

Pack Alarme

Je sécurise mon domicile avec la camera et les capteurs et alarmes EZVIZ

Le pack comprend:







Caméra panoramique et inclinable pour maison intelligente

Surveillance à 360 degrés plus précise et plus intelligente.

Cette caméra est à la fois simple et flexible. Vous pouvez l'installer à l'intérieur pourn surveiller vos animaux ou votre bébé, ou bien pour renforcer la protection dans votre maison. Contrairement à de nombreuses caméras qui ne filment qu'un angle de vue fixe, la H6c pivote pour offrir une vue panoramique d'une grande clarté. Elle peut même détecter et suivre les mouvements de manière intelligente. Avec la caméra H6c, rien ne pourra échapper à votre attention dans une grande pièce.



Résolution 1080p



Vue panoramique



Vision nocturne IR (jusqu'à 10 m)



Détection de mouvement



Suivi automatique



Conversation bidirectionnelle



Mode veille pour protection de la vie



Visionnez où que vous soyez



Prise en charge de carte microSD (jusqu'à 256 Go) et du stockage sur EZVIZ CloudPlay¹







Détecteur de mouvement PIR

L'utilisation de la passerelle domestique A3³ est nécessaire.

Découvrez ce qui se passe chez vous

Recevez une notification dès que quelqu'un met le pied dans votre chambre. Le nouveau détecteur de mouvement T1C EZVIZ recourt à la technologie infrarouge passive (PIR) pour détecter les mouvements humains. Il émet également des alarmes directement sur votre smartphone. Le détecteur T1C se connecte à votre passerelle domestique EZVIZ. En outre, son format miniature permet de l'installer sur n'importe quel mur ou coin pour une solution de sécurité immédiate.



Grand angle de détection



Réglable à 360°



Détection des mouvements humains



Alarme antisabotage



Installation r apide par adhésif



Alarmes instantanées depuis l'application EZVIZ



Conception économie d'énergie couplée à une pile longue durée



Intégration intelligent avec les caméras EZVIZ⁴







Détecteur d'ouverture/fermeture

L'utilisation de la passerelle domestique A37 est nécessaire.

Un détecteur qui vérifie les portes et fenêtres pour vous

Oubliez la corvée de vérifier et revérifier que vos portes, fenêtres et grilles pour animal sont bien fermées. Installez le détecteur d'ouverture/fermeture T2C partout où vous en avez besoin et contrôlez votre maison en temps réel. Si un individu s'introduit par effraction, vous entendrez une puissante alarme sonore et vous recevrez immédiatement une alarme sur votre smartphone. Profitez de la sécurité qu'offre une maison protégée.



Détection d'ouverture/fermeture



Alarmes instantanées depuis l'application EZVIZ



Alarme antisabotage



Installation rapide par adhésif



Conception économie d'énergie couplée à une pile longue durée



Intégration intelligente avec les caméras EZVIZ⁸







Bouton intelligent

L'utilisation de la passerelle domestique A3¹¹ est nécessaire.

Contrôle efficace d'un simple geste

En plus du contrôle vocal et par application, servez-vous de ce simple bouton intelligent pour allumer et éteindre l'ensemble de votre système de détection EZVIZ¹², ou appuyez directement dessus pour déclencher une alarme d'urgence. Son format miniature et son alimentation par pile permettent de l'emporter partout où vous le souhaitez.



Télécommande deux-en-un



Couplage simple



Conception économie d'énergie couplée à une pile longue durée



Format compact et léger



À placer où vous voulez¹³.





T4C

Détecteur de fumée

Nécessite la Passerelle Domestique A3¹⁵ EZVIZ pour les fonctionnalités de l'application EZVIZ

Des alarmes plus intelligentes sur les risques de fumée

Lorsqu'il y a de la fumée causée par un feu provenant d'un poêle laissé ouvert, le T4C peut vous alarmer en temps réel, même si vous n'êtes pas à la maison. Détectant les fumées dans toutes les directions, le T4C déclenche non seulement une sirène pour une alerte sur place, mais vous informe également via l'application EZVIZ au cas où vous ne seriez pas à la maison. Il est intelligemment intégré avec EZVIZ Smart Home pour des fonctionnalités supplémentaires utiles.



