

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.


À 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™ \(http://www.ezviz.com\)](http://www.ezviz.com).

Révisions

Nouvelle publication – Janvier 2023

Reconnaissance des marques de commerce

EZVIZ™,  et d'autres marques de commerce et logos d'EZVIZ appartiennent à EZVIZ dans divers 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 DIRIGEANTS, SES CADRES, SES EMPLOYÉS OU SES AGENTS NE PEUVENT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DES DOMMAGES IMMATÉRIELS, ACCESSOIRES, CONSÉCUTIFS OU INDIRECTS, Y COMPRIS LE MANQUE À GAGNER, LES INTERRUPTIONS D'ACTIVITÉ, LES PERTES D'INFORMATIONS COMMERCIALES, DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI EZVIZ EST INFORMÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS PRÉJUDICES.

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 INTÉRÊTS 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.


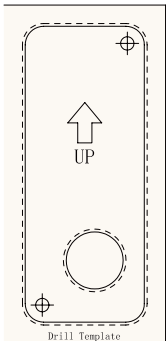







EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT AVEC UN ACCÈS À INTERNET, L'UTILISATION DU PRODUIT EST TOTALEMENT À VOS PROPRES RISQUES. EZVIZ N'ASSUMERA AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUT FONCTIONNEMENT ANORMAL, FUITES DE DONNÉES PRIVÉES OU AUTRES DOMMAGES RÉSULTANT DE CYBERATTAQUES, D'ATTAQUES DE PIRATES, DE VIRUS OU DE TOUT AUTRE RISQUE DE SÉCURITÉ LIÉ À INTERNET ; TOUTEFOIS, EZVIZ FOURNIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE RAPIDE LE CAS ÉCHÉANT. LES LOIS SUR LA SURVEILLANCE 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.

