

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

Toutes les informations (y compris, entre autres, les libellés, les images, les graphiques) appartiennent à Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (ci-après dénommée « EZVIZ »). Ce manuel de l'utilisateur (ci-après dénommé « le manuel ») ne peut pas être reproduit, modifié, traduit ou publié, en partie ou dans sa totalité, en aucune façon que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de EZVIZ. Sauf disposition contraire, EZVIZ ne donne aucune garantie ou ne fait aucune représentation, expresse ou implicite, concernant le manuel.

A Propos de ce Manuel

Ce manuel fournit des instructions d'utilisation et de gestion du produit. Les images, les tableaux, les figures et toutes les autres informations ci-après ne sont donnés qu'à titre de description et d'explication. Les informations contenues dans ce manuel sont modifiables sans préavis, en raison d'une mise à jour d'un micrologiciel ou pour d'autres raisons. Vous trouverez la dernière version de ce manuel sur le site Internet EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Révisions

Nouvelle publication – Janvier 2025

Reconnaissance des Marques Déposées

EZVIZ™, ™, et les autres marques déposées et logos d'EZVIZ sont la propriété de la compagnie EZVIZ dans différents pays. Toutes les autres marques et tous les logos mentionnés ci-après appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Mentions légales

DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI EN VIGUEUR, LE PRODUIT DÉCRIT, AVEC SON MATÉRIEL, LOGICIEL ET MICROLOGICIEL EST FOURNI « EN L'ÉTAT », AVEC CES FAIBLESSES ET ERREURS, ET EZVIZ N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, LES GARANTIES TACITES DE VALEUR MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE ET DE NON-VIOLATION DES DROITS DE TIERS. EZVIZ, SES DIRECTEURS, OFFICIERS, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, CONSÉCUTIF, ACCIDENTEL OU INDIRECT, Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR PERTE DE BÉNÉFICES COMMERCIAUX, INTERRUPTION D'ACTIVITÉ, OU PERTE DE DONNÉES OU DE DOCUMENTATION, EN RELATION AVEC L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI EZVIZ A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI EN VIGUEUR, EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ TOTALE CUMULÉE D'EZVIZ NE DÉPASSERA LE PRIX D'ACHAT D'ORIGINE DU PRODUIT.

EZVIZ N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES CORPORELS OU MATÉRIELS RÉSULTANT D'UNE PANNE DE PRODUIT OU D'UN ARRÊT DE SERVICE CAUSÉ PAR : A) UNE INSTALLATION INCORRECTE OU UNE UTILISATION AUTRE QUE CELLE DEMANDÉE ; B) LA PROTECTION DES INTÉRÉTS NATIONAUX OU PUBLICS ; C) UN CAS DE FORCE MAJEURE ; D) VOUS-MÊME OU UN TIERS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, L'UTILISATION DE PRODUITS, LOGICIELS, APPLICATIONS ET AUTRES DE TIERS.

EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT AVEC UN ACCÈS À INTERNET, L'UTILISATION DU PRODUIT EST TOTALEMENT À VOS PROPRES RISQUES. EZVIZ N'ASSUMERA AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUT FONCTIONNEMENT ANORMAL, FUITES DE DONNÉES PRIVÉES OU AUTRES DOMMAGES RÉSULTANT DE CYBERATTAQUES, D'ATTAKUES DE PIRATES, DE VIRUS OU DE TOUT AUTRE RISQUE DE SÉCURITÉ LIÉ À INTERNET ; TOUTEFOIS, EZVIZ FOURNIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE RAPIDE LE CAS ÉCHÉANT. LES LOIS SUR LA SÉCURITÉ ET LA PROTECTION DES DONNÉES VARIENT EN FONCTION DE VOTRE PAYS. Veuillez APPLIQUER TOUTES LES LOIS DE VOTRE PAYS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT AFIN DE GARANTIR UN USAGE CONFORME AU REGARD DE LA LOI. EZVIZ NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE EN CAS D'UTILISATION DE CE PRODUIT À DES FINS ILLÉGALES. EN CAS DE CONFLIT ENTRE LES DISPOSITIONS PRÉCÉDENTES ET LES LOIS EN VIGUEUR, CES DERNIÈRES PRÉVALENT.

