



Kit DB1C

Kit de sonnette vidéo Wi-Fi

Solution de sécurité complète pour une protection au pas de votre porte.

Le kit DB1C est composé d'une sonnette vidéo Wi-Fi, d'un carillon et d'un transformateur standard. Ensemble, ils vous offrent une solution complète pour améliorer la sécurité de votre domicile.





FHD

1080p



Champ de vision vertical à 170°



Détection d'intrusion assistée par IA



Wi-Fi bibrande
2,4 GHz et 5 GHz



Conversation bidirectionnelle



Vision nocturne jusqu'à 5 m

H.265

Compression vidéo H.265



Indice de protection IP65, protection contre la poussière et l'eau



Prend en charge les cartes microSD jusqu'à 256 Go



Plusieurs sonneries de notification



Prise standard UE/Royaume-Uni



Sirène intégrée



Deux antennes, prise en charge Wi-Fi 2,4 GHz



Tension d'entrée nominale : 230 V CA
Tension de sortie nominale : 8, 12, 24 V

Voyez tous les détails que vous devez voir.

Le DB1C offre une vidéo 1080p, apportant la précision riche et les images extraordinaires que vous attendez d'EZVIZ.



Détection d'intrusion assistée par IA.

Grâce à son algorithme d'IA embarqué, le DB1C détecte intelligemment les mouvements d'une personne, vous assurant ainsi de ne recevoir des notifications que lorsque des personnes passent à proximité. Vous pouvez désactiver cette fonction si vous avez besoin d'autres alertes de mouvement, comme celles déclenchées par les animaux ou les véhicules.



Couvre chaque centimètre, de la tête aux pieds.

Doté d'une vue verticale à 170 degrés, le DB1C enregistre de manière fiable tout ce que vous devez voir. Même un colis au sol sera clairement capturé.



Conversation bidirectionnelle.

Lorsque l'application EZVIZ vous informe de la présence d'un visiteur à la porte d'entrée, vous pouvez immédiatement voir et parler à la personne, et ce, où que vous vous trouviez.



Connectivité Wi-Fi b bande.

Toutes les sonnettes vidéo ne prennent pas en charge la connectivité b bande. Le DB1C en est capable, et il vous donne la possibilité de choisir entre une connexion 2,4 ou 5 GHz pour des performances optimales sur votre réseau.



Technologie vidéo H.265.

La sonnette DB1C est dotée de la technologie de compression vidéo avancée H.265, qui permet d'obtenir une meilleure qualité vidéo avec seulement la moitié de la bande passante et de l'espace de stockage de l'ancienne norme de compression vidéo (H.264).

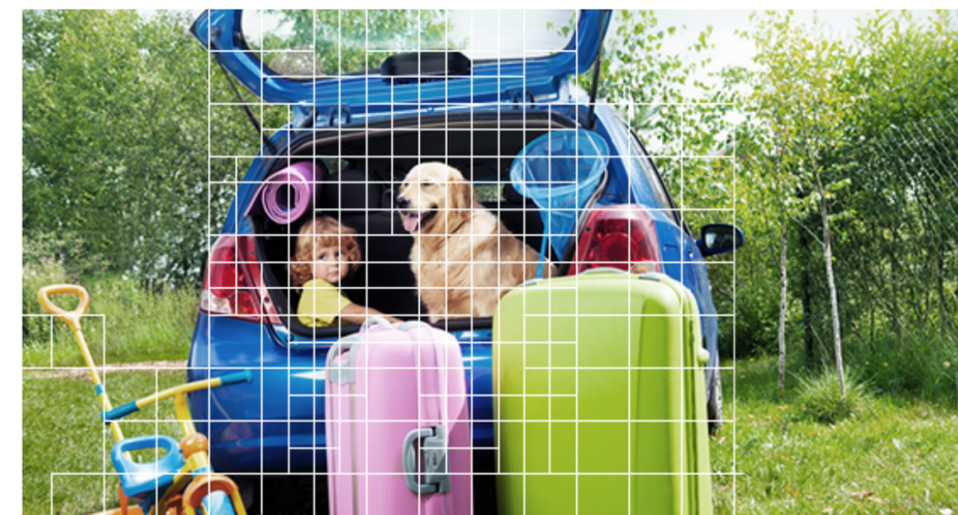


H.264 (compression vidéo ordinaire)



Bande passante requise

Espace de stockage requis



H.265 (compression vidéo améliorée)



Bande passante requise

Espace de stockage requis

Sans crainte par tous les temps.

