, 1 voyant réseau
Interface réseau	1 interface WAN Ethernet auto-adaptative RJ-45 10 / 100 Mbit/s
Interface sans fil	Prend en charge la connexion 2,4 GHz. Les canaux réellement disponibles varient en fonction de la réglementation de la zone de vente. Le débit maximum théorique est de 144 Mbit/s et conforme à la norme 802.11b/g/n.

Le coffret comprend

- Caméras BC1 2K+ × 3
- Station de base W2H-B
- Adaptateur d'alimentation (pour station de base)
- Base magnétique × 3
- Base vissable × 3
- Plaque de montage × 3
- Adaptateur d'alimentation (pour caméra)
- Câble USB
- Gabarit de perçage × 3
- Jeu de vis × 3
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE, ,FCC, DEEE, RoHS, REACH, UL

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

<https://www.ezvizlife.com/>