Table des matières

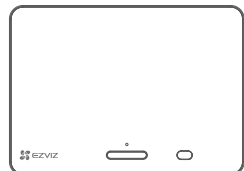
| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| Attention | 1 |
| Contenu de l'emballage | 1 |
| Vue d'ensemble | 2 |
| 1. Panneau | 2 |
| 2. Caméra | 2 |
| 3. Embase support | 3 |
| Configuration | 3 |
| Obtenir l'application EZVIZ | 3 |
| 1. Installation d'une carte micro SD (Facultative) | 4 |
| 2. Installer le judas | 4 |
| Mise sous tension | 7 |
| Ajouter l'appareil dans l'application EZVIZ | 8 |
| Entretien | 8 |
| 1. Chargez le panneau | 8 |
| 2. Rétablir les paramètres d'usine | 9 |
| Affichez votre appareil | 10 |
| Connexion EZVIZ | 12 |
| 1. Utiliser Amazon Alexa | 12 |
| 2. Utiliser l'Assistant Google | 13 |
| Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo | 14 |

Attention

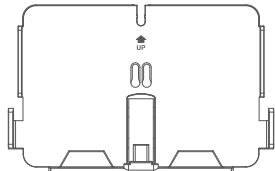


- N'exposez pas la caméra à un environnement rude tel que de fortes températures, l'humidité, le brouillard salin et la pluie, sinon vous risquez de l'endommager.
- N'appuyez pas sur les capteurs ou l'objectif de la caméra, sinon vous risquez d'endommager l'appareil.
- Ne tirez pas fortement sur le fil de la caméra et protégez-vous contre les coupures causées par le fil. La garantie ne couvre pas les dommages au fil causés par une utilisation inadéquate.
- Utilisez l'adaptateur d'alimentation exclusif pour charger le panneau, sinon le système pourrait être endommagé.

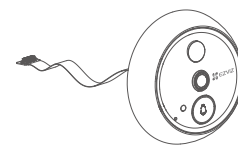
Contenu de l'emballage



Panneau (x1)



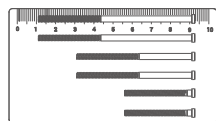
Base de montage (x1)



Caméra (x1)



Boucle (x1)



Vis (x6)



Couvercle de base (x1)



Câble d'alimentation (x1)



Renseignements réglementaires
(x1)

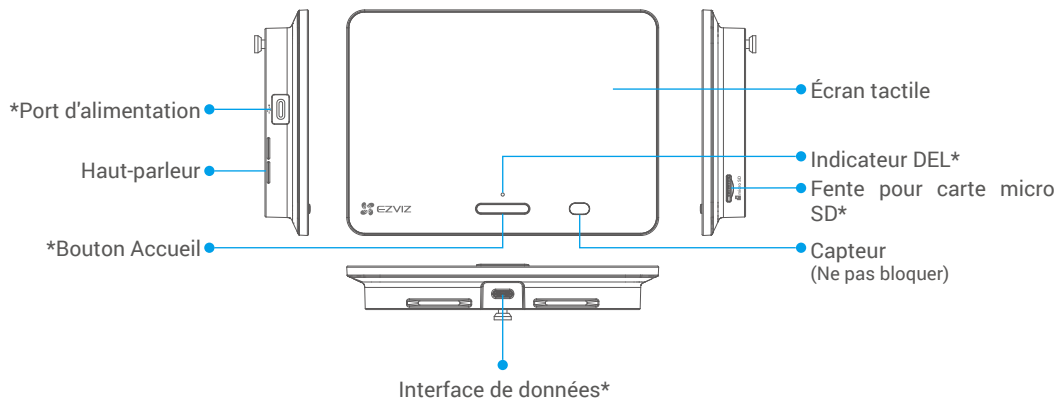


Guide de démarrage rapide (x1)

! L'apparence du produit et des accessoires peut varier selon le modèle que vous achetez.