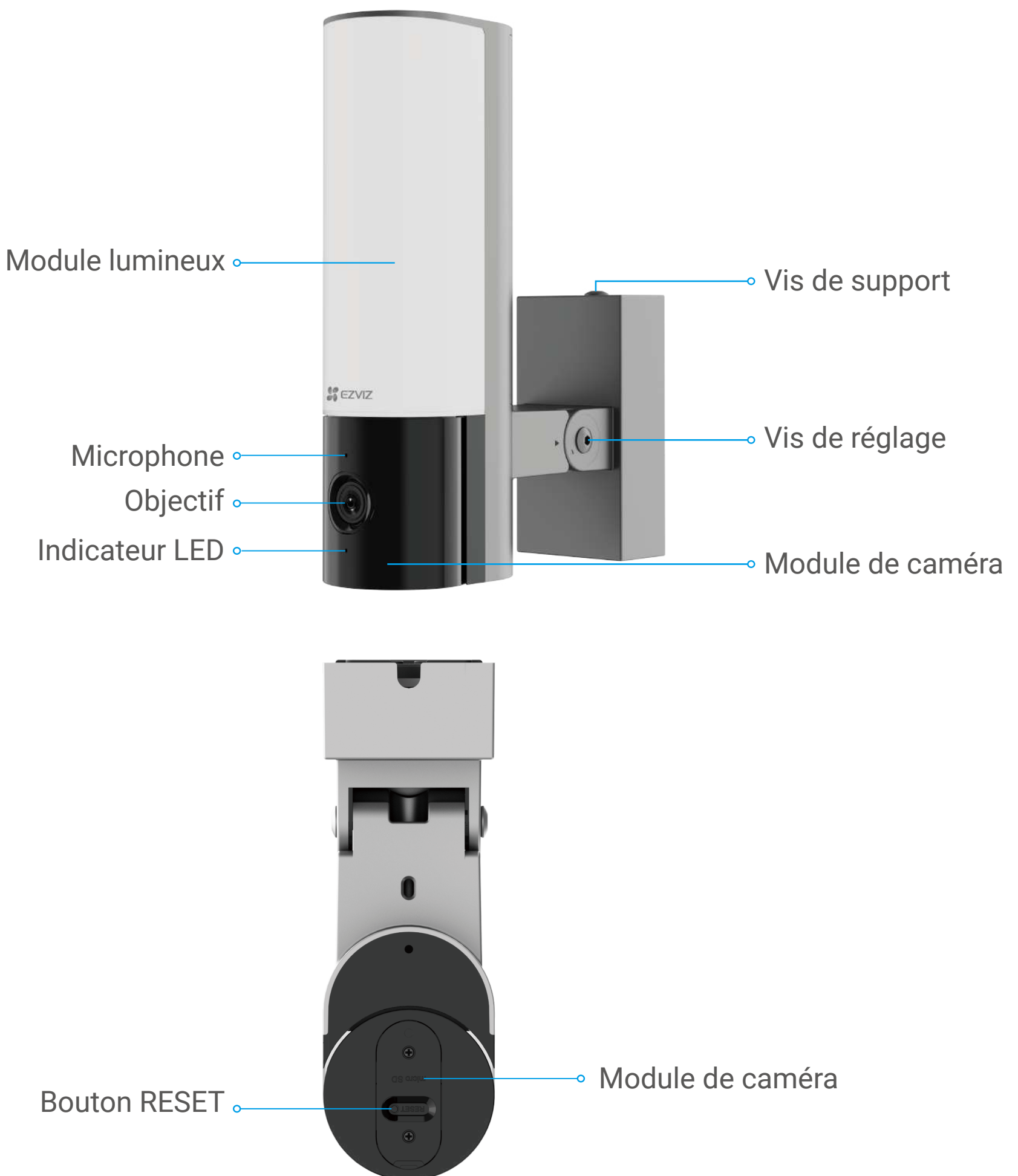
Table des matières

Contenu du paquet	1
Notions de base	2
Configuration	3
1. Obtenir l'application EZVIZ.....	3
2. Coupez l'électricité au disjoncteur	4
3. Installer la carte Micro SD (optionnel)	4
4. Installer le support mural	5
5. Connectez les fils	6
6. Installez la caméra sur le support mural.....	7
7. Ajustez l'angle de la caméra.....	8
8. Restaurer l'alimentation électrique au disjoncteur.....	8
9. Ajouter une caméra à l'application EZVIZ	9
Voir votre appareil	10
1. Vue en direct.....	10
2. Paramètres	12
Connexion à EZVIZ	13
1. Utiliser Amazon Alexa.....	13
2. Utiliser l'Assistant Google.....	14
Initiatives sur l'utilisation de produits vidéo	15

Contenu du paquet

No.	Nom de la pièce	Quantité	Image
1	Caméra de sécurité	x1	
2	Modèle de perçage	x1	
3	Clé en L	x1	
4	Support mural	x1	
5	Vis de fixation	x1	
6	Boucle	x1	
7	Kit de vis	x1	
8	Informations réglementaires	x1	
9	Guide de démarrage rapide	x1	

Notions de base



Nom	Description
Voyant lumineux	— Rouge fixe : la caméra est en cours de démarrage.
	. . Clignotement lent en rouge : Anomalie réseau.
	... Clignotement rapide en rouge : anomalie de la caméra (p. ex. erreur de carte microSD).
	— Bleu fixe : la vidéo est en cours de visionnage dans l'application EZVIZ.
	... Clignotement rapide en bleu : la caméra est prête à établir la connexion Wi-Fi.
	. . Clignotement lent en bleu : la caméra fonctionne correctement.
Module de caméra	Le module de caméra peut être tourné de 50 degrés vers la gauche et vers la droite.
Vis de réglage	Desserrer la vis de réglage et inclinez la caméra jusqu'à 55° vers le bas. Serrez la vis de réglage lorsque vous avez la caméra dans la position souhaitée.

Carte microSD (vendue séparément)	Initialisez la carte dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser. Compatibilité recommandée : classe 10, capacité maximale de 512 Go.
Bouton de réinitialisation	Maintenez le bouton enfoncé pendant 4 secondes pour redémarrer et rétablir tous les paramètres par défaut.



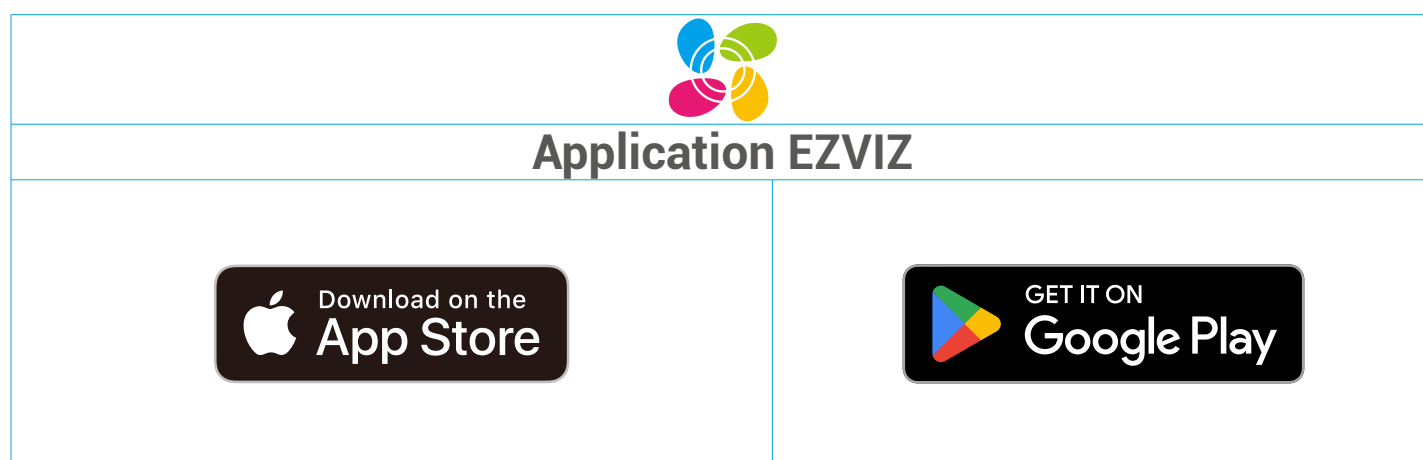
Configuration

Suivez les étapes pour configurer votre caméra :

1. Obtenez l'application EZVIZ, puis connectez-vous à votre compte EZVIZ dans l'application.
2. Allumez la caméra.
3. Ajoutez votre caméra à votre compte EZVIZ.

1. Obtenir l'application EZVIZ

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



i 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.

