

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Tous droits réservés.

Toutes les informations, notamment les textes, les images et les graphiques sont la propriété de Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd (ci-après « EZVIZ »). Ce guide d'utilisation (ci-après désigné le « guide ») ne peut être reproduit, modifié, traduit ou distribué, en partie ou en totalité, sans le consentement écrit préalable d'EZVIZ. Sauf mention contraire, EZVIZ n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne ce guide.

À propos de ce guide

Ce guide comprend des directives pour utiliser et gérer le produit. Les illustrations, les graphiques, les images et toutes les autres informations figurant ci-après sont fournis à titre de description et d'explication uniquement. Les informations figurant dans le guide sont modifiables sans préavis, en raison de mises à jour du micrologiciel ou pour d'autres raisons. Veuillez consulter le site web EZVIZ™ pour obtenir la dernière version (<http://www.ezviz.com>).

Fiche des révisions

Nouvelle version - janvier 2023

Informations sur les marques déposées

EZVIZ™, ™, et les autres marques déposées et logos d'EZVIZ sont la propriété d'EZVIZ dans diverses juridictions. Les autres marques déposées et logos mentionnés ci-dessous appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Mentions légales

DANS TOUTE LA MESURE PERMISSE PAR LE DROIT EN VIGUEUR, L'APPAREIL DÉCRIT, AVEC SON MATÉRIEL, SON LOGICIEL ET SON MICROLOGICIEL, EST FOURNI « TEL QUEL », AVEC TOUS SES DÉFAUTS ET SES ERREURS, ET EZVIZ N'OUFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, NOTAMMENT DE QUALITÉ MARCHANDE, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, ET DE NON-VIOLATION DES DROITS D'UN TIERS. EN AUCUN CAS EZVIZ, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE SAURONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES ENVERS VOUS POUR TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, CONSÉCUTIFS, ACCESSOIRES OU INDIRECTS, Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR PERTE DE BÉNÉFICES COMMERCIAUX, INTERRUPTION DU TRAVAIL, PERTE DE DONNÉES OU DE DOCUMENTATION EN LIEN AVEC L'USAGE DE CE PRODUIT, MÊME SI EZVIZ A ÉTÉ AVERTI DE L'ÉVENTUALITÉ DE CES DOMMAGES.

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LE DROIT EN VIGUEUR, EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ TOTALE D'EZVIZ POUR LES DOMMAGES NE SAURA EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT D'ORIGINE DU PRODUIT.

EZVIZ N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CAS DE BLESSURE OU DE DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ RÉSULTANT DE L'INTERRUPTION DU PRODUIT OU LA FIN DU SERVICE EN RAISON DES ÉLÉMENTS SUIVANTS : A) INSTALLATION OU UTILISATION INCORRECTE OU DIFFÉRENTE DE L'USAGE PRESCRIT ; B) PROTECTION DES INTÉRÊTS NATIONAUX OU PUBLICS ; C) CAS DE FORCE MAJEURE ; D) UTILISATION, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER DE PRODUITS, LOGICIELS, APPLICATIONS ET AUTRES DE TIERS PAR VOUS OU UNE TIERCE PARTIE.

EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT DISPOSANT D'UN ACCÈS À INTERNET, L'USAGE DU PRODUIT SE FERA ENTIÈREMENT À VOS PROPRES RISQUES. EZVIZ DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL, DE FUITE D'INFORMATIONS CONFIDENTIELLES OU D'AUTRES DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE CYBER-ATTAQUE, D'UN PIRATAGE, D'UN VIRUS OU DE TOUT AUTRE RISQUE DE SÉCURITÉ SUR INTERNET ; CEPENDANT, EZVIZ OFFRIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE RAPIDE EN CAS DE BESOIN. LA LÉGISLATION SUR LA SURVEILLANCE ET LA PROTECTION DES DONNÉES VARIENT D'UNE JURIDICTION À L'AUTRE. Veuillez vérifier toutes les lois pertinentes dans votre juridiction avant d'utiliser ce produit afin de vous assurer que votre usage est conforme au droit en vigueur. EZVIZ NE SERA PAS TENU POUR RESPONSABLE SI CE PRODUIT EST UTILISÉ À DES FINS ILLÉGITIMES.