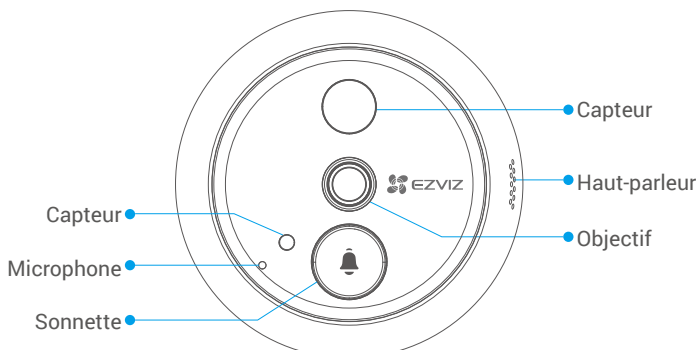
Vue d'ensemble

1. Panneau



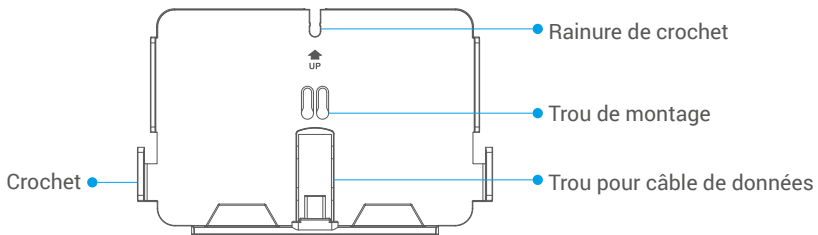
| Nom | Description |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Port d'alimentation | Branchez-le à une prise électrique avec un adaptateur d'alimentation (DC5V 2A, vendu séparément) pour recharger le panneau. |
| Bouton Accueil | <ul style="list-style-type: none">Marche/Arrêt: Appuyez et maintenez pendant 3 à 5 secondes.Écran activé/désactivé : Appuyez une fois. |
| Indicateur DEL | Lorsque le bouton Accueil est pressé ou lorsqu'une personne est détectée à l'extérieur de la porte par la caméra, le témoin lumineux s'allume. |
| Fente pour carte micro SD | <ul style="list-style-type: none">Insérez une carte micro SD (vendue séparément) dans cet emplacement. Initialisez la carte dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser.Compatibilité recommandée : Classe 10, capacité maximale de 512 Go. |
| Interface de données | Pour la connexion à la caméra. |

2. Caméra



Ne bloquez pas les capteurs.

3. Embase support



Configuration

Suivez les étapes pour configurer votre judas :

1. Obtenez l'application EZVIZ, puis connectez-vous à votre compte EZVIZ dans l'application.
2. Installez votre judas et allumez-le.
3. Connectez votre judas à Internet.
4. Ajoutez votre judas à votre compte EZVIZ.

Obtenir l'application EZVIZ

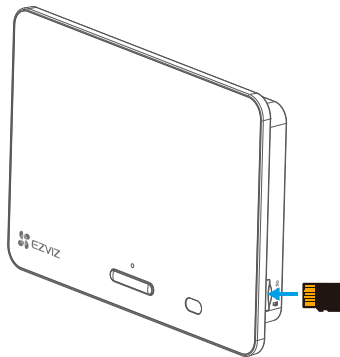
1. Téléchargez et installez l'application EZVIZ en recherchant « EZVIZ » dans l'App Store ou dans Google Play™.
2. Lancez l'application et créez un compte utilisateur EZVIZ.



! Si vous possédez déjà l'application, vérifiez que vous utilisez la dernière version. Pour déterminer si une mise à jour est disponible, accédez à l'App Store et effectuez une recherche avec le mot-clé EZVIZ.

1. Installation d'une carte micro SD (Facultative)

1. Insérez une carte micro SD (vendue séparément) dans la fente, comme illustré dans la figure ci-dessous.



💡 Une fois votre carte micro SD installée, vous devez l'initialiser dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser.

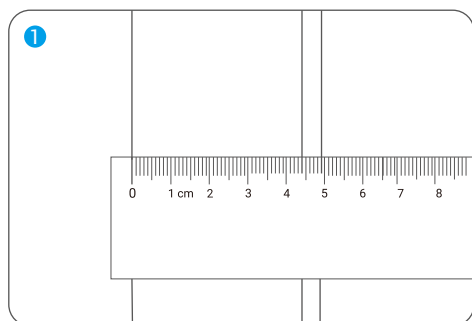
2. Dans l'application EZVIZ, appuyez sur la liste d'enregistrement dans l'interface des paramètres de l'appareil pour vérifier l'état de la carte SD.
3. Si l'état de la carte mémoire s'affiche comme Uninitialized, appuyez pour l'initialiser.
4. L'état change à Normal et il peut stocker des vidéos.

2. Installer le judas

Si vous avez déjà un judas, installez l'appareil au même endroit. Si ce n'est pas le cas, veuillez percer un trou d'un diamètre d'environ 14 mm (pas plus de 50 mm) et à environ 145 cm du sol pour obtenir un bon effet de vision.

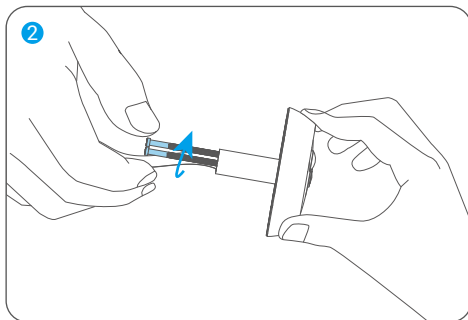
1. Mesurez l'épaisseur de la porte et choisissez les vis appropriées.

| Épaisseur | Vis |
|---------------|-----|
| 35 mm à 60 mm | |
| 60mm à 85mm | |
| 85mm à 105mm | |



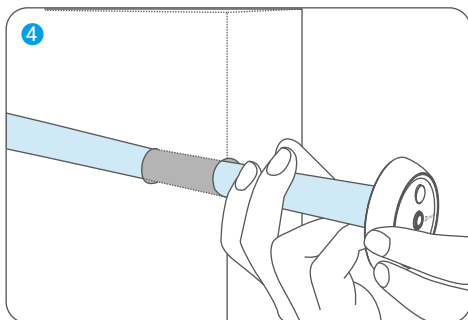
2. Tournez les vis à l'arrière de la caméra sans les serrer.

i Réparez-le simplement, aucun serrage requis.

