



Pack Alarme

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

Le pack comprend:





H6c **2K+**

Caméra panoramique et inclinable pour maison intelligente

Surveillance à 360 degrés plus précise et plus intelligente.

Vos caméras de sécurité jouent un rôle essentiel. L'heure est venue de les mettre à niveau pour obtenir une vision plus nette et des actions plus intelligentes. Cette nouvelle version de la gamme de caméras d'intérieur la plus vendue d'EZVIZ offre une résolution vidéo impressionnante de 2K+ et une fonction de détection améliorée grâce à l'intelligence artificielle intégrée. Simple à brancher, la caméra H6c 2K+ saura surveiller votre maison ou garder un œil sur vos animaux ou votre bébé dans n'importe quelle pièce.



Résolution 2K+



Vue panoramique



Vision nocturne IR
(jusqu'à 10 m)



Détection intelligente
des mouvements
humains



Suivi automatique



Conversation
bidirectionnelle



Mode veille pour
protection de la vie
privée



Technologie vidéo
H.265



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





2X T1C

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 rapide par adhésif



Alarmes instantanées depuis l'application EZVIZ



Conception économie d'énergie couplée à une pile longue durée



Intégration intelligent avec les caméras EZVIZ⁴





2X T2C

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





2X T3C

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.



HIK FIRE

Co-conçu avec EZVIZ



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

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 prennent 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.

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.



Spécifications

Modèle CS-H6c-R100-8B4WF

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS F2.4 à 1/3" à balayage progressif
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Distance de vision nocturne IR	Jusqu'à 10 m
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	4 Mpx, 2 560 × 1 440
Fréquence d'image	Max : 20 ips ; autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265/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 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 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 × 88,2 × 119 mm
Emballage	103 × 103 × 186 mm
Poids net	218 g
Conditions de fonctionnement	De -10 à 45 °C Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)

Power

Alimentation électrique	5 V CC/1 A
Consommation d'énergie	5 W max.

Généralités

Conditions de fonctionnement	De -10 à 55 °C, humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Dimensions	Corps principal : Ø 43,5 × 32 mm Base : Ø 29 × 9,5 mm
Dimensions de l'emballage	92 × 52 × 93 mm
Poids	92 g emballé

Détection

Type de détecteur	Infrarouge passif (PIR)
Distance de détection	Jusqu'à 7 m
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
Méthode d'installation	Dos adhésif avec des parties aimantées. Possibilité d'installation renversée au mur ou au plafond

Batterie

Type de piles	Pile bouton CR2450
Autonomie des piles	Mode haute performance : Jusqu'à 1 an Mode économie d'énergie : Jusqu'à 2 ans

Réseau

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

Généralités

Conditions de fonctionnement	De -10 à 55 °C, humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Dimensions	Corps principal : 53,5 × 22,5 × 13,5 mm Aimant : 32 × 10,5 × 13,5 mm
Dimensions de l'emballage	92 × 52 × 93 mm
Poids	80 g emballé

Détection

Type de détecteur	80 g emballé
Distance de déclenchement recommandée	Porte en bois > 25 mm Port en fer > 15 mm

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

Généralités

Conditions de fonctionnement	De -10 à 55 °C, humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Dimensions	Ø 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
Autonomie des piles	Jusqu'à 2 ans (sur la base de 15 clics par jour)

Réseau

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

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	φ49 mm × 11.5 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	Installation d'épluchage et de perçage

Détection

Type de détection	Fumée et feu
Déclenchant la détection	<40m ²
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 de veille	Courant statique 60mA (batterie), courant statique 1mA (DC12V)
Courant de fonctionnement	Courant d'alarme 1.2A (batterie), courant d'alarme 0.5A (DC12V)
Dimensions	Φ 134 mm x 51.5 mm
Poids	Produit : 437,54 g Avec emballage : 657,50 g
Classe IP	IP54

Fonction

Rappel de batterie faible	Pris en charge
Alarme anti-sabotage	Prise en charge, désactivée par défaut
Alarme Antivol	Prise en charge, désactivée par défaut
Méthode d'installation	À installer sur le mur

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.

Généralités

Conditions de fonctionnement	De -10 à 55 °C, humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Dimensions	Ø 70 × 25,4 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 de communication	Câble réseau RJ45 Wi-Fi 2,4 GHz ZigBee 3.0
Distance de communication	Wi-Fi (2,4 GHz) < 200 m 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

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