Outils dont vous pouvez avoir besoin:



Perceuse électrique avec un foret de $\varnothing 6\text{mm}$ (x1)



Tournevis (x1)

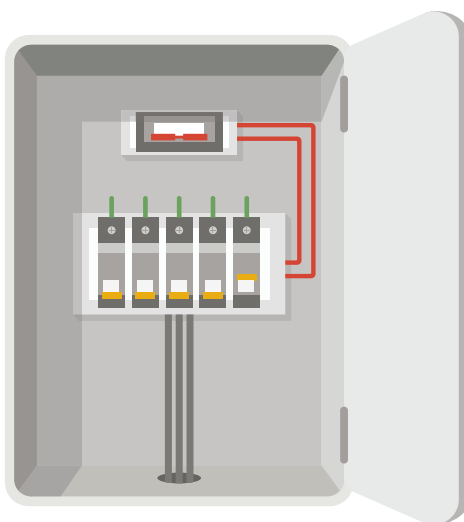


Règle (x1)

2. Coupez l'électricité au disjoncteur



- L'installation de l'appareil implique un câblage haute tension. Vérifiez les codes et lois locaux avant d'installer. Si l'auto-installation n'est pas autorisée ou si vous avez des doutes sur vos compétences, consultez un électricien agréé.
- Si vous ne savez pas où se trouve votre disjoncteur ou comment couper l'électricité, consultez un électricien agréé.
- Gardez le disjoncteur hors tension à tout moment pendant le processus d'installation.



3. Installer la carte Micro SD (optionnel)

1. Vous devez initialiser la carte dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser.
2. Insérez une carte Micro SD (vendue séparément) dans la fente de carte comme indiqué dans la figure ci-dessous.



Après avoir installé la carte Micro SD, vous devez l'initialiser dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser.

3. Après avoir ajouté le périphérique à votre compte d'application EZVIZ, appuyez sur la Liste d'enregistrement dans l'interface des paramètres de périphérique pour vérifier l'état de la carte SD.
4. Si l'état de la carte mémoire s'affiche comme non initialisé, appuyez

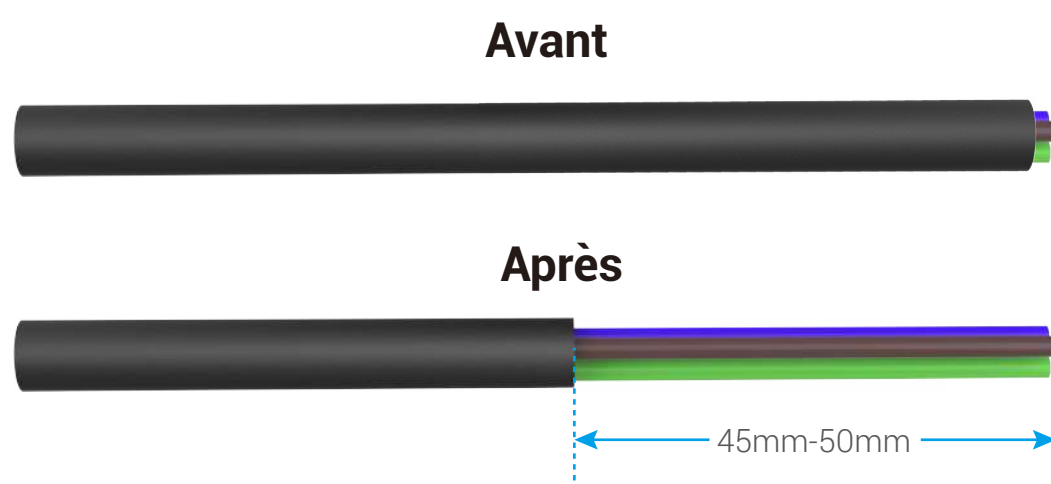
sur Initialiser. L'état changera ensuite en Normal et il pourra stocker des vidéos.

i L'état passera alors à Normal et il pourra stocker des vidéos.

4. Installer le support mural

i Choisissez un emplacement offrant un champ de vision clair et dégagé et disposant d'un bon signal sans fil vers la caméra. Veuillez garder les conseils suivants à l'esprit:

- Assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter trois fois le poids de la caméra.
- Hauteur d'installation recommandée : **6,6-9,8 pi (2-3 m)** au-dessus du sol.
- Il est recommandé d'utiliser un dénudeur pour dénuder le fil du mur à l'avance, en laissant les fils vivants, neutres et de terre exposés à une longueur de 45 mm à 50 mm.