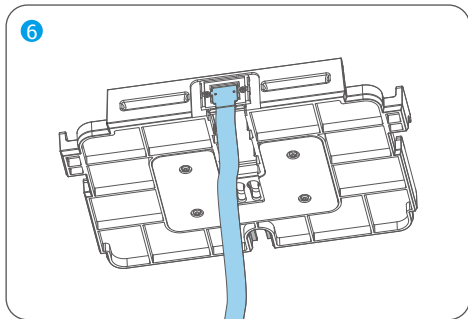


4. Passez les vis et le câble à travers la porte.

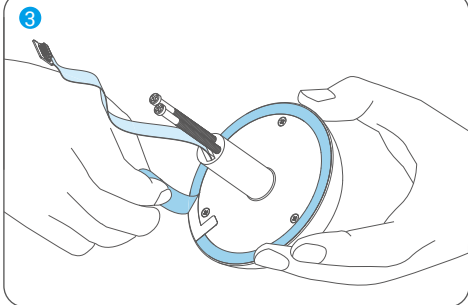
i Enroulez-les dans un tube de papier pour faciliter l'insertion.



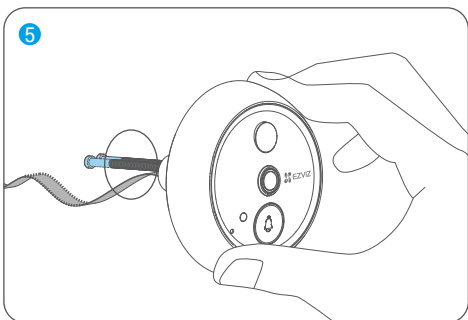
6. Retirez la base et branchez le connecteur de la caméra dans l'emplacement situé au bas de la base.



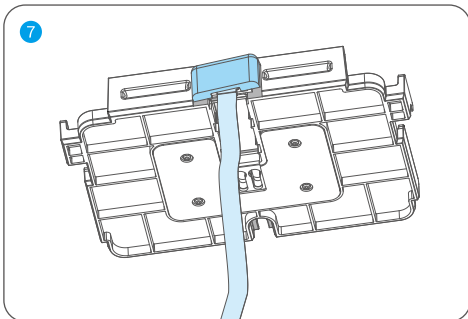
3. Retirez le papier de protection.



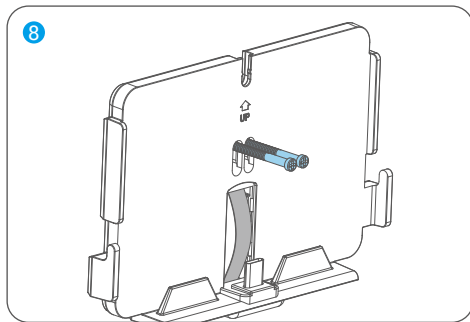
5. Ajustez la position de la caméra et poussez-la délicatement pour la rapprocher de la porte.



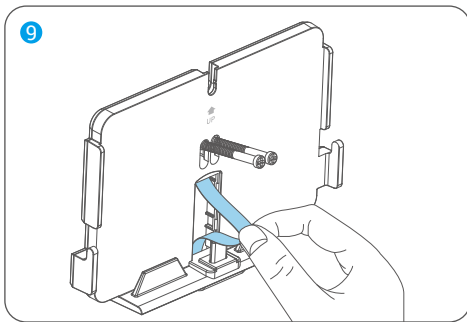
7. Fixez le couvercle de base (inclus dans le paquet) à la connexion du câble



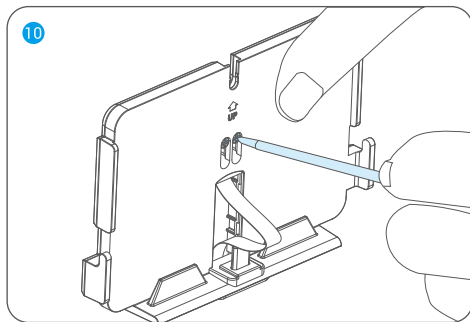
8. Passez les vis dans les trous de montage.



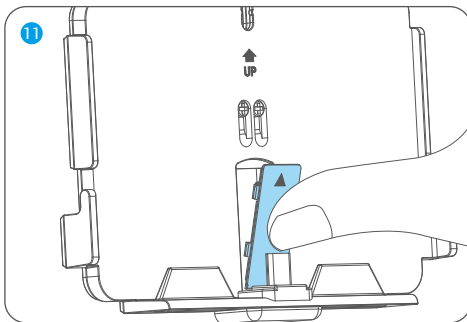
9. Tirez doucement le câble du connecteur de la caméra à travers l'ouverture de la base de montage.