Technologie de détection de fumée double photoélectrique



Détection de la fumée à 360 degrés¹⁶



Sirène forte (85 dB) & Alarme d'éclairage stroboscopique



Alertes instantanées via l'application EZVIZ



Conception Compact et légère



Installation auto-collante



Conception économe en énergie avec batterie longue durée¹⁷



Intégration intelligente avec les caméras EZVIZ¹⁸







T9C

Sirène connectée

Nécessite la Passerelle domestique A3 EZVIZ¹ pour les fonctionnalités de l'application EZVIZ

Restez en sécurité et en alerte

Améliorez la sécurité de votre maison avec la sirène connectée EZVIZ T9C. La T9C peut être connectée en toute transparence à votre système de maison connectée EZVIZ pour une expérience personnalisée, avec des réglages de son d'alarme et de durée réglables. Profitez de la tranquillité d'esprit procurée par ses fonctions d'alarme anti-sabotage et antivol, assurant une protection optimale contre les visiteurs indésirables. Avec son design humanisé et résistant aux intempéries, la T9C peut fonctionner à l'intérieur et à l'extérieur.



Alarme sonore réglable Entre 90~105dB



Durée de l'alarme réglable Entre 5~180s



Alarme anti-sabotage



Alarme antivol



Conception résistante aux intempéries



Alertes instantanées via l'application EZVIZ



Conception à économie d'énergie et durée de vie prolongée de la batterie



Intégration intelligente avec les caméras EZVIZ²





A3-R200

Passerelle domestique

Développez votre maison intelligente grâce à une connectivité renforcée

L'A3-R200 est le premier hub domestique d'EZVIZ compatible avec Matter et pris en charge par HomeKit. Il permet d'interconnecter les appareils domestiques et d'intégrer de manière transparente les différentes plateformes, afin que votre maison intelligente fonctionne harmonieusement grâce à des commandes automatisées et intuitives. Ce petit appareil débloque le grand potentiel de la vie intelligente.



Configuration et contrôle faciles par l'application EZVIZ



Prise en charge de Matter et Apple HomeKit¹



Fonctionne avec les connexions câblées et Wi-Fi



Alarmes instantanées sur votre téléphone mobile



Avertissement sonore de 85 dB



Connectez jusqu'à 64 appareils EZVIZ²

² L'A3-R200 peut connecter jusqu'à 32 appareils EZVIZ alimentés par piles, ou jusqu'à 64 appareils EZVIZ reliés par câble. De nouveaux produits compatibles seront bientôt disponibles. Veuillez vérifier la compatibilité des produits avant leur achat.



¹ Lorsqu'ils sont connectés avec succès à l'A3-R200, les T1C, T2C et T3C prennent en charge l'intégration avec Apple HomeKit, tandis que les T1C, T2C et T51C prennen en charge la norme Matter. D'autres appareils EZVIZ seront ajoutés à la liste à l'avenir. La compatibilité avec des produits d'autres marques est soumise aux conditions réelles.

Spécifications Modèle CS-H6c-R100-8B4WF

Caméra

Capteur d'images Capteur CMOS F2.4 à 1/3" à balayage progressif

Vitesse d'obturation Obturateur autoadaptatif

Distance de vision

Jusqu'à 10 m

nocturne IR

Objectif

4 mm. Angle de vue : 85° (diagonal), 75° (horizontal),

45° (vertical)

Monture de l'objectif M12

DNR DNR 3D

WDR WDR numérique

Interrupteur jour et nuit Filtre de coupure infrarouge à commutation

automatique

Vidéo et audio

Résolution maximale 1080p, 1920 × 1080

Fréquence d'image 15 ips max. ; autoadaptif pendant la transmission réseau

Compression vidéo H.264

Débit binaire vidéo Débit binaire adaptatif.