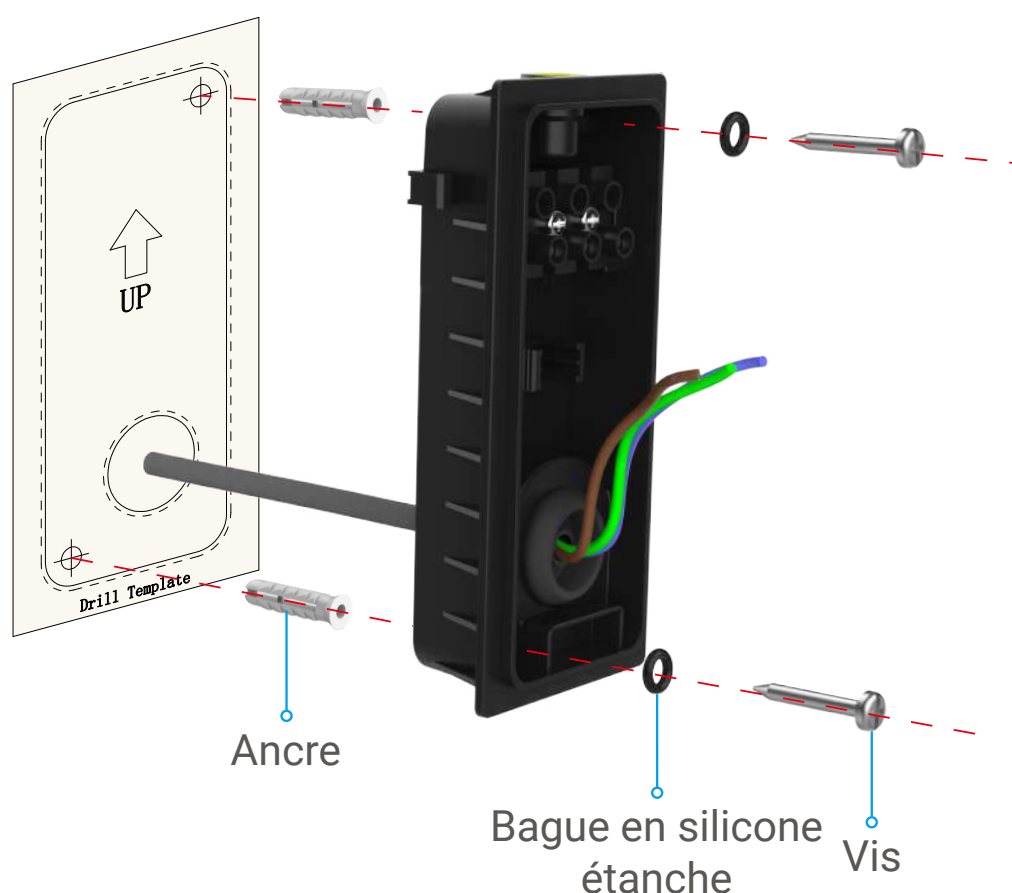


5. Placez le gabarit de perçage sur la surface que vous avez choisie pour monter la caméra.

6. (Pour les murs en béton uniquement) Percez des trous de vis (à l'aide d'une perceuse électrique avec une mèche de **φ6mm**) selon le gabarit et insérez les ancrages.


7. Passez les fils du mur à travers la gabarit de perçage et le caoutchouc du support mural.

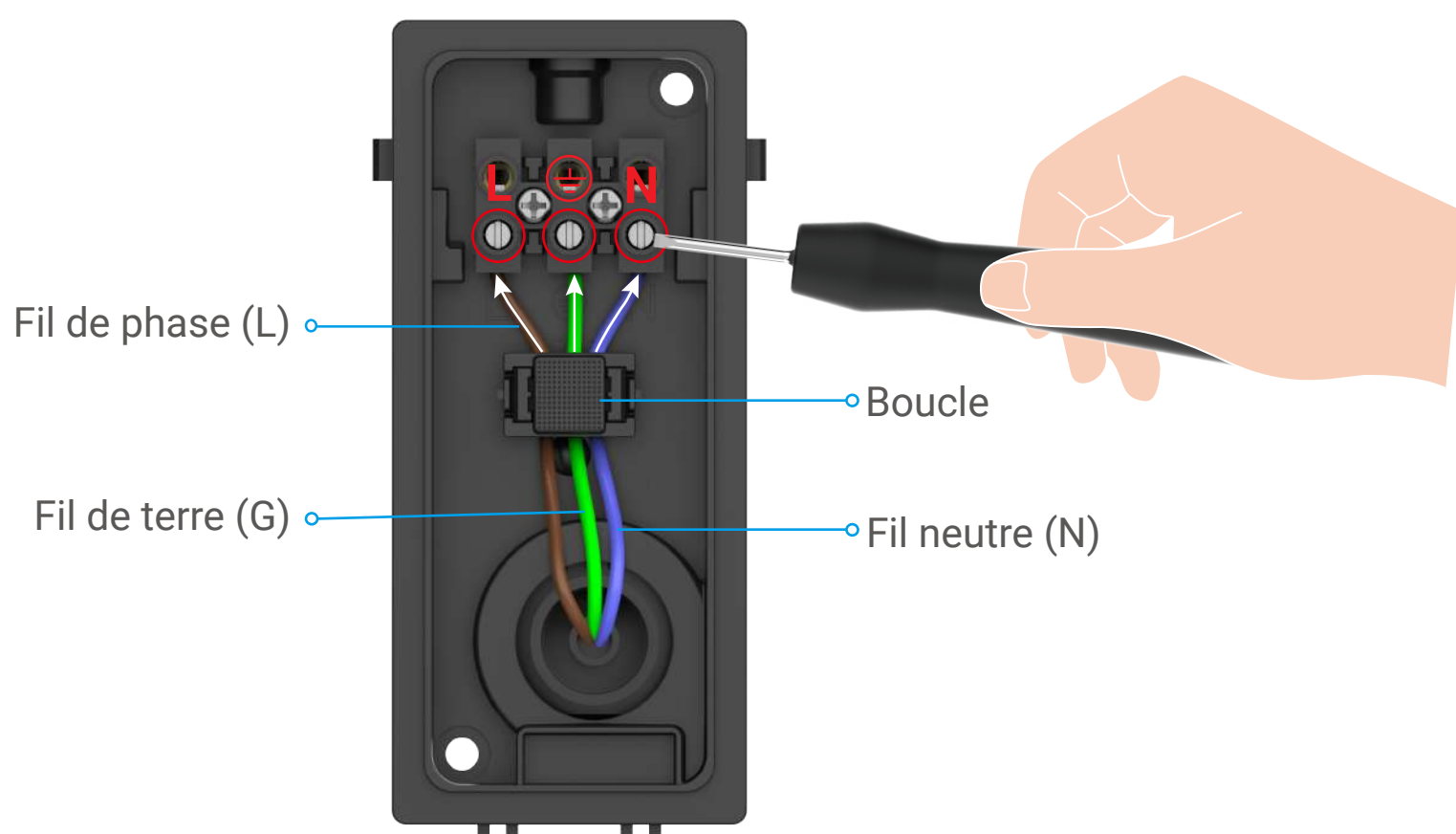
8. Fixez le support mural au mur avec une bague en silicone étanche et des vis.



