



DB2

Kit de sonnette vidéo alimentée par batterie

Protection de votre porte d'entrée sans fil et sans souci.

Sachez qui se trouve sur le pas de votre porte et pourquoi, avant même qu'il ne sonne. La DB2 Pro d'EZVIZ offre une résolution 2K+ ultranette, un large champ de vision, une batterie de grande capacité et une installation extrêmement facile. C'est la nouvelle option de sécurité par excellence pour tout locataire d'appartement ou propriétaire de villa.



Résolution 2K+



Détection intelligente des mouvements humains



Champ de vision ultralarge de 176°



Batterie rechargeable au lithium 5 200 mAh



Carillon Wi-Fi inclus (prend en charge une carte microSD jusqu'à 256 Go)



Sonneries multiples disponibles



Vision nocturne IR (jusqu'à 5 m)



Alarme antisabotage



Conception résistante aux intempéries

H.265

Technologie vidéo H.265

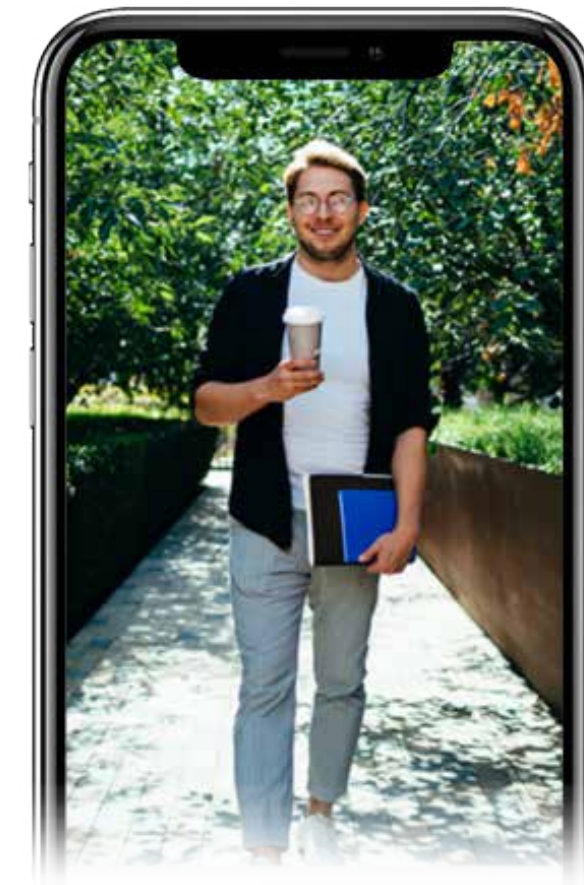


Une vue claire et nette avec la première sonnette vidéo 2K+ d'EZVIZ.

Dotée de la meilleure résolution de son genre, la DB2 Pro restitue des vidéos claires et nettes pour capturer chaque détail des visiteurs, et offre une vision nocturne infrarouge de 5 m pour une protection 24 h/24 et 7 j/7.v



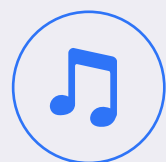
DB2 Pro avec caméra 5 Mpx



Caméras 2 Mpx prédominantes sur le marché

Une solution bien pensée en kit.

Pour être sûr d'entendre la sonnerie même de loin, EZVIZ l'associe à un carillon d'intérieur. De plus, le carillon permet d'étendre votre signal Wi-Fi et de renforcer le réseau de la sonnette pour garantir une connexion stable, ce qui n'est pas toujours facile pour les sonnettes sans fil.