Stockage

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

Réseau

Norme Wi-Fi IEEE 802.11 b, 802.11 g, 802.11 n

Plage de fréquence 2,4 à 2,4835 GHz

Bande passante de Prise en charge 20 MHz

canal

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 de point d'accès

Protocole Protocole exclusif EZVIZ Cloud

Protocole d'interface Protocole exclusif EZVIZ Cloud

Réseau câblé 1 port RJ45 (port Ethernet adaptatif 10/100 Mbit/s)

Généralités

Dimensions $88 \times 88,2 \times 119 \text{ mm}$

Emballage $103 \times 103 \times 186 \text{ mm}$

Poids net 218 g

Conditions De -10 à 45 °C

de fonctionnement Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)

Power

Alimentation électrique 5 V CC/1 A

Consommation d'énergie 5 W max.

Spécifications Modèle CS-T1C-A0-BG

Généralités

Conditions de De -10 à 55 °C, humidité de 95 % ou moins (sans

condensation) fonctionnement

Corps principal : Ø 43,5 × 32 mm **Dimensions**

Base: Ø 29 × 9,5 mm

Dimensions de l'emballage

 $92 \times 52 \times 93 \text{ mm}$

Poids 92 g emballé

Détection

Infrarouge passif (PIR) Type de détecteur

Jusqu'à 7 m Distance de détection

Angle de détection 90° à l'horizontale, 90° à la verticale

Hauteur d'installation recommandée

De 1,8 à 2,5 m pour une installation au mur

Détection insensible aux animaux

La protection pour animaux est nécessaire. La hauteur d'installation doit être supérieure à 50 cm ou supérieure à la

hauteur de l'animal.

Fonction

Rappel de batterie faible Pris en charge

Alarme antisabotage Prise en charge

Dos adhésif avec des parties aimantées. Possibilité Méthode d'installation

d'installation renversée au mur ou au plafond

Batterie

Type de piles Pile bouton CR2450

Mode haute performance : Jusqu'à 1 an Autonomie des piles

Mode économie d'énergie : Jusqu'à 2 ans

Réseau

ZigBee 3.0 Protocole

< 200 m (testé dans un espace dégagé) Distance de

communication

Spécifications Modèle CS-T2C-A0-BG

Généralités

Conditions de De -10 à 55 °C, humidité de 95 % ou moins (sans

fonctionnement condensation)

Dimensions Corps principal : $53,5 \times 22,5 \times 13,5$ mm

Aimant: 32 × 10,5 × 13,5 mm

Dimensions de l'emballage

 $92 \times 52 \times 93 \text{ mm}$

Poids 80 g emballé

Détection

Type de détecteur 80 g emballé

Distance Porte en bois > 25 mm de déclenchement Port en fer > 15 mm recommandée

Fonction

Rappel de batterie faible Pris en charge

Alarme antisabotage Prise en charge

Méthode d'installation Dos adhésif pour une installation rapide

Batterie

Type de piles 2 piles boutons CR1632

Autonomie des piles Jusqu'à 2 ans (sur la base de 30 détections par jour)

Réseau

Protocole ZigBee 3.0

Distance < 200 m (testé dans un espace dégagé)

de communication

Spécifications Modèle CS-T3C-A0-BG

Généralités

Conditions de De -10 à 55 °C, humidité de 95 % ou moins (sans

fonctionnement condensation)

Dimensions \emptyset 40,6 × 12,3 mm

Dimensions de l'emballage

92 × 52 × 93 mm

Poids 68 g emballé

Méthodes de contrôle

Simple clic < 2 s

Double clic Intervalle de temps < 0,5 s

Appui long ≥ 2 s

Modes Mode armé/désarmé, mode bouton d'urgence

Fonction

Rappel de batterie faible Pris en charge

Alarme antisabotage Prise en charge

Méthode d'installation À placer n'importe où : dos adhésif pour une installation

rapide.