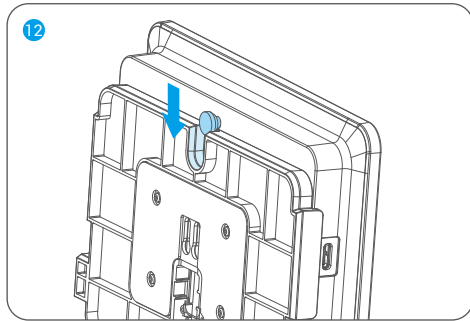
10. Ajustez la position de la base de montage et serrez les vis.



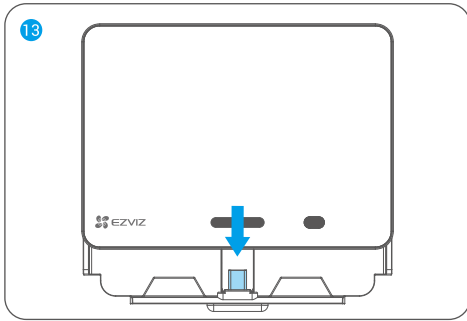
11. Placez les fils dans le trou des fils de données et insérez la boucle.



12. Alignez le panneau avec la base de montage et faites correspondre les crochets du panneau aux rainures de la base de montage.



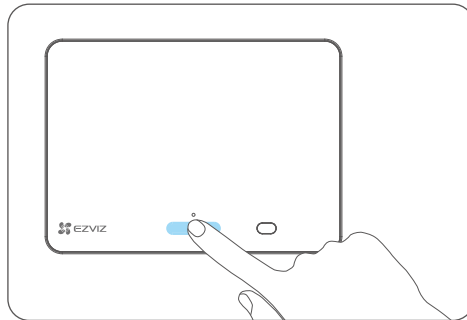
13. Faites glisser le panneau vers le bas jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé à la base de montage.



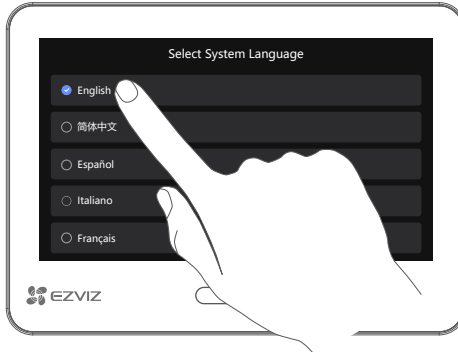
14. Après l'installation, retirez tous les films protecteurs de l'objectif de la caméra et du panneau.

Mise sous tension

1. Appuyez et maintenez le bouton Accueil pendant 3 à 5 secondes pour allumer le panneau.

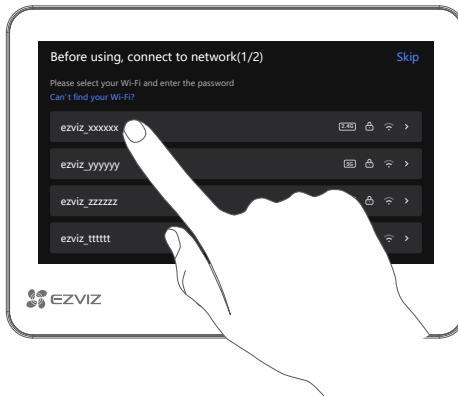


2. Touchez l'écran tactile pour sélectionner votre langue.



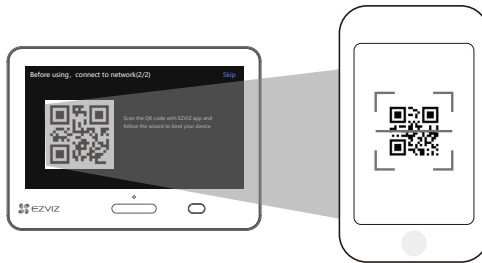
3. (Recommandé) Suivez l'assistant pour connecter le Wi-Fi.

ⓘ Le panneau ne prend pas en charge le Wi-Fi 5 GHz, veuillez le connecter au Wi-Fi 2,4 GHz.



Ajouter l'appareil dans l'application EZVIZ

1. Sur votre smartphone, connectez-vous à votre compte EZVIZ App, sur l'écran d'accueil, appuyez sur "+" dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface de numérisation du code QR.
2. Scannez le code QR sur l'écran du panneau.