5. Connectez les fils

1. Desserrez les 3 vis du support mural.
2. Attachez le fil neutre (N), le fil de phase (L) et le fil de terre (G) de votre mur respectivement aux ports N, L et \oplus du support mural.
3. Serrez les 3 vis à l'aide d'un tournevis.
4. Installez la boucle pour sécuriser les fils.

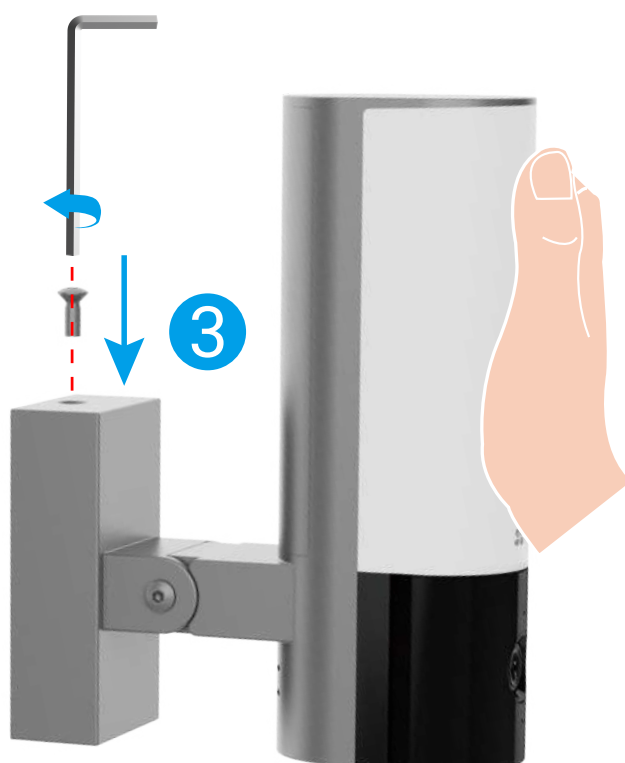
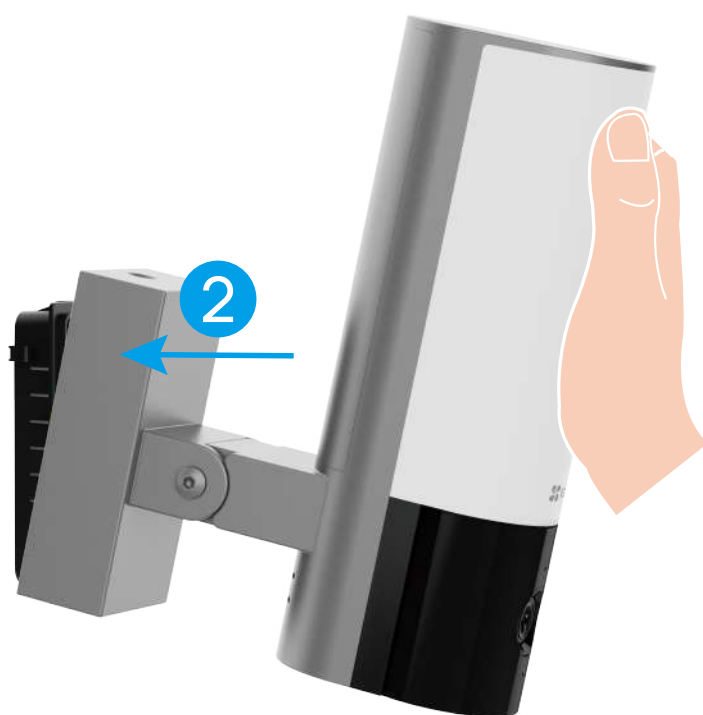
 Assurez-vous que tous les fils sont bien connectés avant d'installer la boucle.