EN CAS DE CONFLIT ENTRE CE QUI PRÉCÈDE ET LE DROIT EN VIGUEUR, CE DERNIER PRÉVAUDRA.

Table des matières

Aperçu	1
1. Contenu de l'emballage	1
2. Notions élémentaires	1
Configuration	2
1. Téléchargez l'application EZVIZ	2
2. Mise sous tension	2
3. Ajoutez une caméra à EZVIZ	3
Installation	4
1. Lieu de l'installation	4
2. Étapes d'installation	5
Affichez votre appareil	7
1. Visualiser en temps réel	7
2. Réglages	8
Connecter EZVIZ	9
1. Utilisez Amazon Alexa	9
2. Utiliser Google Assistant	9
Questions fréquentes	10
Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo	12

Aperçu

1. Contenu de l'emballage



Caméra (x1)



Câble d'alimentation (x1)



Base magnétique (x1)



Autocollant en mousse (x2)



Plaque en métal (x1)
(Diamètre du trou de 5mm)



Ensemble de vis (x1)



Informations réglementaires (x1)

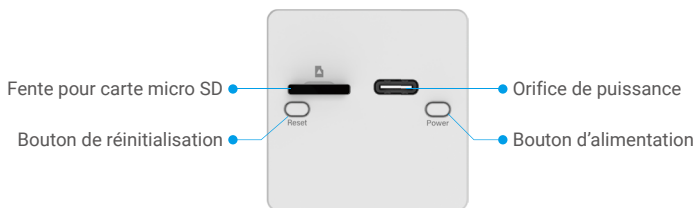


Guide de démarrage rapide (x1)

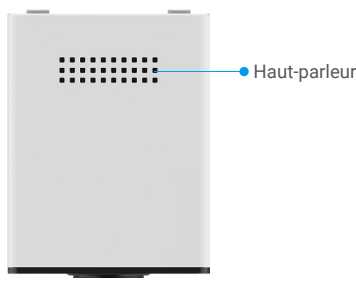
2. Notions élémentaires



Vue de face



Vue arrière



Vue du dessus

Nom	Description
Indicateur DEL	Bleu fixe : La caméra démarre ou est visualisée en direct sur l'application EZVIZ.
	Clignotement rapide bleu : Caméra prête pour la configuration Wi-Fi.
	Clignotement lent bleu : La caméra fonctionne correctement.
	Clignotement lent rouge : Anomalie du réseau.
	Clignotement rapide rouge : Exception de la caméra.
	Vert fixe : Caméra complètement chargée.
	Clignotement vert lent: Chargement.
Carte micro SD (vendue séparément)	Initialisez la carte dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser. Type de carte recommandé : Classe 10, espace maximal de 512 Go.
Bouton de réinitialisation	Maintenez le bouton enfoncé pendant 4 secondes pour redémarrer et rétablir tous les paramètres par défaut.
Bouton d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Mise en marche : Appuyer et maintenez pendant 2 secondes en état d'arrêt. Arrêt : Maintenez le bouton enfoncé pendant 4 secondes arrêter la caméra.
orifice de puissance	Pour charger la caméra.

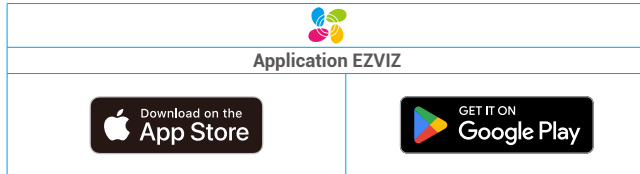
Configuration

Suivez les étapes pour configurer votre caméra :

1. Téléchargez l'application EZVIZ et connectez-vous à votre compte EZVIZ.
2. Allumez votre caméra.
3. Ajoutez votre caméra à votre compte EZVIZ.

1. Téléchargez l'application EZVIZ

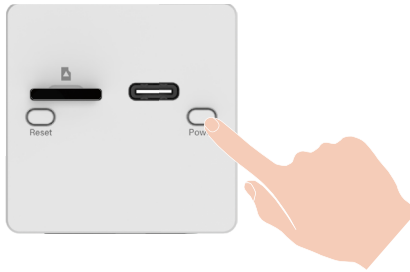
1. Connectez votre téléphone portable à un Wi-Fi de 2.4GHz (suggéré).
2. Téléchargez et installez l'application EZVIZ en cherchant « EZVIZ » dans l'App Store ou le Google Play Store™.
3. Lancez l'application et créez un compte utilisateur EZVIZ.



