

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.ezvizlife.com>).

Fiche des révisions

Nouvelle version - janvier 2021

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 LES LIMITES AUTORISÉES PAR LE DROIT EN VIGUEUR, LE PRODUIT DÉCRIT, AVEC SON MATÉRIEL, SON LOGICIEL ET SON MICROLOGICIEL, EST FOURNI « TEL QUEL », AVEC TOUS SES DÉFAUTS ET SES ERREURS, ET EZVIZ N'OFFRE 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'ACCÉPTE 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

Attention	1
Contenu de la boîte	1
Aperçu	1
Téléchargez l'application EZVIZ	2
Configuration	2
Installation	3
1. Installer une carte micro SD (facultatif)	3
2. Installer le judas	3
Mise en marche	4
Ajouter à l'application EZVIZ	5
Charger le panneau	5
Restauration des réglages d'usine	5
Visualiser en temps réel	6
Réglages	7
Connecter EZVIZ	8
1. Utilisez Amazon Alexa	8
2. Utiliser Google Assistant	8
Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo	10

Attention

- N'exposez pas l'appareil photo à des conditions hostiles, comme des températures élevées, de l'humidité, du brouillard salin ou de la pluie. Sinon, l'appareil pourrait subir des dommages.
- N'appuyez pas sur le capteur ou l'objectif de l'appareil photo. Sinon, l'appareil pourrait subir des dommages.
- Ne tirez pas fort sur le fil de l'appareil photo et évitez de le couper/l'endommager. Les dommages du fil dus à une opération inappropriée ne sont pas couverts par la garantie.
- Utilisez exclusivement l'adaptateur d'alimentation pour charger le panneau. Sinon, le système pourrait subir des dommages.

Contenu de la boîte



Caméra (x1)



Panneau (x1)



Embase support (x1)



Fermoir (x1)



Vis (x6)



câble d'alimentation (x1)

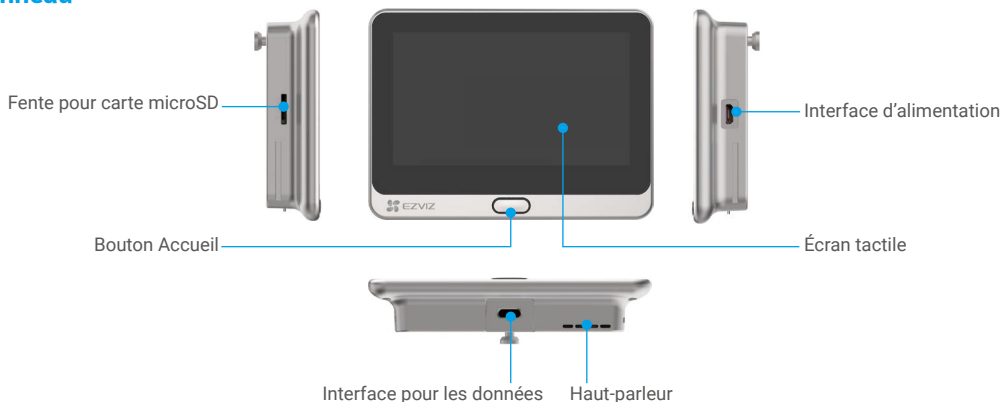


Informations réglementaires (x1)



Guide de démarrage rapide (1)

Aperçu Panneau



Nom

Bouton Accueil

Description

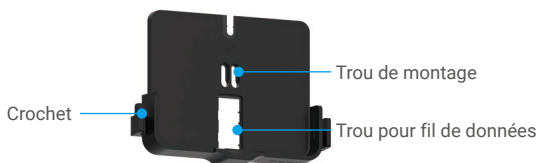
- Maintenez le bouton Home (accueil) enfoncé de trois à cinq secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.
- Appuyez sur le bouton Home (accueil) pour allumer ou éteindre l'écran.

Caméra



i Ne pas bloquer les capteurs.

Embase support



i Le crochet est utilisé pour accrocher le chargeur portable.

Téléchargez l'application EZVIZ

- Connectez votre téléphone portable au Wifi à l'aide de votre réseau 2,4 GHz (suggéré).
- Téléchargez et installez l'application EZVIZ en cherchant « EZVIZ » dans l'App Store ou le Google Play Store™.
- 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.

Configuration

Suivez les étapes pour régler votre judas :

1. Installez votre judas et allumez-le.
2. Connectez-vous à votre compte utilisateur de l'application EZVIZ.
3. Connectez votre judas à Internet.
4. Ajoutez votre judas à votre compte EZVIZ.

Installation

1. Installer une carte micro SD (facultatif)

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



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

2. Installer le judas

Si vous avez déjà un trou de regard, installez l'appareil au même endroit. Sinon, percez un trou d'un diamètre d'environ 16,5 mm (45 mm maximum) et d'une distance d'environ 145 cm du sol pour avoir un bon effet de visualisation.

1



Mesurez l'épaisseur de la porte et sélectionnez les vis appropriées.