6. Installez la caméra sur le support mural

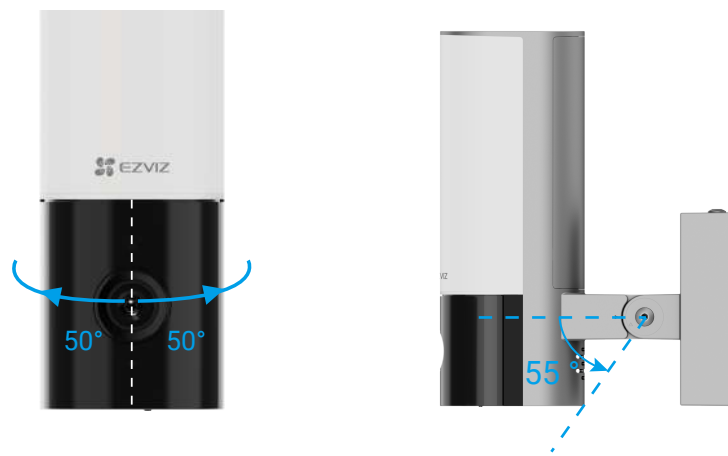
i Maintenez la caméra à tout moment pendant l'installation.

1. Bouclez le bas de la caméra dans le support mural.
2. Pressez le support mural et la caméra ensemble, jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
3. Serrez la vis de la support avec la clé Allen en forme de L (incluse dans le paquet) pour sécuriser la caméra.

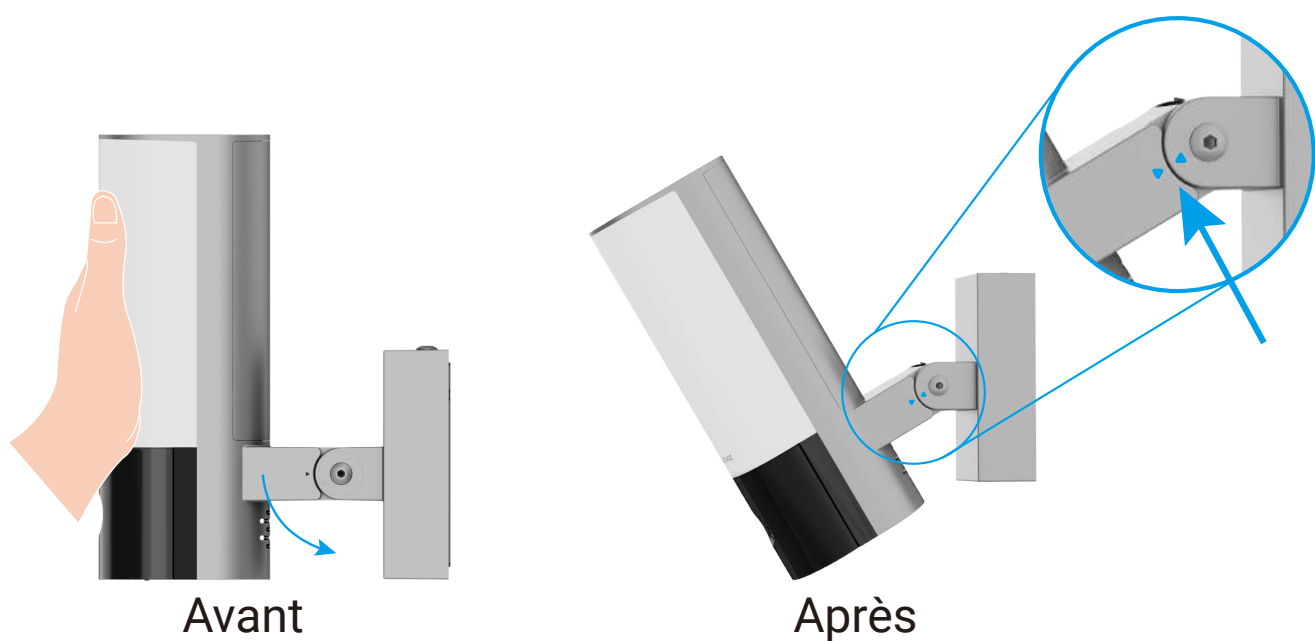


7. Ajustez l'angle de la caméra.

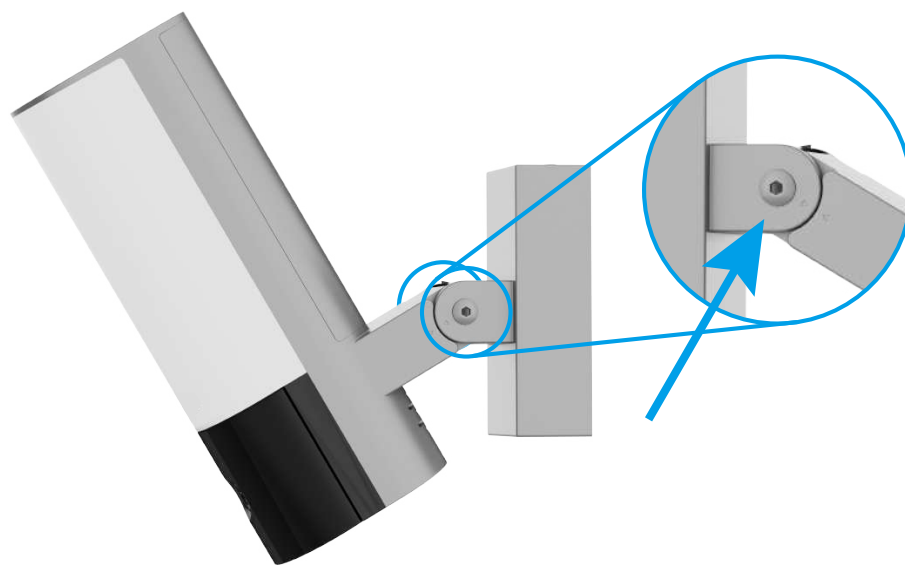
Vous pouvez ajuster l'angle horizontal (100 degrés) et vertical (55 degrés) du module de caméra selon les besoins.