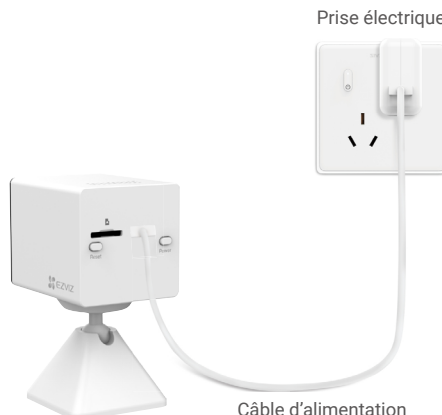
i Assurez-vous d'utiliser la version la plus récente de l'application si vous avez eu à l'utiliser auparavant. Pour savoir si une mise à jour est disponible, allez sur App Store et cherchez EZVIZ.

2. Mise sous tension

Lorsque la caméra est en état d'arrêt, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 2 secondes pour la mettre en marche.



Si la caméra n'a plus de batterie, connectez-la à une prise de courant avec l'adaptateur secteur (5 V 1 A) pour la charger (à acheter séparément).



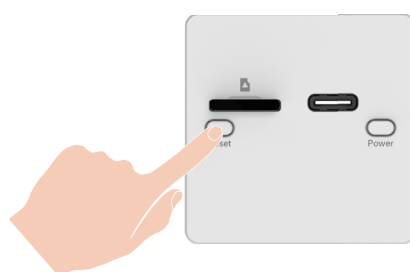
Prise électrique

Câble d'alimentation

- Il est conseillé d'utiliser le câble d'alimentation inclus dans l'emballage.
- Veuillez acheter un adaptateur secteur 5 V 1 A, car celui-ci n'est pas inclus dans l'emballage.
- L'appareil photo recharge complètement à approximativement 5 heures.
- Retirez la caméra du mur avant de la charger.
- Veuillez ne pas charger la caméra lorsque la température est supérieure à 45 degrés ou inférieure à 0 degrés.
- Il est interdit de charger la caméra avec l'adaptateur secteur à l'extérieur.
- Lors du chargement, la caméra s'allume automatiquement.

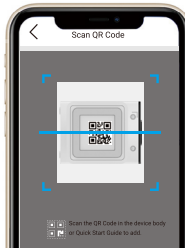
3. Ajoutez une caméra à EZVIZ

- Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation de la caméra pendant 4 secondes. Lorsque l'indicateur LED clignote rapidement bleu, ceci indique que la caméra est prête pour la configuration du Wi-Fi.



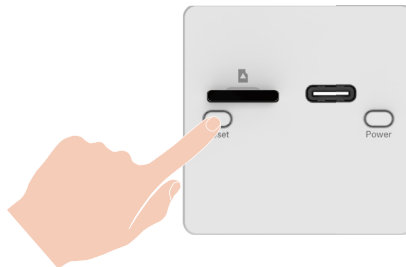
- Connectez-vous à votre compte en utilisant l'application EZVIZ.
- Depuis l'écran d'accueil de l'application EZVIZ, appuyez sur le « + » dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface de lecture du code QR.

- Balayez le code QR sur la couverture du Guide de démarrage rapide ou sur le corps de la caméra.



- Suivez les directives de l'assistant de l'application EZVIZ pour compléter la configuration Wi-Fi.

i Si vous voulez changer le Wi-Fi de votre caméra, appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation pendant 4 secondes et suivez les étapes ci-dessus.

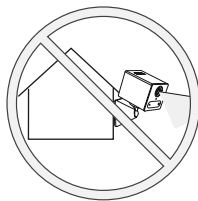


Installation

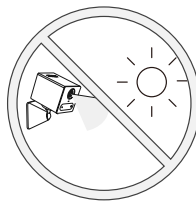
1. Lieu de l'installation

Choisissez un endroit où le champ de vision est dégagé et non obstrué et où le signal sans fil vers l'appareil photo est excellent. Rappelez-vous des conseils suivants :

- Assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter trois fois le poids de la caméra.
- Hauteur d'installation recommandée : 1,8 m (6 pieds) au-dessus du sol.
- Angle d'installation recommandé : Inclinaison vers le bas de 15 degrés.