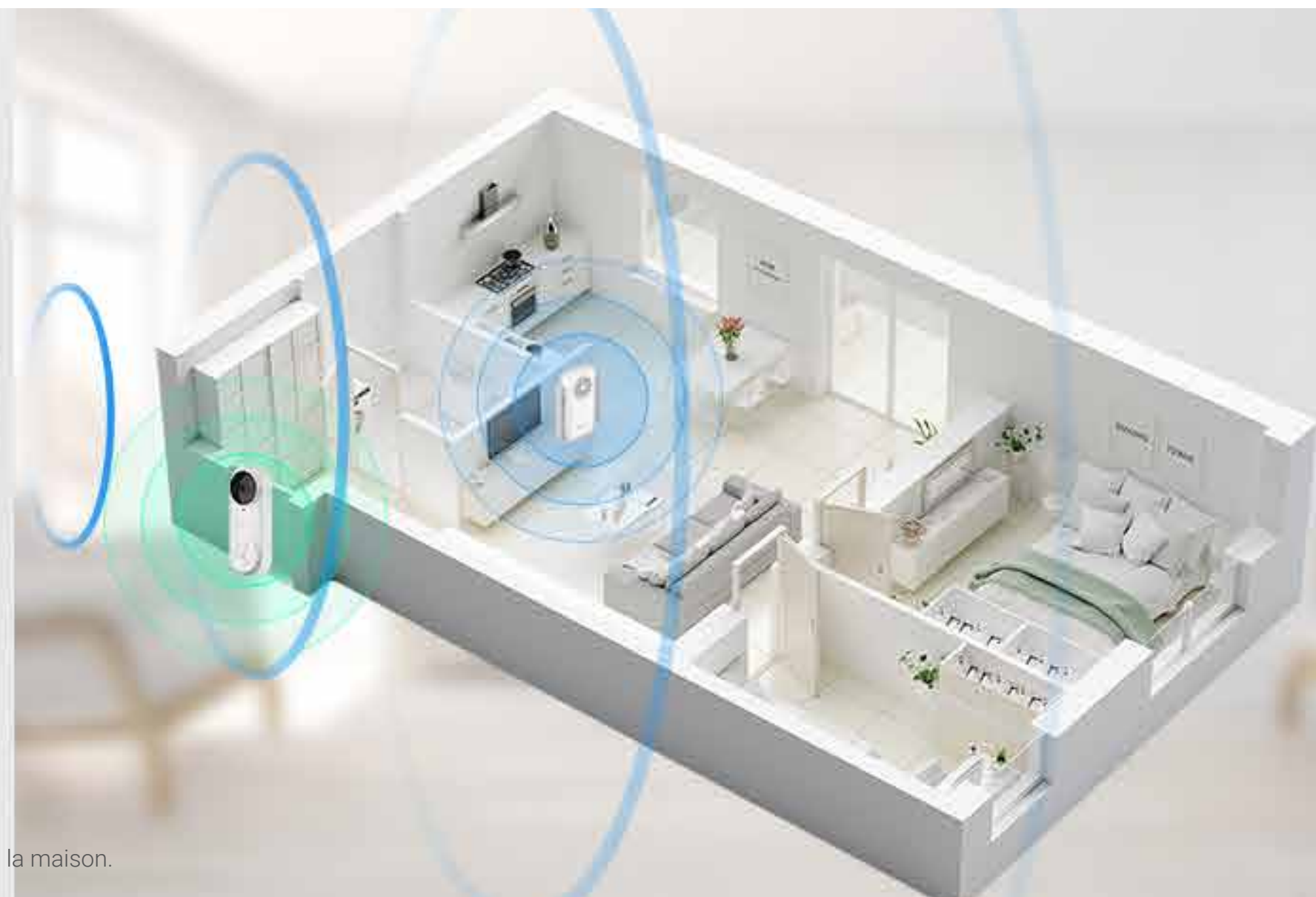
Sonneries multiples disponibles



Amplificateur de connexion Wi-Fi pour la sonnette



Emplacement pour carte microSD (jusqu'à 256 Go)



* La DB2 Pro peut également être compatible avec tous les carillons mécaniques ou électriques 16/24 V que vous avez déjà à la maison.

Installation en quelques minutes et autonomie d'utilisation d'environ 4 mois.

Si vous n'êtes pas un électricien hors pair, cette sonnette DB2 Pro sans fil et résistante aux intempéries est sans doute votre meilleure option : collez-la n'importe où et profitez d'une autonomie de batterie prolongée.