Épaisseur

Vis

35 à 60 mm



60 à 85 mm



85 à 105 mm



2



Tournez les vis au dos de la caméra.

3



Déchirez le papier de séparation.

4



Faites passer les vis et le fil à travers la porte. Vous pouvez enrouler le papier pour vous aider.

5



Ajustez la position de la caméra et poussez-la doucement près de la porte.

6



Retirez la base et branchez le connecteur dans la fente se trouvant au bas de la base.

7



Passez les vis dans les trous de montage.

8



Régalez la position de la base de montage et serrez les vis.

9



Placez les fils dans la rainure et insérez le fermoir.

10



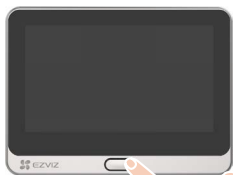
Glissez le panneau dans la base de montage.

11



L'installation est terminée. Retirez l'autocollant.

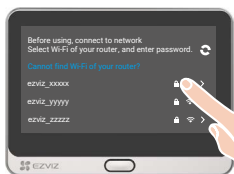
Mise en marche



- 1 Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé de trois à cinq secondes pour allumer le panneau.

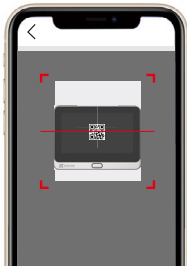


- 2 Appuyez sur l'écran tactile pour choisir la langue de votre choix.



- 3 Suivez les directives de l'assistant pour sélectionner votre Wi-Fi et entrer le mot de passe.

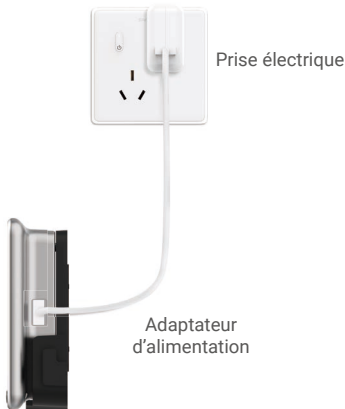
Ajouter à l'application EZVIZ



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

i Si vous n'avez pas réussi à obtenir le code QR ou si vous souhaitez reconfigurer le Wi-Fi, appuyez sur **Settings (paramètres)** -> **Firmware (micrologiciel)** sur l'écran tactile pour voir le code QR.

Charger le panneau

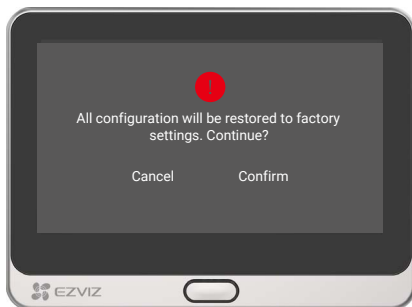


Connectez le panneau à la prise de courant via l'adaptateur secteur (5V 2A, vendu séparément).


- i** • N'effectuez pas le chargement par l'interface inférieure de type C.
- Vous pouvez également charger le panneau à l'aide d'un chargeur portable et l'accrocher au crochet.

Restauration des réglages d'usine

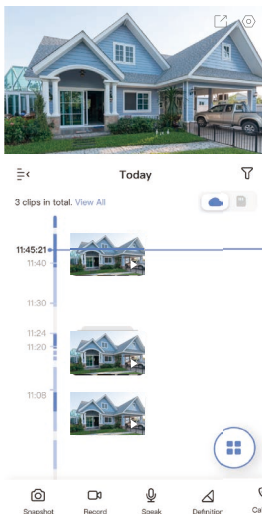
Appuyez sur **Settings (paramètres)** -> **Firmware (micrologiciel)** -> **Default (par défaut)** et confirmez pour restaurer l'appareil aux paramètres d'usine.












Visualiser en temps réel

 L'interface de l'application peut être différente en raison de la mise à jour de la version, et l'interface de l'application que vous avez installée sur votre téléphone prévaut.

Lancez l'application EZVIZ, appuyez sur le bouton **Vue en direct**, vous pouvez voir et écouter un flux en direct, prendre des instantanés, enregistrer des vidéos 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.
	Snapshot (Instantané) : Prendre un instantané.
	Record (Enregistrer) : Démarrer/arrêter l'enregistrement manuellement.
	Speak (Parler). Commencez à utiliser les fonctions pour parler et écouter.
	Definition (Définition). Sélectionnez la résolution vidéo Ultra HD, Hi-Def ou Standard.
	Call Log (Journal d'appels). Afficher les journaux d'appels.
	Multi-screen Live (Vue en direct multiécran). Appuyez pour sélectionner l'agencement de la fenêtre de vue en direct.

 Consultez l'interface réelle pour des informations précises.