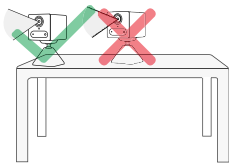
N'installez pas à l'extérieur



N'installez pas dans des conditions de forte luminosité



N'installez pas devant des fenêtres en verre
(Par exemple, installé dans la voiture)



N'installez pas à un endroit où le champ de vision est bloqué.



N'installez pas placer près d'une sortie d'air, par exemple près d'une fenêtre.



Ne placez pas près des sorties d'air



Remarques importantes sur la réduction des fausses alarmes:

- N'installez pas la caméra dans des conditions de forte luminosité, notamment au soleil, à la lumière vive d'une lampe, etc.
- Ne placez pas la caméra à proximité de prises de courant, y compris les orifices d'aération des climatiseurs, les sorties d'humidificateurs les orifices de transfert de chaleur des projecteurs, etc.
- N'installez pas la caméra dans des endroits où le vent est fort.
- N'installez pas la caméra devant un miroir.
- Maintenez la caméra à au moins 1 mètre de tout appareil sans fil, y compris les routeurs Wi-Fi et les téléphones, afin d'éviter les interférences sans fil.
- Il est conseillé de régler la sensibilité de détection sur l'application EZVIZ lors du choix du lieu. Il est ainsi possible de vérifier si les mouvements peuvent être détectés là où la caméra soit placée et d'ajuster la sensibilité selon la grosseur et la distance de l'objet détecté.

2. Étapes d'installation

1. Installez la Carte Micro-SD (Facultatif)

- Insérez la carte micro SD (vendue séparément) dans la fente comme indiqué dans la figure ci-dessous.



i Une fois votre carte microSD installée, vous devez l'initialiser dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser.

- Dans l'application EZVIZ, appuyez sur **État du stockage** dans l'interface Paramètres de l'appareil pour vérifier l'état de la carte SD.
 - Si l'état de la carte mémoire affiché est **Non initialisé**, appuyez dessus pour l'initialiser.
- i Le statut passera alors à **Normal** et il pourra stocker des vidéos.

2. Installez la camera

L'appareil photo peut être placé horizontalement ou monté sur le mur. Ici, nous prenons le montage mural comme exemple.

i Pour une meilleure qualité d'image, veuillez retirer la pellicule protectrice des lentilles avant l'installation.

Option 1 : Fixez la plaque métallique avec un autocollant en mousse

- Choisissez une surface propre et plate.
- Fixez la plaque métallique avec l'autocollant en mousse.

i Pour assurer une fixation solide de la plaque métallique, appuyez fortement sur celle-ci après l'avoir fixée à l'autocollant en mousse, puis attendez 3 heures pour poursuivre votre installation.

- Montez la base magnétique et l'appareil photo sur une plaque métallique ou fixez le directement à une surface magnétique.

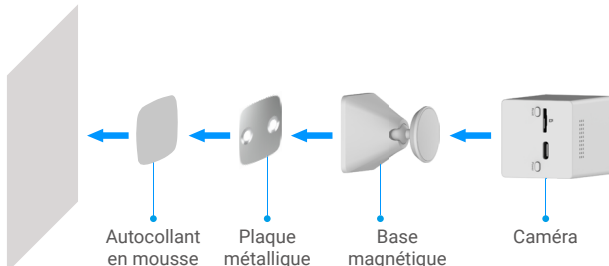


Fig.1 Montage par l'autocollant en mousse

Option 2 : Fixez la plaque métallique à l'aide des vis

- Choisissez une surface propre et plate.
- **(Pour les murs en ciment uniquement)** Percez les trous de vis en fonction de la plaque métallique, et insérez les ancrages.
- Utilisez des vis afin de fixer la plaque métallique.
- Montez la base magnétique et l'appareil photo sur une plaque métallique ou fixez le directement à une surface magnétique.