Conception résistante
aux intempéries



Autonomie maximale
de 115 jours* (batterie
rechargeable
de 5 200 mAh)



Mode économie
d'énergie



* Données issues des résultats du laboratoire EZVIZ, sur la base d'une utilisation de 5 minutes par jour dans des conditions standard.

Une vue d'ensemble de la situation ultralarge.

Avec un angle de vue de 176 degrés, vous pouvez facilement voir le facteur de la tête aux pieds et savoir où il place votre colis. La sonnette est également livrée avec plusieurs plaques de montage différentes, ce qui permet de régler l'angle d'installation pour optimiser la vision de la sonnette.



Réglage de la couverture grâce
à différents supports

176°
(diagonal)



Un portier intelligent qui vous tient au courant.

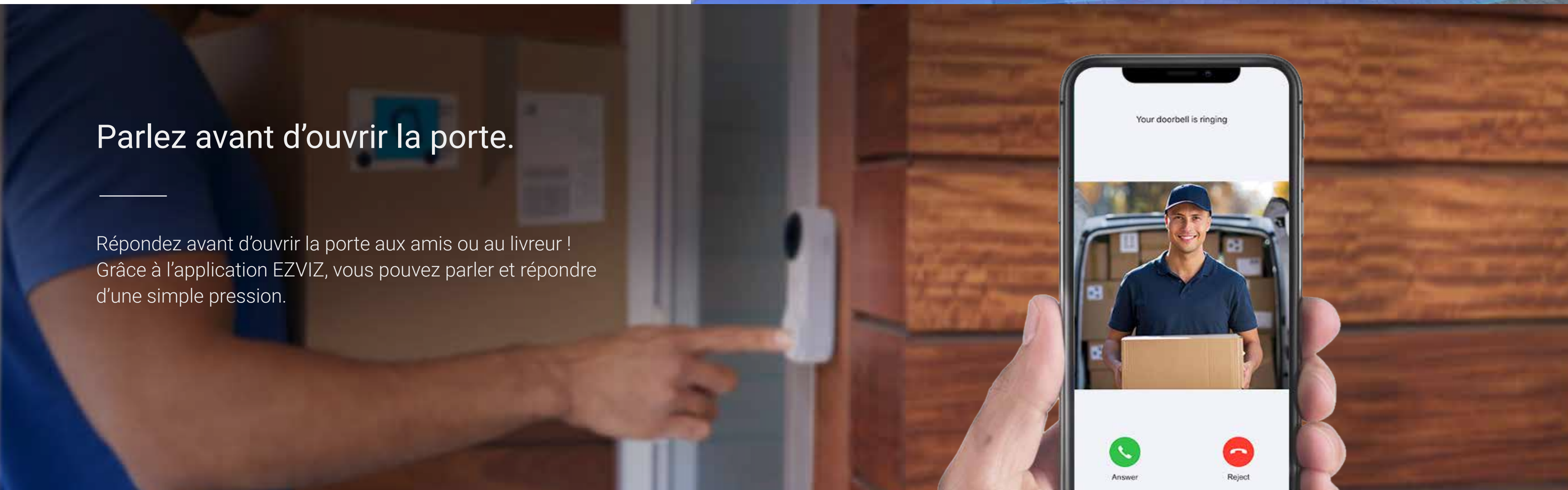
Grâce à ses fonctions de détection de forme humaine et de détection PIR, l'appareil est suffisamment intelligent pour distinguer les personnes des animaux domestiques ou des objets. Vous pouvez personnaliser les conditions de déclenchement de l'alerte pour ajuster sa sensibilité.

* La distance de détection PIR suggérée provient des résultats des tests du laboratoire EZVIZ. Peut varier en fonction de différents facteurs environnementaux.



Parlez avant d'ouvrir la porte.

Répondez avant d'ouvrir la porte aux amis ou au livreur ! Grâce à l'application EZVIZ, vous pouvez parler et répondre d'une simple pression.