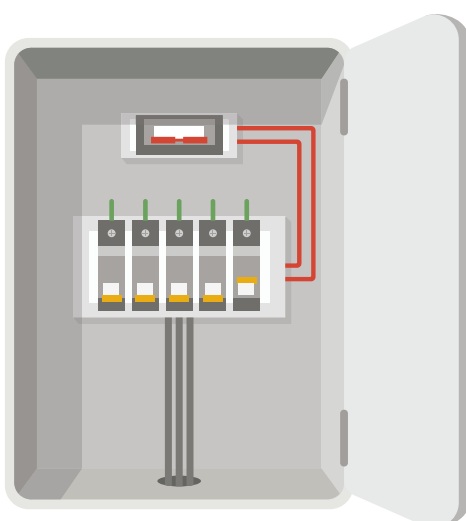
- Angle vertical recommandé: Inclinaison vers le bas de 30 degrés, utilisez la caméra comme indiqué sur la figure ci-dessous.



- Après avoir ajusté l'angle de la caméra, serrez les 2 vis à côté de la caméra.



8. Restaurer l'alimentation électrique au disjoncteur





- Question: Comment confirmer si la caméra a de l'énergie?
- Réponse: Après avoir rétabli l'alimentation électrique, la caméra sera prête pour la configuration lorsque la lumière est allumée et que le voyant LED à l'avant de la caméra clignote rapidement en bleu.



9. Ajouter une caméra à l'application EZVIZ

1. Lorsque le voyant LED clignote rapidement en bleu, cela indique que la caméra est prête pour la configuration Wi-Fi.
2. Connectez-vous à votre compte à l'aide de l'application EZVIZ.
3. Dans l'écran d'accueil, appuyez sur le bouton « + » situé dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface de numérisation du code QR.
4. Scannez le code QR figurant sur la couverture du guide de démarrage rapide ou sur le boîtier de la caméra.



5. Suivez l'assistant de l'application EZVIZ pour terminer la configuration Wi-Fi.



Si vous souhaitez changer le Wi-Fi de votre caméra, appuyez et maintenez enfoncé le bouton RESET pendant 4 secondes et répétez les étapes ci-dessus.

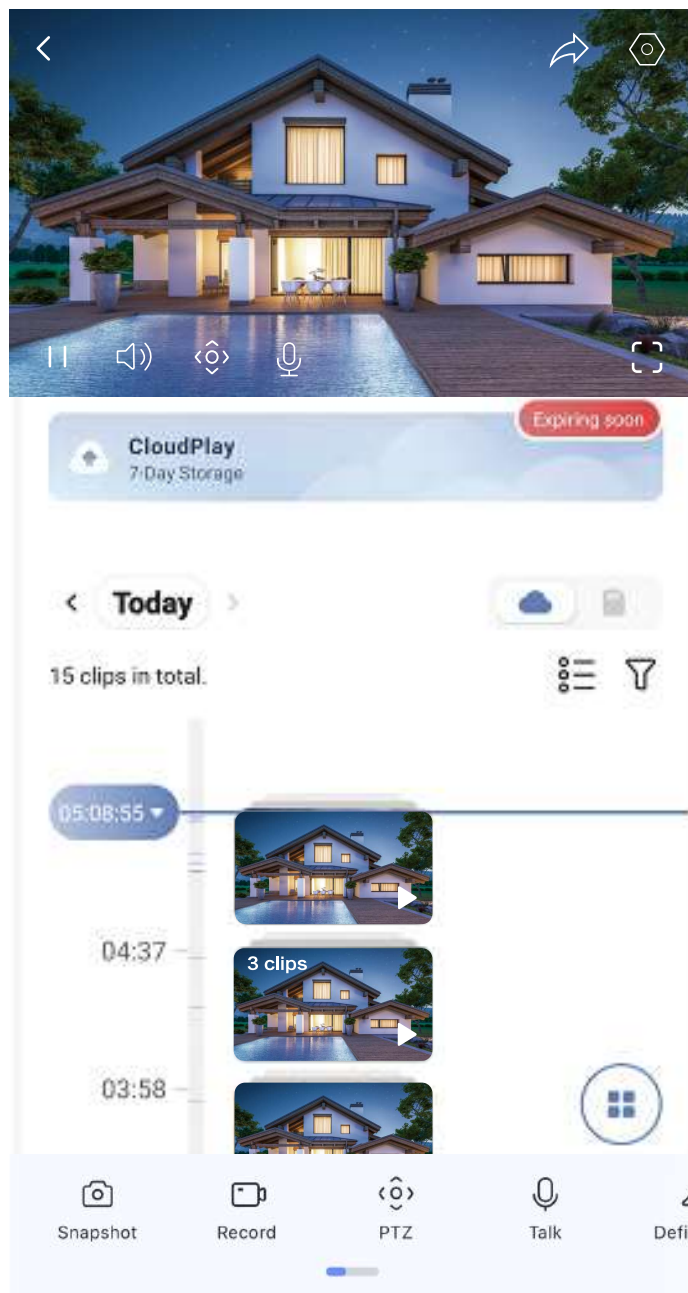
Voir votre appareil

i L'interface de l'application peut changer en raison de la mise à jour de version. Veuillez vous référer à l'interface réelle.