Dotée d'une protection IP65, la sonnette DB1C fonctionne de manière fiable sous la pluie, le grésil ou la neige, vous apportant une tranquillité d'esprit tout au long de l'année.



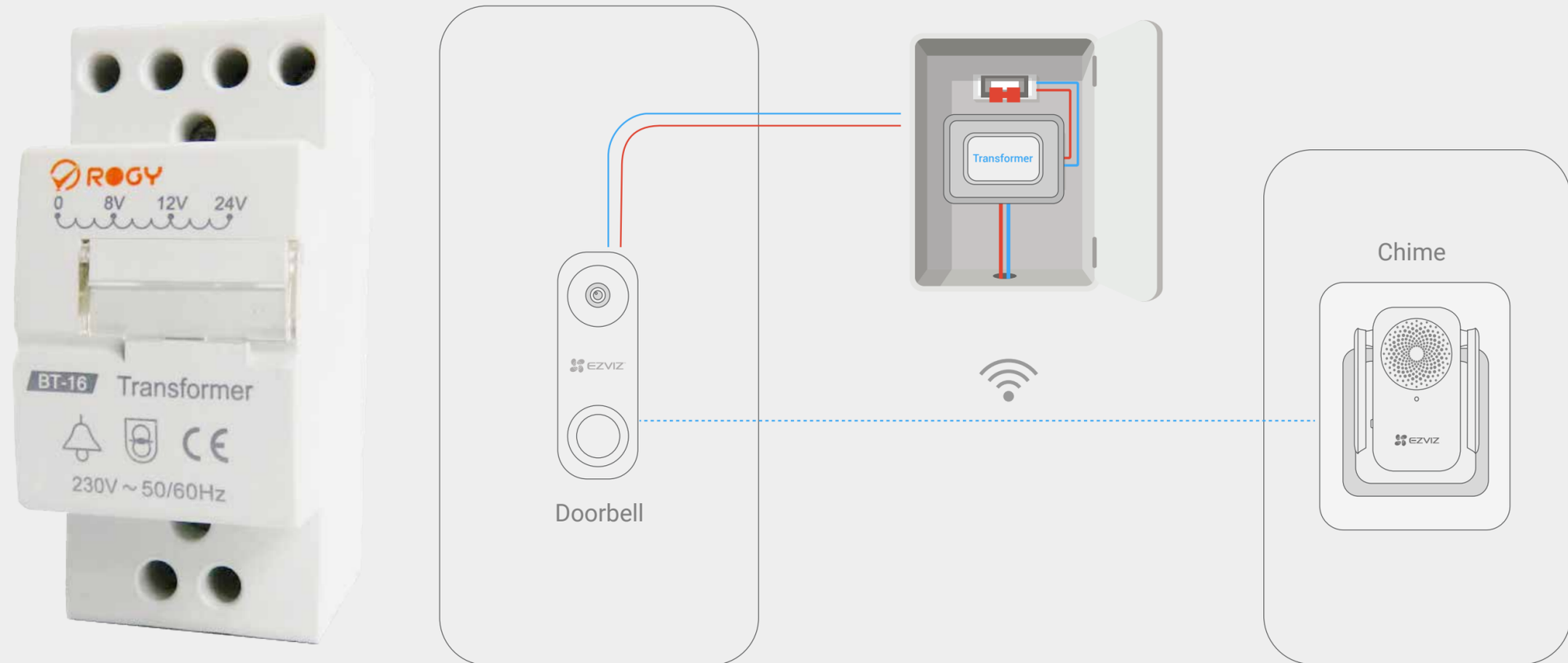
Le carillon inclus vous garde informé.

Ce carillon à un niveau sonore de 72 décibels maximum dans un rayon de trois mètres et est fourni avec une sélection de 20 sonneries agréables. Vous ne raterez jamais une visite, même sans votre téléphone. Autrement, mettez le carillon en sourdine lorsque vous ne voulez pas être dérangé.