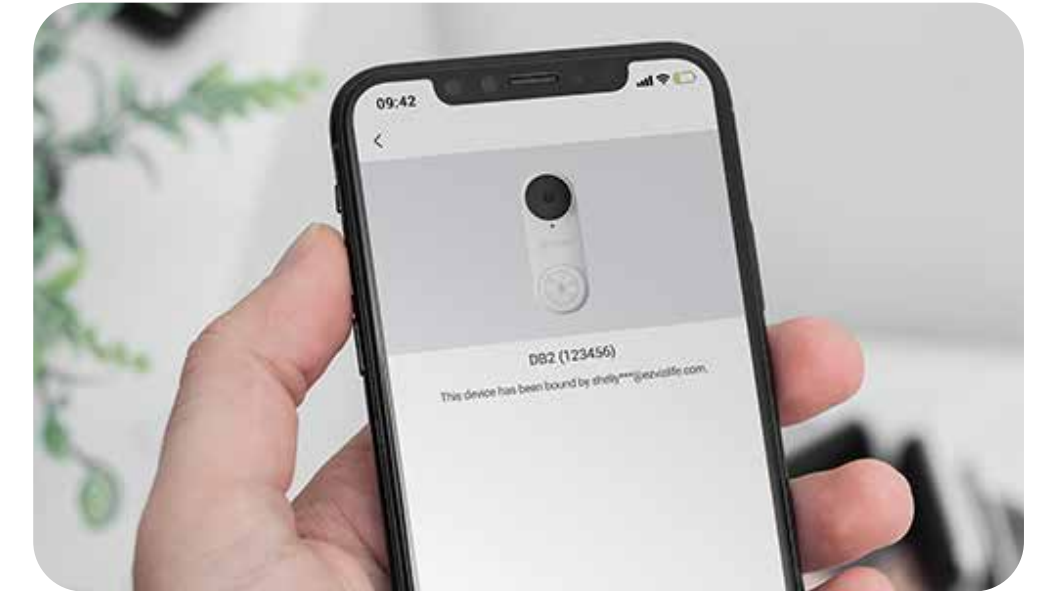


Facile à utiliser, mais difficile à forcer.

En cas de retrait forcé de la sonnette, une alarme aiguë retentit et une alerte mobile vous est envoyée instantanément. De plus, la DB2 Pro interdit toute utilisation non autorisée après un vol, grâce à la restriction d'association de compte.



Alarme antisabotage



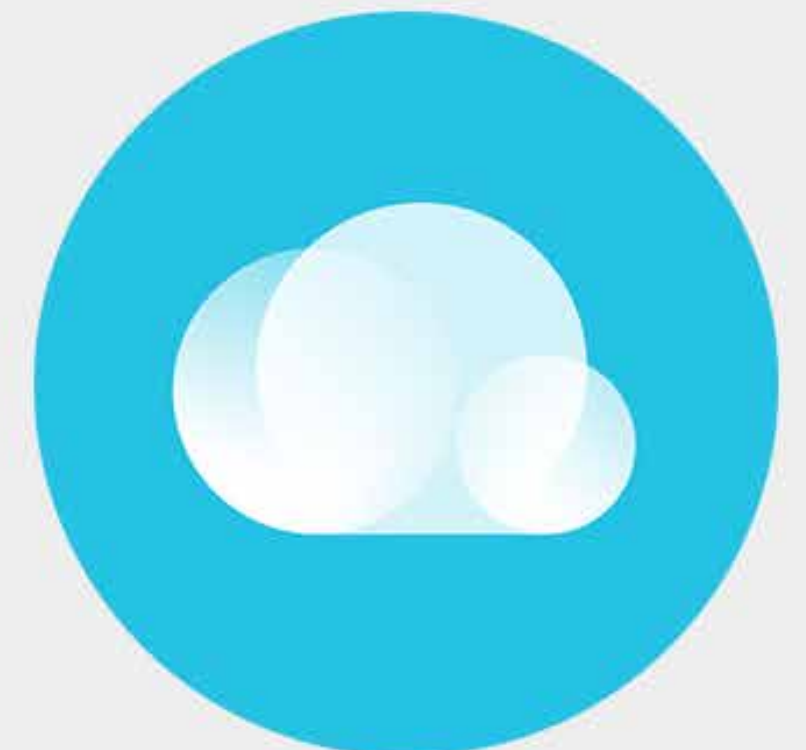
Association unique au compte cloud

Options de stockage sûres et flexibles.

