



A3

Passerelle domestique

Elle fonctionne actuellement avec :
détecteur PIR T1C, détecteur d'ouverture/fermeture T2C,
bouton intelligent T3C.

Une plateforme de connexion et de protection de votre maison

La passerelle domestique A3 fonctionne parfaitement avec vos appareils EZVIZ pour une maison intelligente, sûre à votre portée. La passerelle A3 permet l'interopérabilité de vos systèmes de détection, offrant des possibilités toujours plus vastes en matière de sécurité domestique.



Configuration et contrôle faciles par l'application EZVIZ



Fonctionne avec les connexions câblées et Wi-Fi.



20 sons d'alarme disponibles



Alarmes instantanées sur votre téléphone mobile



Dimensions très compactes



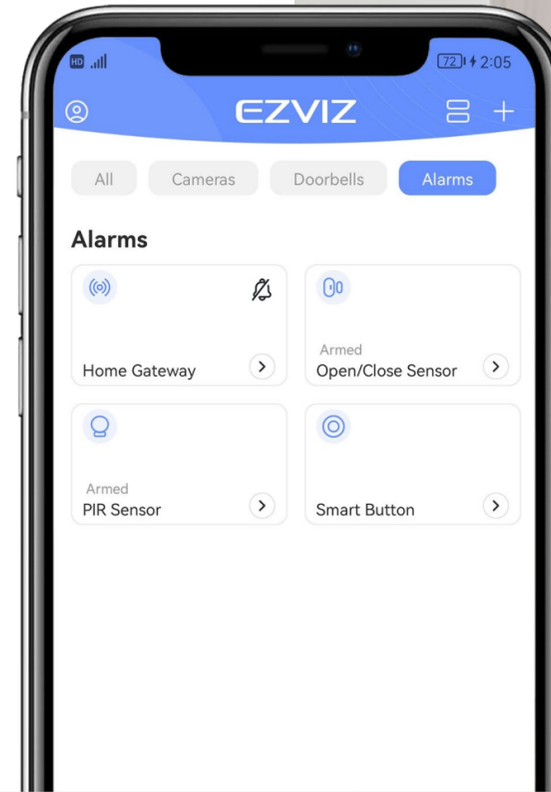
Connectez jusqu'à 64 appareils EZVIZ¹



Un pont de connexion et d'interaction

Pour vivre l'esprit tranquille, vous pouvez vérifier ou recevoir des notifications sur les activités de la maison, à tout moment et en tout lieu. La passerelle A3 est le système central de vos détecteurs EZVIZ, de sorte que vous avez tout sous contrôle dans le creux de votre main.

-  Armement/désarmement d'un simple geste
-  Alarmes instantanées dès déclenchement du détecteur
-  Contrôle du journal des activités à tout moment



Simple à installer et à utiliser

Grâce à ses petites dimensions, placez la passerelle A3 pratiquement n'importe où : table basse, table de nuit, étagère ou tout autre endroit pratique. Connectez-la au moyen d'un câble Internet ou par l'intermédiaire du réseau Wi-Fi de votre domicile, et profitez de performances stables en toute sécurité.



Personnaliser le son d'alarme

N'avez-vous jamais souhaité de choisir vos propres alarmes au lieu d'entendre une sirène qui vous fait paniquer et vous perce les oreilles ? La passerelle A3 vous le permet. 20 sons au choix sont disponibles. Personnalisez les sons d'alarme à l'aide de l'application EZVIZ. Découvrez enfin une sonnerie adaptée à l'atmosphère de votre maison.



Intégration intelligente pour un système évolutif

Grâce à la passerelle A3, vous avez la possibilité d'ajouter jusqu'à 64 appareils¹ compatibles à votre système de sécurité. Couplez le détecteur connecté à vos caméras EZVIZ pour une protection renforcée. Grâce à une carte microSD ou en adhérant à EZVIZ CloudPlay, configurez la caméra couplée afin qu'elle se mette à enregistrer automatiquement pendant 5 s dès que le détecteur réagit à une quelconque activité².



1 Connectez jusqu'à 32 appareils EZVIZ alimentés par pile à la passerelle A3 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.

2 Le modèle actuel permet uniquement à la caméra C6 Smart de traquer automatiquement les activités en cas de détection. D'autres caméras orientables inclinables permettent seulement d'enregistrer les images avec un angle de vision d'origine fixe au moment de la détection. La fonction de suivi automatique déclenchée par un détecteur est en cours de développement. Elle sera probablement disponible sur la plupart des caméras PT intérieures d'EZVIZ en 2022.

Spécifications

Passerelle domestique Modèle CS-A3-A0-W

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

Le coffret comprend

- Passerelle domestique A3
- Adaptateur d'alimentation pour l'unité A3
- Câble USB pour l'unité A3
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE / FCC / RoHS / REACH / WEEE / UKCA

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/>