Transformateur standard inclus.

Convertissant la tension d'entrée de 230 V CA en une tension de sortie régulée de 8, 12 ou 24 V CA, ce transformateur standard fournit une alimentation continue pour s'assurer que votre sonnette DB1C fonctionne correctement et en toute sécurité.



 Avertissement : Pour votre sécurité, il est conseillé de faire appel à un électricien agréé pour installer le transformateur.

Nous protégeons vos données et votre vie privée.

Notre priorité absolue est de protéger vos données et votre vie privée. La transcription des données entre l'appareil et le cloud EZVIZ 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**

**Plusieurs
étapes d'authentification**

Spécifications CS-DB1C-A1-1E2W2FR

Caméra

Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/2,4"
Objectif	2,1 mm à F2.4, angle de vision : 170° (Vertical)
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique
Vision nocturne	5 m max.

Vidéo

Résolution maximale	1536 x 1536
DNR	3D DNR
WDR	WDR numérique
Compression vidéo	H.265 / H.264
Fréquence d'image	Max : 15 ips ; auto-adaptatif pendant la transmission réseau

Interface

Stockage	H.264 / H.265
Entrée audio	Ultra HD ; HD ; standard. Débit binaire adaptatif.
Sortie audio	Haut-parleur intégré de grande puissance
Bouton de réinitialisation	Oui

Réseau

Alarme intelligente	Détection de mouvement (avec détection de la forme des personnes)
Interphonie vidéo	Conversation vidéo bidirectionnelle à longue distance
Protocole	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole exclusif EZVIZ Cloud

Wi-Fi

Sans fil	IEEE802. 11a/b/g/n, 2,4 et 5 GHz bibande
Bande passante de canal	Prise en charge 20 MHz
Sécurité	WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Généralités

Température de fonctionnement	De -10 °C à 45 °C
Humidité de fonctionnement	95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation électrique	De 12 V à 24 V CA (batterie de secours de 220 mAh)
Classe IP	IP65
Poids	102 g
Dimensions	128.3 x 46.3 x 19.3 mm
Dimensions de l'emballage	172.5 x 102 x 97 mm

Spécifications CS-CMT-CARILLON

Réseau

Protocole	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole exclusif EZVIZ Cloud

Interface

Stockage	Non
Réseau filaire	Non pris en charge
Interface d'alimentation électrique	Prise standard UE/Royaume-Uni

Wi-Fi

Norme WiFi	IEEE802.11b / g / n
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 : 144 Mbit/s
Antennes	Deux antennes externes

Généralités

Conditions de fonctionnement	Température : De -10 °C à 40 °C, Humidité : 95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation électrique	100 V - 220 V CA
Consommation d'énergie	0,6 W max.
Dimensions	100 × 55 × 35 mm
Poids	120 g

Données techniques

Tension d'entrée nominale	230 V CA
Tension de sortie nominale	8 V, 12 V, 24 V CA
Fréquence nominale	50 Hz
Puissance de sortie nominale	8 V: 10 VA; 12 V: 20 VA; 24 V: 30 VA
Consommation d'énergie	1,15 W
Période de service	Fonctionnement continu
Bornes de raccordement	Bornes avec pince
Capacité de connexion	Conducteur rigide 10 mm ²
Installation	Sur rail DIN symétrique de 35 mm, montage sur panneau
Hauteur de raccordement des bornes	H = 15,5 mm
Conditions de fonctionnement	De -5 °C à 40 °C , humidité de 95 % ou moins
Dimensions	35,3 × 86 × 68 mm
Poids net	323 g

Contient :

- Sonnette
- Carillon
- Transformateur standard
- Plaque de montage × 2
- Mousse pour plaque
- Kit d'alimentation
- Foret
- Tournevis
- Vis de montage × 3
- Cheville × 3
- Connecteur de fils × 4
- Vis de sécurité
- Vis de fixation × 2
- Faisceau de câbles
- Fil fusible
- Fil en U × 2
- Guide de démarrage rapide

Certifications :

UL / FCC / CE / WEEE / REACH / RoHS

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ", "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/>