Vous pouvez insérer une carte microSD dans le carillon intérieur pour sauvegarder vos enregistrements localement, sans vous soucier d'une quelconque perte de données, même si la sonnette est endommagée ou perdue. Vous pouvez également vous abonner au service CloudPlay d'EZVIZ pour bénéficier d'un espace de stockage illimité et d'une couche supplémentaire de protection des données.



Prend en charge les cartes microSD



Stockage sur cloud chiffré*

* Le service de stockage virtuel (cloud) est uniquement disponible sur certains marchés. Nous vous invitons à vérifier la disponibilité avant tout achat.

Réduisez l'espace de stockage vidéo et allégez la charge du réseau.

La sonnette est dotée de la technologie avancée de compression vidéo H.265, qui permet d'obtenir une qualité vidéo égale ou supérieure tout en réduisant la bande passante et l'espace de stockage nécessaires.

* Lorsque le mode d'enregistrement 24 h/24 et 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.



H.264 (compression vidéo ordinaire)

Bande passante requise

Espace de stockage requis



H.265 (compression vidéo améliorée)

Bande passante requise

Espace de stockage requis

Espace de stockage requis

La sécurité et la confidentialité de vos données constituent la pierre angulaire de chaque produit que nous concevons. Les activités de données entre l'appareil et EZVIZ Cloud sont chiffrées 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

Spécifications

Modèle CS-DB2-A0-2C5WPFBR

Paramètres de la caméra

Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/2.7"
Objectif	2,0 mm à F2.0, angle de vue : 176° (diagonal)
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique

Paramètres vidéo

Résolution maximale	2 544 x 1 888
DNR	2D/3D DNR
Compression vidéo	H.265/H.264
Fréquence d'image	Max : 15 ips ; auto-adaptatif pendant la transmission réseau

Capteur PIR

Angle de détection	100°
Distance d'envoi	5 m max.
Sensibilité	Réglable par l'utilisateur (sensibilité élevée, moyenne et faible)

Interface

Entrée audio	Microphone haute sensibilité intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré de grande puissance
Bouton de réinitialisation	Oui

Paramètres réseau

Alarme intelligente	Détection intelligente de mouvement PIR + détection de formes humaines
Alarme antisabotage	Alarme sonore et lumineuse antidémontage (prend en charge l'envoi d'alertes sur le smartphone)
Interphonie vidéo	Conversation vidéo bidirectionnelle à longue distance
Protocole	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole exclusif EZVIZ Cloud

Paramètres Wi-Fi

Norme WiFi	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, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK 64/128 bits
Vitesse de transmission	11b : 11 Mbit/s, 11g : 54 Mbit/s, 11n : 150 Mbit/s

Spécifications Modèle CS-DB2-A0-2C5WPFBR

Généralités

Conditions de fonctionnement	De -20 °C à 50 °C, humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Indice de protection	IP65
Poids	241,35 g
Taille	150 x 58 x 32 mm
Capacité de la batterie	Batterie rechargeable au lithium de 5 200 mAh
Alimentation électrique	5 V CC \pm 10 % 2 A
Consommation d'énergie	2 W max.

Carillon

Taille	100 x 55 x 35 mm
Alimentation électrique	110 à 240 V CA
Norme WiFi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Sortie audio	72 dB à 1 mètre
Stockage	Prise en charge de carte microSD jusqu'à 256 Go
Poids	120 g

Le coffret comprend

- Sonnette vidéo DB2 Pro
- Carillon
- Plaques de montage
- Plaques de montage inclinées (2)
- Tournevis et jeu de vis (2)
- Autocollant en mousse
- Mousse pour plaque
- Gabarit de perçage
- Goupille
- Fil en U et connecteurs de fil (3)
- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Guide d'installation
- Informations réglementaires

Certifications

UL / CE / FCC / REACH / WEEE / RoHS

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.

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