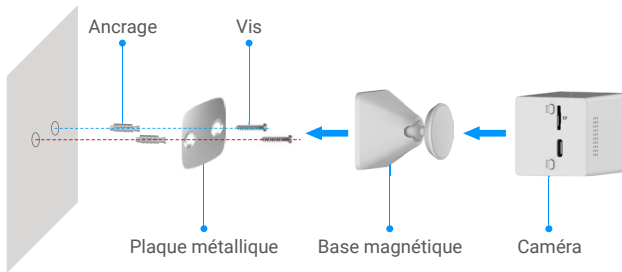


Fig.2 Montage par vis

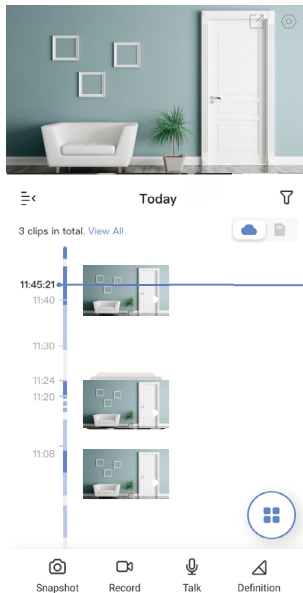
Affichez votre appareil

1 L'interface de l'application peut changer en raison de la mise à jour. Veuillez vous référer à l'interface actuelle.

1. Visualiser en temps réel

Au lancement de l'application EZVIZ, la page de l'appareil s'affiche comme indiqué ci-dessous.

Vous avez le choix d'afficher et d'écouter un flux en direct, de prendre des instantanés ou faire des enregistrements et choisir la définition vidéo selon vos besoins.



ⓘ Balayez l'écran vers la gauche et la droite pour voir plus d'icônes.

Icône	Description
↗	Partager. Partagez votre appareil.
⚙	Réglages. Afficher ou modifier les paramètres de l'appareil.
📷	Instantané. Prendre un instantané.
🎥	Enregistrer. Démarrer/arrêter l'enregistrement manuellement.
🎙	Parler. Commencez à utiliser les fonctions pour parler et écouter.
📐	Définition. Sélectionnez la résolution vidéo Ultra HD, Hi-Def ou Standard.
🌐	Vue en direct multiécran. Appuyez pour sélectionner l'agencement de la fenêtre de vue en direct.

ⓘ Consultez l'interface réelle pour des informations précises.

2. Réglages

Dans la page des réglages, vous pouvez définir les paramètres de l'appareil.

Paramètre	Description
Nom	Personnalisez le nom de votre appareil.
Mode de fonctionnement	Vous pouvez sélectionner un type de mode de fonctionnement de l'appareil ici.
Détection intelligente	Vous pouvez choisir entre différents types de détection pour votre appareil.
Notification	Vous pouvez gérer le message de l'appareil et la notification d'EZVIZ app.
Paramètres audio	Vous pouvez définir les paramètres audio pertinents pour votre appareil.
Paramètres d'image	Vous pouvez définir les paramètres d'image pertinents pour votre appareil.
Paramètres d'éclairage	Lorsqu'elle est désactivée, l'indicateur de la caméra est éteint.  Exceptions : L'indicateur de l'appareil photo reste allumé lorsqu'il est en cours de chargement ou lorsqu'il est exceptionnel.
Batterie	Vous pouvez voir la capacité restante de la batterie ici.
CloudPlay	Vous pouvez vous abonner et gérer le stockage dans le Cloud.
Liste des enregistrements	Vous pouvez voir la capacité de la carte microSD, l'espace utilisé et l'espace libre ici, et vous pouvez également activer ou désactiver les services de stockage dans le nuage ici.
Paramètres de sécurité	Vous pouvez chiffrer vos vidéos avec un mot de passe de chiffrement et personnaliser la zone de confidentialité.
Paramètres du réseau	Vous pouvez voir l'état de la connexion.
Informations sur l'appareil	Vous pouvez voir les informations sur l'appareil ici.
Partager l'appareil	Vous pouvez partager l'appareil avec un membre de votre famille ou un invité.
Supprimer l'appareil	Appuyez pour supprimer l'appareil de l'application EZVIZ.

Connecter EZVIZ

1. Utilisez Amazon Alexa

Ces instructions vous permettront de contrôler vos appareils EZVIZ à l'aide d'Amazon Alexa. Si vous rencontrez des difficultés au cours de la procédure, veuillez vous reporter à la section **Dépannage**.