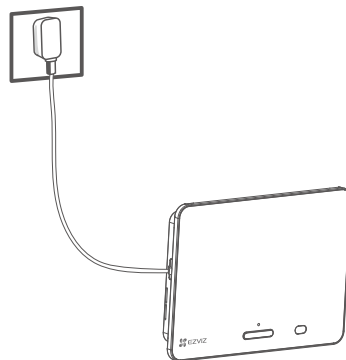
3. Suivez l'assistant de l'application EZVIZ pour ajouter le panneau à votre compte EZVIZ.

i Si vous ne parvenez pas à obtenir le code QR ou si vous souhaitez reconfigurer le Wi-Fi, appuyez sur **Paramètres-> Firmware** sur l'écran tactile pour afficher le code QR.

Entretien

1. Chargez le panneau

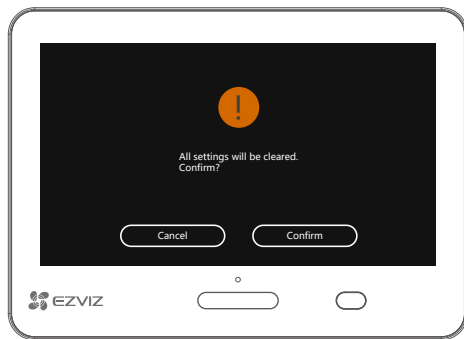
Si le panneau est déchargé, branchez-le à une prise électrique à l'aide d'un adaptateur d'alimentation (DC5V 2A, vendu séparément).



- i**
- Retirez le panneau de la base de montage avant de le recharger.
 - Lors de la recharge, le panneau s'allumera automatiquement.
 - La prise de courant doit être installée près de l'adaptateur secteur et doit être facilement accessible.
 - Vous pouvez également charger le panneau à l'aide d'un chargeur portable et l'accrocher au crochet.
 - Ne chargez pas le panneau lorsque la température ambiante dépasse 45°C ou est inférieure à 0°C.

2. Rétablir les paramètres d'usine

Appuyez sur « Paramètres -> Micrologiciel -> Par défaut » et « Confirmer » pour rétablir les paramètres d'usine de l'appareil.



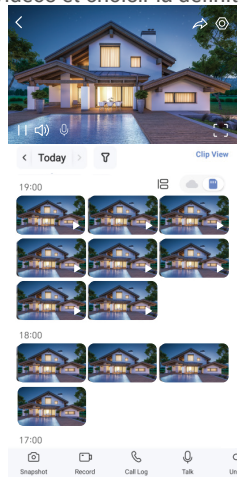
Attention ! Tous les paramètres seront rétablis aux paramètres d'usine.

Affichez votre appareil

1. Vue en direct

💡 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 d'autres icônes.

| Icône | Description |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ↗ | Partager. Partagez votre appareil. |
| ⚙️ | Paramètres. Afficher ou modifier les paramètres de l'appareil. |
| fullscreen | Affichage en plein écran. Touchez pour profiter d'un affichage plein écran pour votre champ de vision. |
| camera | Instantané . Prendre un instantané. |
| video | Enregistrer . Démarrer/arrêter l'enregistrement manuellement. |
| call | Journal d'appels. Afficher le journal des appels. |
| mic | Parler. Appuyez sur l'icône, puis suivez les instructions à l'écran pour parler ou écouter les personnes devant la caméra. |
| resolution | Définition. Sélectionnez la résolution vidéo selon vos besoins. |
| proximity | Appareil à proximité. Appuyez pour vérifier les appareils disponibles à proximité. |
| PIP | PIP. Visualisez la vidéo affichée au-dessus d'une autre application que vous utilisez. |
| info | Conseil. Appuyez pour afficher plus d'informations sur l'appareil. |
| list | Réorganiser. Réorganisez la séquence de toutes les fonctions ci-dessus. |

2. Paramètres

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

| Paramètre | Description |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom | Affichez ou appuyez pour personnaliser le nom de votre appareil ici. |
| Batterie | Vous pouvez voir ici la capacité restante de la batterie et choisir le mode de fonctionnement de votre appareil. |
| Détection intelligente | Vous pouvez choisir entre différents types de détection pour votre appareil. |
| Notification de message | Vous pouvez gérer les messages de l'appareil et les notifications de l'application EZVIZ. |
| Paramètres audio | Vous pouvez régler l'audio et l'invite vocale de l'appareil ici. |
| Paramètres de l'image | Vous pouvez définir les paramètres d'image pertinents pour votre appareil. |
| Paramètres de l'écran | Vous pouvez régler la luminosité de l'écran et le délai de verrouillage automatique ici. |
| Paramètres d'éclairage | Vous pouvez définir les paramètres lumineux pertinents pour votre appareil. |
| Liste des enregistrements | Vous pouvez voir l'état de la carte micro SD et activer ou désactiver le service de stockage en nuage ici. |
| Paramètres de confidentialité | Vous pouvez chiffrer vos vidéos avec un mot de passe de chiffrement et personnaliser la zone de confidentialité. |
| Réglages réseau | Vous pouvez voir l'état de la connexion, les données utilisées ici. |
| Informations sur l'appareil | Vous pouvez consulter les informations sur l'appareil, y compris le guide de l'utilisateur. |
| EZVIZ Cloud | Vous pouvez vous abonner et gérer le stockage cloud. |
| Partager l'appareil | Vous pouvez partager l'appareil avec un membre de votre famille ou un invité. |
| Supprimer l'appareil | Appuyez ici pour supprimer la caméra de l'application EZVIZ. |