Réglages

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

Paramètre	Description
Name (Nom)	Personnalisez le nom de votre appareil.
Working Mode (Mode travail)	<ul style="list-style-type: none">• User Mode (Mode utilisateur) : Personnalisez les paramètres tels que la sensibilité de détection et la durée de rôdage.• Performance Mode (Mode de performance) : Dans ce mode, les performances du dispositif seront améliorées, mais la consommation d'énergie sera augmentée.• Power Saving Mode (Mode économie d'énergie) : Réglez la sensibilité et d'autres paramètres pour prolonger la durée de vie des piles.• Super Power-saving (Super économie d'énergie) : Le mode veille est activé. La visualisation en temps réel active peut réveiller la caméra.• Configure Working Mode (Configurer le mode de fonctionnement) : Personnaliser le mode de fonctionnement en fonction des périodes.
Intelligent Detection (Détection intelligente)	<p>Vous pouvez personnaliser la notification de détection en modifiant la valeur de la sensibilité de détection. Plus la sensibilité est élevée, plus les personnes éloignées de l'appareil peuvent être détectées facilement.</p> <ul style="list-style-type: none">• Basic Detection (Détection de base) (obligatoire)<ul style="list-style-type: none">• PIR Infrared Detection (Détection infrarouge PIR) : Plus la sensibilité est grande, plus la distance détectable sera grande.• Human Shape Detection (Détection des formes humaines) : Plus la sensibilité est grande, plus la distance détectable sera grande.• Advanced Detection (Détection avancée)<ul style="list-style-type: none">• Loitering detection (Détection du rôdage) : lorsqu'elle est activée, si des personnes rôdent autour de la porte pendant une période plus longue que celle que vous avez définie, les alarmes se déclenchent. Cette fonction est utilisée pour éviter le rôdage. <p> Les appareils émettent des alertes en fonction du mode sélectionné, y compris des alertes du côté de l'appareil et des notifications de messages du côté de l'application.</p>
Notification	Vous pouvez définir la notification du côté de l'appareil et du côté de l'application.
Audio	Lorsqu'il est désactivé, la vue en direct et l'enregistrement des vidéos n'ont pas de son.
Image	<ul style="list-style-type: none">• Auto (recommandée) : Mode jour/nuit automatique.• Sensibilité de l'interrupteur jour et nuit.• Enforcing Day Mode (Appliquer le mode jour) : Le mode IR reste désactivé• Enforcing Night Mode (Appliquer le mode nuit) : Le mode IR reste actif, avec des images claires dans un environnement sombre.
Light (Lumière)	Lorsqu'il est désactivé, l'indicateur de sonnette est éteint.
Battery (Batterie)	Vous pouvez voir la capacité de la batterie.
Cloud Storage (Stockage dans le Cloud)	Vous pouvez vous abonner et gérer le stockage dans le Cloud.
Record List (Liste des enregistrements)	Vous pouvez voir l'état du stockage de l'appareil, y compris le stockage dans le Cloud et la carte mémoire.
Security Settings (Paramètres de sécurité)	<ul style="list-style-type: none">• Video Encryption (Cryptage vidéo) : Lorsqu'il est activé, vos vidéos seront cryptées.• Change Encryption Password (Modifier le mot de passe de chiffrement) Vous pouvez changer votre mot de passe.
Network (Réseau)	<ul style="list-style-type: none">• Vous pouvez voir le Wi-Fi auquel l'appareil s'est connecté, et vous pouvez toucher pour passer à un autre Wi-Fi.• Static DNS (DNS statique) : Si cette option est activée, vous pouvez personnaliser l'adresse DNS.• Wi-Fi Sleep Mode (Mode veille Wi-Fi) : Vous pouvez choisir le mode veille Wi-Fi.<ul style="list-style-type: none">• Low Power Mode (Mode Économie d'énergie)• Ultra-Low Power Mode (Mode ultra-faible consommation)
Device Information (Informations sur l'appareil)	Vous pouvez voir les informations sur l'appareil ici.
Share the Device (Partager l'appareil)	Saisissez une adresse électronique ou un numéro de téléphone pour inviter un membre de la famille ou un invité et lui accorder des droits sur l'appareil.
Delete Device (Supprimer l'appareil)	Appuyez pour supprimer la caméra de votre compte 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 référer à **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 « Skills and Games » (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 **Sign in (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 « Devices » (Dispositifs) et sous les dispositifs vous verrez tous vos dispositifs EZVIZ.

Commande vocale

Découvrez le nouvel appareil intelligent au moyen du menu « Smart Home » de l'application Alexa ou de la commande vocale. 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 : « show xxxx camera » (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 « Set up device » (Configurer l'appareil) dans la liste des menus pour accéder à l'interface de configuration.
4. Appuyez sur **Works with Google (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 **Sign in (Se connecter)**.
6. Appuyez sur le bouton **Authorize (Autoriser)** pour autoriser Google à accéder à votre compte EZVIZ, afin que Google puisse contrôler vos dispositifs EZVIZ.
7. Appuyez sur le bouton **Return to app (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>

 Pour plus de renseignements au sujet de ce dispositif, consultez www.ezvizlife.com.

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.

Veillez 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.