Avant de commencer, assurez-vous de cela :

1. Les appareils EZVIZ sont connectés à l'application EZVIZ.
2. Dans l'application EZVIZ, désactivez le « Image Encryption » (Cryptage d'image) dans la page des Device Settings (Paramètres de l'appareil).
3. Vous disposez d'un dispositif compatible avec Alexa (c'est-à-dire Echo Spot, Echo-Show, le tout nouveau Echo-Show, Fire TV (toutes les générations), Fire TV stick (deuxième génération seulement) ou bien Fire TV Edition smart TV).
4. L'application Amazon Alexa est déjà installée sur votre appareil intelligent et vous avez créé un compte.

Pour contrôler les appareils EZVIZ avec Amazon Alexa :

1. Ouvrez l'application Alexa et sélectionnez « Compétences et jeux » dans le menu.
2. Sur l'écran compétences et jeux, cherchez « EZVIZ » et vous trouverez les compétences « EZVIZ ».
3. Sélectionnez la compétence de votre appareil EZVIZ, puis appuyez sur **ENABLE TO USE (ACTIVER L'UTILISATION)**.
4. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe EZVIZ, puis appuyez sur **Se connecter**.
5. Appuyez sur le bouton **Authorize (Autoriser)** pour autoriser Alexa à accéder à votre compte EZVIZ, afin qu'Alexa puisse contrôler vos appareils EZVIZ.
6. Vous verrez « EZVIZ has been successfully linked », puis appuyez sur **DISCOVER DEVICES (DÉCOUVRIR LES DISPOSITIFS)** pour permettre à Alexa de découvrir tous vos dispositifs EZVIZ.
7. Retournez au menu de l'application Alexa et sélectionnez « Dispositifs » et sous les dispositifs vous verrez tous vos dispositifs EZVIZ.

Commande vocale

Découvrez un nouvel dispositif intelligent via le menu « Smart Home » de l'application Alexa ou la fonction Alexa Voice Control. Une fois l'appareil trouvé, vous pouvez le manipuler à l'aide de votre voix. Donnez des ordres simples à Alexa.

-  Le nom de votre dispositif, par exemple : « afficher l'appareil photo xxxx » peut être modifié sur l'application EZVIZ. Chaque fois que vous modifiez le nom du dispositif, vous devrez le découvrir à nouveau pour mettre à jour le nom.

Dépannage

Que dois-je faire si Alexa ne parvient pas à découvrir mon appareil ?

Vérifiez s'il y a des problèmes de connexion à internet.

Essayez de redémarrer l'appareil intelligent et redécouvrez l'appareil sur Alexa.

Pourquoi l'état de l'appareil affiche-t-il « Offline » sur Alexa ?

Il se peut que votre connexion sans fil ait été déconnectée. Redémarrez l'appareil intelligent et redécouvrez l'appareil sur Alexa. L'accès à Internet sur votre routeur pourrait être indisponible. Vérifiez si votre routeur est connecté à Internet et réessayez.

-  Pour en savoir plus sur les pays auxquels l'utilisation d'Amazon Alexa est possible, veuillez consulter son site officiel.

2. Utiliser Google Assistant

Avec le Google Assistant, vous pouvez activer votre dispositif EZVIZ et regarder en direct en prononçant les commandes vocales du Google Assistant.

Les appareils et applications suivants sont nécessaires :

1. Une application EZVIZ fonctionnelle.
2. Dans l'application EZVIZ, désactivez le « Image Encryption » (Cryptage d'image) et activez l'« Audio » dans la page des Device Settings (Paramètres de l'appareil).
3. Un téléviseur avec Chromecast fonctionnel connecté à celui-ci.
4. L'application Google Assistant sur votre téléphone.

Pour commencer, suivez les étapes ci-dessous :