Batterie

Type de piles Pile bouton CR2032

Réseau

Protocole ZigBee 3.0

Distance de < 200 m (testé dans un espace dégagé)

communication

Spécifications Détecteur de fumée CS-T4C-BG

Généralités

Conditions de fonctionnement De -10° C à 55° C, ≤ 95% RH (sans condensation)

Température de stockage De -20 °C à 60 °C

Tension de fonctionnement 3 VDC

Courant de fonctionnement État statique 10 µA, jusqu'à 35 Ma

Dimensions $\phi 49 \text{ mm} \times 11.5 \text{ mm}$

Poids Poids Net: 80 g

Avec l'emballage: 111.9 g

Réseau

Protocole ZigBee 3.0

Fréquence sans fil 2.4 GHz

Distance de communication < 250 m (testé en environnement extérieur)

Fonction

Rappel de batterie faible Intégré

Alarme antisabotage Non équipé

Méthode d'installation lnstallation d'épluchage et de perçage

Détection

Type de détection Fumée et feu

Déclenchant la détection <40m²

Niveau d'eau

Batterie

Type de batterie Batterie cellulaire CR14250

Autonomie des piles Jusqu'à 3 ans (sur la base de 5 minutes de détection par mois)

Généralités

Conditions de fonctionnement 30 °C ~ 60 °C, 95 % HR (sans condensation)

Température de stockage De -20°C à 60°C

Courant statique 60mA (batterie), courant statique 1mA Courant de veille

(DC12V)

Courant d'alarme 1.2A (batterie), courant d'alarme 0.5A Courant de fonctionnement

(DC12V)

Φ 134 mm x 51.5 mm **Dimensions**

Produit: 437,54 g Avec emballage: 657,50 g Poids

IP54 Classe IP

Fonction

Rappel de batterie faible Pris en charge

Alarme anti-sabotage Prise en charge, désactivée par défaut

Prise en charge, désactivée par défaut Alarme Antivol

À installer sur le mur Méthode d'installation

Réseau

Protocole ZigBee 3.0

Fréquence Wi-Fi 2.4 GHz

Distance de communication < 200 m en environnement ouvert

Alimentation électrique

Type de pile Pile CR123A x4

Alimentation électrique DC12V externe

Durée de vie de batterie

Pour une durée d'alarme unique à 5s, des alarmes de 12 minutes (144 fois) peuvent être actionnées chaque année.

> Haute (105dB) 5,5 ans Moyenne (98dB) 6,5 ans Faible (90dB) 7 ans

*La durée de vie réelle de la batterie peut être modifiée en fonction de la durée de l'alarme et des heures d'alarme.

Spécifications Modèle CS-A3-A0-W

Généralités

Conditions de De -10 à 55 °C, humidité de 95 % ou

fonctionnement moins (sans condensation)

Dimensions Ø $70 \times 25,4 \text{ mm}$

Poids net 71 g

Dimensions de l'emballage 95,5 × 80,5 × 98,5 mm

Alimentation électrique Par micro-USB, 5 V CC/1 A

Consommation d'énergie 3 W max.

Réseau

Méthode Câble réseau RJ45

de communication Wi-Fi 2,4 GHz

ZigBee 3.0

Distance Wi-Fi (2,4 GHz) < 200 m

de communication ZigBee 3.0 < 200 m (testé dans un espace dégagé)

Antenne Intégrée

Certifications

H6c: CE/UL/FCC/OEEZ/REACH/RoHS/UKCA

T1c: CE/FCC/RoHS/REACH/DEEE/UKCA

T2c: CE/RoHS/REACH/DEEE/UKCA

T3c: CE/RoHS/REACH/DEEE/UKCA

T4c: CE/RoHS/REACH/WEEE

T9c: CE/UKCA/RoHS/REACH/WEEE

A3: CE/FCC/RoHS/REACH/DEEE/UKCA