1. Utiliser Amazon Alexa

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

Avant de commencer, assurez-vous que :

1. Les appareils EZVIZ sont connectés à l'application EZVIZ.
2. Dans l'application EZVIZ, désactivez l'option « Chiffrement vidéo » et activez l'option « Audio » dans la page Paramètres de l'appareil.
3. Vous avez un appareil compatible avec Alexa (c.-à-d. Echo Spot, Echo Show, Echo Show de nouvelle génération, Fire TV (toutes générations), Fire TV Stick (deuxième génération seulement) ou téléviseurs intelligents Fire TV Edition).
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. Depuis l'écran « Compétences et jeux », cherchez « EZVIZ », et vous trouverez les compétences EZVIZ.
3. Sélectionnez la compétence de votre appareil EZVIZ, puis appuyez sur ACTIVER POUR UTILISER.
4. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe EZVIZ, puis appuyez sur Se connecter.
5. Appuyez sur le bouton Autoriser pour autoriser Alexa à accéder à votre compte EZVIZ, afin qu'Alexa puisse contrôler vos appareils EZVIZ.
6. Le message « EZVIZ a été associé avec succès » s'affichera ; appuyez ensuite sur DÉCOUVRIR LES APPAREILS pour permettre à Alexa de découvrir tous vos appareils EZVIZ.
7. Retournez au menu de l'application Alexa et sélectionnez « Appareils » ; dans le menu « Appareils », vous verrez tous vos dispositifs EZVIZ.

Commande vocale

Découvrez un nouvel appareil intelligent en utilisant le menu « Maison intelligente » de l'application Alexa ou la fonction de commande vocale d'Alexa.

Une fois l'appareil trouvé, vous pourrez le contrôler avec votre voix. Dites des commandes simples à Alexa.

Résolution des problèmes

Que dois-je faire si Alexa ne trouve pas mon appareil ?

Vérifiez la présence de problèmes de connexion à Internet.

Essayez de redémarrer l'appareil intelligent et de le redécouvrir sur Alexa.

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

Votre appareil a peut-être été déconnecté du réseau. Redémarrez l'appareil intelligent et redécouvrez l'appareil sur Alexa.

Vérifiez si votre routeur est connecté à Internet et réessayez.

 Pour plus d'informations sur les pays où Amazon Alexa est disponible, consultez le site Web officiel d'Amazon Alexa.

2. Utiliser l'Assistant Google

Grâce à l'Assistant Google, vous pouvez activer votre appareil EZVIZ et le regarder en direct en utilisant les commandes vocales de l'Assistant Google.

Les appareils et applications suivants sont nécessaires :

1. Une application EZVIZ fonctionnelle.
2. Dans l'application EZVIZ, désactivez l'option « Chiffrement vidéo » et activez l'option « Audio » dans la page Paramètres de l'appareil.
3. Un téléviseur avec un appareil Chromecast fonctionnel connecté à celui-ci.
4. L'application Assistant Google installée sur votre téléphone.

Pour commencer, suivez les étapes ci-dessous :

1. Configurez l'appareil EZVIZ et assurez-vous qu'il fonctionne correctement dans l'application.
2. Téléchargez l'application Google Home depuis l'App Store ou Google PlayTM, puis connectez-vous à votre compte Google.
3. Depuis l'écran « My Home », appuyez sur l'icône « + » dans le coin supérieur gauche, puis sélectionnez « Configurer un appareil » dans la liste du menu pour accéder à l'interface de configuration.
4. Appuyez sur « Fonctionne avec Google », puis recherchez « EZVIZ » ; 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 appareils EZVIZ.
7. Appuyez sur « **Retour à l'application** ».
8. Suivez les étapes ci-dessus pour effectuer l'autorisation. Une fois la synchronisation terminée, le service EZVIZ sera répertorié sous votre liste de services. Pour voir la liste des appareils compatibles sur votre compte EZVIZ, appuyez sur l'icône du service EZVIZ.
9. Maintenant, essayez quelques commandes. Utilisez le nom de la caméra que vous avez créée lors de l'installation du système.

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

Consultez ce lien pour plus d'informations :

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

- Pour des informations supplémentaires sur l'appareil, rendez-vous sur www.ezviz.com/fr.

Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo

Chers utilisateurs précieux d'EZVIZ,

La technologie est présente dans tous les aspects de notre vie. En tant qu'entreprise technologique avant-gardiste, nous sommes de plus en plus conscients du rôle que joue la technologie pour améliorer l'efficacité et la qualité de notre vie. En même temps, nous sommes également conscients du préjudice potentiel de son utilisation incorrecte. Par exemple, les produits vidéo peuvent enregistrer des images réelles, complètes et claires, et par conséquent ils représentent une grande valeur en ce qui concerne la représentation des faits. Cependant, une distribution, une utilisation et/ou un traitement incorrects des enregistrements vidéo peuvent porter atteinte à la vie privée, aux droits légitimes et aux intérêts d'autrui.

Engagés à innover dans la technologie pour le bien, nous, chez EZVIZ, plaidons sincèrement pour que chaque utilisateur utilise les produits vidéo correctement et de manière responsable, afin de créer collectivement un environnement positif où toutes les pratiques et utilisations connexes sont conformes aux lois et réglementations applicables, respectent les intérêts et les droits des individus et promeuvent la moralité sociale.

Voici quelques initiatives d'EZVIZ auxquelles nous voudrions attirer votre attention :

1. Chaque individu possède une attente raisonnable en matière de confidentialité, et l'utilisation de produits vidéo ne devrait pas être en conflit avec une telle attente raisonnable. Par conséquent, un avis d'avertissement clarifiant la plage de surveillance doit être affiché de manière raisonnable et efficace lors de l'installation de produits vidéo dans les espaces publics. Pour les zones non publiques, les droits et intérêts des personnes impliquées doivent être évalués avec soin, notamment en installant des produits vidéo uniquement après avoir obtenu le consentement des parties prenantes, et en n'installant pas de produits vidéo hautement invisibles sans le savoir des autres.
2. Les produits vidéo enregistrent objectivement des images des activités réelles dans un temps et un espace spécifiques. Les utilisateurs doivent raisonnablement identifier les personnes et les droits impliqués dans ce domaine à l'avance, afin d'éviter toute violation du droit à l'image, de la vie privée ou d'autres droits légaux d'autrui tout en se protégeant à travers les produits vidéo. Notablement, si vous choisissez d'activer la fonction d'enregistrement audio sur votre caméra, elle capturera les sons, y compris les conversations, dans la portée surveillée. Nous recommandons vivement une évaluation complète des sources sonores potentielles dans la plage de surveillance, afin de bien comprendre la nécessité et la raison avant d'activer la fonction d'enregistrement audio.
3. Les produits vidéo en cours d'utilisation généreront constamment des données audio ou visuelles à partir de scènes réelles - pouvant inclure des informations biométriques telles que des images faciales - en fonction de la sélection de l'utilisateur des caractéristiques du produit. De telles données peuvent être utilisées ou traitées pour être utilisées. Les produits vidéo ne sont que des outils technologiques qui ne peuvent pas, de manière humaine, respecter les normes légales et morales pour guider l'utilisation légale et appropriée des données. Ce sont les méthodes et les objectifs des personnes qui contrôlent et utilisent les données générées qui font la différence. Par conséquent, les Responsables du traitement des données doivent non seulement respecter rigoureusement les lois et réglementations applicables, mais également respecter pleinement les règles non contraignantes, y compris les conventions internationales, les normes morales, les normes culturelles, l'ordre public et les coutumes locales. De plus, nous devons toujours accorder la priorité à la protection de la vie privée et des droits à l'image, ainsi qu'à d'autres intérêts raisonnables.
4. Les données vidéo générées en permanence par les produits vidéo comportent les droits, valeurs et autres exigences des différentes parties prenantes. Ainsi, il est extrêmement important de garantir la sécurité des données et de protéger les produits contre les intrusions malveillantes. Chaque utilisateur et contrôleur de données doit prendre toutes les mesures raisonnables et nécessaires pour maximiser la sécurité des produits et des données, en évitant les fuites de données, la divulgation inappropriée ou l'utilisation abusive, y compris, mais sans s'y limiter, la mise en place d'un contrôle d'accès, la sélection d'un environnement réseau approprié 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 renforcer la sécurité de notre société, et nous pensons qu'ils continueront à jouer un rôle positif dans divers aspects de notre vie quotidienne. Toute tentative d'abus de ces produits pour violer les droits de l'homme ou se livrer à des activités illégales contredit l'essence même de la valeur de l'innovation technologique et du développement de produits. Nous encourageons chaque utilisateur à établir ses propres méthodes et règles pour évaluer et surveiller l'utilisation des produits vidéo, afin de garantir que ces produits soient toujours utilisés correctement, avec précaution et bonne volonté.