1. Configurez le dispositif EZVIZ et assurez-vous qu'il fonctionne correctement sur l'application.

2. Téléchargez l'application Google Home sur l'App Store ou sur le Google Play Store™ et connectez-vous à votre compte Google.
3. Dans l'écran Myhome, appuyez sur le « + » dans le coin supérieur gauche, et sélectionnez « Configurer l'appareil » dans la liste des menus pour accéder à l'interface de configuration.
4. Appuyez sur **Fonctionne avec Google**, et cherchez « EZVIZ », où vous trouverez les compétences « EZVIZ ».
5. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe EZVIZ, puis appuyez sur **Se connecter**.
6. Appuyez sur le bouton **Autoriser** pour autoriser Google à accéder à votre compte EZVIZ, afin que Google puisse contrôler vos dispositifs EZVIZ.
7. Appuyez sur le bouton **Revenir à l'application**.
8. Suivez les étapes ci-dessus pour compléter l'autorisation. Lorsque la synchronisation est terminée, le service EZVIZ sera répertorié sous votre liste de services. Pour voir la liste des appareils compatibles sous votre compte EZVIZ, appuyez sur l'icône du service EZVIZ.
9. Essayez maintenant quelques commandes. Utilisez le nom de l'appareil photo que vous avez créé lors de la configuration du système.

Les utilisateurs peuvent gérer les appareils comme une seule entité ou comme un groupe. L'ajout de dispositifs dans une pièce permet aux utilisateurs de contrôler un groupe de dispositifs en même temps à l'aide d'une seule commande.

Voir le lien pour en savoir plus :

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

Questions fréquentes

Q : Si la caméra est hors ligne dans l'application, l'enregistrement vidéo se poursuivra-t-il ?

R : Si la caméra est en marche, mais déconnectée d'Internet, l'enregistrement local continuera, mais l'enregistrement dans le nuage s'arrêtera. Si la caméra est éteinte, les deux enregistrements vidéo s'arrêteront.

Q : Pourquoi l'alarme se déclenche alors qu'il n'y a personne dans l'image?

R : Essayez de réduire la sensibilité de l'alarme. Prenez note que les véhicules et les animaux sont également des sources de déclenchement.

Q : Pourquoi l'alarme ne se déclenche pas lorsqu'une personne apparaît dans la zone de détection PIR ?

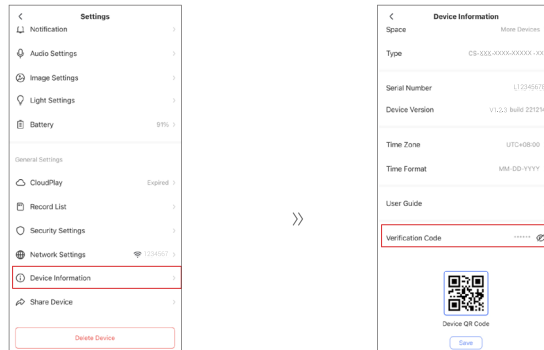
R :

- Essayez d'augmenter la sensibilité de l'alarme.
- Assurez-vous qu'il y a quelqu'un dans la zone de détection, et que la distance de détection PIR est de 7 mètres lorsque la sensibilité de détection est réglée sur 100.
- La caméra est limitée par la technologie de détection PIR et peut ne pas détecter les mouvements lorsque la température ambiante est proche de celle du corps humain ou lorsque quelqu'un s'approche du capteur PIR à la verticale.

Q : Comment obtenir le code de vérification de l'appareil (6 lettres majuscules) ?

R : Veuillez noter que pour la majorité des appareils EZVIZ, il y a généralement deux façons d'obtenir le code de vérification de l'appareil à 6 lettres majuscules :

- Pour la majorité des modèles, vous pouvez le trouver sur l'autocollant/l'étiquette de l'appareil EZVIZ ;
- Autrement, vous pouvez également trouver le code de vérification dans les Paramètres de l'appareil > Informations sur l'appareil > Code de vérification.



The image consists of two side-by-side screenshots from the EZVIZ mobile application. The left screenshot shows the 'Settings' menu with various options like 'Notification', 'Audio Settings', 'Image Settings', 'Light Settings', 'Battery', 'General Settings', 'CloudPlay', 'Record List', 'Security Settings', 'Network Settings', 'Device Information' (which is highlighted with a red box), and 'Share Device'. At the bottom of this screen is a red-outlined button labeled 'Delete Device'. The right screenshot shows the 'Device Information' page. It displays the device's type (CS-XXXG-XXXXX-XXXX-XXX), serial number (L12345678), device version (V1.0.2, Build 221218), time zone (UTC+08:00), time format (MM-DD-YYYY), and user guide. A 'Verification Code' field is present, also highlighted with a red box. Below it is a QR code labeled 'Device QR Code' and a 'Save' button.

i Pour des renseignements supplémentaires sur l'appareil, veuillez-vous référer sur www.ezviz.com/us.

Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo

Merci d'avoir choisi les produits EZVIZ.

La technologie touche tous les aspects de notre vie. En tant qu'entreprise de haute technologie, nous sommes de plus en plus conscients du rôle que joue la technologie dans l'amélioration de l'efficacité des entreprises et de la qualité de vie. Cependant, des dangers potentiels d'une mauvaise utilisation existent également. Par exemple, les produits vidéo sont capables d'enregistrer des images réelles, complètes et claires. Cela permet d'obtenir une valeur élevée en rétrospective et de préserver les faits en temps réel. Toutefois, la distribution, l'utilisation et/ou le traitement inappropriés des données vidéo peuvent également entraîner une violation des droits et intérêts légitimes d'un tiers. Avec la philosophie de la « Technologie pour le bien commun », EZVIZ demande à chaque utilisateur final de la technologie vidéo et des produits vidéo de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables, ainsi qu'aux coutumes éthiques, afin de créer ensemble une meilleure communauté.

Veuillez lire attentivement les initiatives suivantes :

1. Tout le monde a une attente raisonnable en matière de vie privée, et l'installation de produits vidéo ne devrait pas entrer en conflit avec cette attente raisonnable. C'est pourquoi, lors de l'installation de produits vidéo dans des lieux publics, un avertissement doit être communiqué de manière raisonnable et efficace et préciser la portée de la surveillance. Pour les zones non publiques, les droits et intérêts d'un tiers doivent être évalués lors de l'installation de produits vidéo, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation de produits vidéo uniquement après avoir obtenu le consentement des parties prenantes, et la non-installation de produits vidéo hautement invisibles.
2. L'objectif des produits vidéo est d'enregistrer des activités réelles dans un temps et un espace spécifiques et dans des conditions particulières. Par conséquent, chaque utilisateur doit d'abord définir raisonnablement ses propres droits dans ce cadre spécifique, afin d'éviter de porter atteinte aux portraits, à la vie privée ou aux autres droits légitimes d'un tiers.
3. Au cours de l'utilisation des produits vidéo, des données d'images vidéo dérivées de scènes réelles continueront d'être générées, y compris une grande quantité de données biologiques (telles que des images faciales), et les données pourraient être appliquées ou retraitées. Les produits vidéo eux-mêmes ne pouvaient pas distinguer le bon du mauvais en ce qui concerne l'utilisation des données en se basant uniquement sur les images capturées par les produits vidéo. Le résultat de l'utilisation des données dépend de la méthode et de la finalité de leur utilisation par les responsables du traitement. Par conséquent, les responsables du traitement des données doivent non seulement se conformer à toutes les lois et réglementations applicables et aux autres exigences normatives, mais aussi respecter les normes internationales, la morale sociale, les bonnes mœurs, les pratiques courantes et les autres exigences non obligatoires, et respecter la vie privée des personnes, leur portrait et les autres droits et intérêts.
4. Les droits, valeurs et autres exigences des différentes parties prenantes doivent toujours être pris en compte lors du traitement des données vidéo qui sont générées en permanence par les produits vidéo. À cet égard, la sécurité des produits et des données est extrêmement importante. Par conséquent, chaque utilisateur final et chaque contrôleur de données doit prendre toutes les mesures raisonnables et nécessaires pour assurer la sécurité des données et éviter les fuites de données, les divulgations abusives et les utilisations inappropriées, y compris, mais sans s'y limiter, la mise en place d'un contrôle d'accès, la sélection d'un environnement réseau approprié (Internet ou Intranet) où les produits vidéo sont connectés, l'établissement et l'optimisation constante de la sécurité du réseau.
5. Les produits vidéo ont largement contribué à l'amélioration de la sécurité sociale dans le monde, et nous pensons que ces produits joueront également un rôle actif dans de nombreux aspects de la vie sociale. Toute utilisation abusive de produits vidéo en infraction avec les droits de l'homme ou conduisant à des activités criminelles est contraire à l'intention initiale de l'innovation technologique et du développement de produits. Par conséquent, chaque utilisateur doit mettre en place un mécanisme d'évaluation et de suivi de l'application de ses produits afin de s'assurer que chaque produit soit utilisé de manière appropriée et raisonnable et de bonne foi.