1. Vue en direct

Lorsque vous lancez l'application EZVIZ, la page de l'appareil s'affiche comme indiqué ci-dessous.

Vous pouvez visualiser et écouter un flux en direct, prendre des instantanés ou des enregistrements et choisir la définition vidéo selon les besoins.



i Faites glisser de gauche à droite sur l'écran pour voir plus d'icônes.

Icône	Descriptions
	Partager. Partagez votre appareil avec qui vous voulez.
	Paramètres. Afficher ou modifier les paramètres de l'appareil.
	Image dans l'image. Vous pouvez sélectionner pour voir les images prises simultanément par deux objectifs en temps réel.
	Instantané. Prendre une photo.
	Enregistrement. Démarrez / arrêtez manuellement l'enregistrement.
	PTZ : Pan/Tilt/Zoom. Faites pivoter la caméra pour obtenir un champ de vision plus large.
	Image à 360 degrés. Cliquer pour générer une image panoramique.
	Alarme. Son ou flash pour dissuader les intrus.
	Projecteur. Touchez pour éclairer le champ de vision.



Parler. Touchez l'icône, puis suivez les instructions à l'écran pour parler ou écouter les personnes devant la caméra.



Dormir. Touchez pour entrer en mode veille, la vidéo cessera d'être affichée et la notification d'alarme sera désactivée.



Définition. Sélectionnez la résolution vidéo selon vos besoins.



Appareils à proximité. Touchez pour vérifier les appareils disponibles à proximité.

2. Paramètres

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

Paramètre	Description
Nom	Personnalisez le nom de votre appareil.
Détection intelligente	Vous pouvez sélectionner entre différents types de détection pour votre appareil.
Notification	Vous pouvez gérer le message de l'appareil et la notification de l'application EZVIZ.
Paramètres audio	Vous pouvez définir des paramètres audio pertinents pour votre appareil.
Paramètres d'image	Vous pouvez définir des paramètres d'image pertinents pour votre appareil.
Paramètres de la lumière	Vous pouvez définir des paramètres de lumière pertinents pour votre appareil.
Paramètres PTZ	Vous pouvez régler les paramètres PTZ de votre appareil.
CloudPlay	<p>Vous pouvez souscrire et gérer le stockage cloud.</p> <ul style="list-style-type: none">• La fonction n'est disponible que dans certains pays. Veuillez vérifier la disponibilité dans votre pays avant d'acheter.• Le producteur se réserve le droit d'explication finale.
Liste d'enregistrement	Vous pouvez voir la capacité de la carte micro SD, et vous pouvez également activer ou désactiver le service de stockage cloud ici.
Paramètres de confidentialité	Vous pouvez crypter vos vidéos avec un mot de passe de chiffrement.
Paramètres réseau	Vous pouvez voir l'état de la connexion.
Informations sur l'appareil	Vous pouvez voir les informations de l'appareil ici.
Partager un appareil	Vous pouvez partager l'appareil avec les membres de votre famille ou avec vos invités.
Redémarrer l'appareil	Touchez pour redémarrer l'appareil.
Supprimer l'appareil	Touchez pour supprimer l'appareil de l'application EZVIZ.

Connexion à EZVIZ

1. Utiliser Amazon Alexa

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

Avant de commencer, assurez-vous que :


1. Les appareils EZVIZ sont connectés à l'application EZVIZ.
2. Dans l'application EZVIZ, désactivez l'option « Image Encryption » (Chiffrement de l'image) dans la page Device Settings (Paramètres de l'appareil).
3. Vous disposez d'un appareil compatible avec Alexa (c'est-à-dire l'Echo Spot, l'Echo Show, le tout nouveau Echo Show, le Fire TV [toutes générations], le Fire TV Stick [deuxième génération uniquement] ou le téléviseur intelligent 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 **ENABLE TO USE (ACTIVER POUR UTILISER)**.
4. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe EZVIZ, puis appuyez sur **Connexion**.
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. Le message « EZVIZ has been successfully linked » (EZVIZ a été associé avec succès) s'affichera ; appuyez ensuite sur **DISCOVER DEVICES (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.

 Le nom de votre appareil, par exemple : « affiche la caméra xxxx » peut être modifié dans l'application EZVIZ. Chaque fois que vous changez le nom de l'appareil, vous devrez le découvrir à nouveau pour mettre à jour le nom.

Résolution des problèmes

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

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


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

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

Il se peut que votre connexion sans fil ait été perdue. Redémarrez l'appareil

intelligent et redécouvrez l'appareil sur Alexa.

Il se peut que l'accès à Internet sur votre routeur soit indisponible. Vérifiez si votre routeur est connecté à l'Internet et réessayez.

 Pour plus de détails sur les pays qui prennent en charge l'utilisation d'Amazon Alexa, reportez-vous à son site officiel.

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 applications et les appareils suivants sont nécessaires :

1. Une application EZVIZ fonctionnelle.
2. Dans l'application EZVIZ, désactivez l'option « Image Encryption » (Chiffrement de l'image) et activez l'option « Audio » dans la page Device Settings (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, effectuez les opérations suivantes :

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 Play Magasin™, 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. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe EZVIZ, puis appuyez sur **Connexion**.
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 **Revenir 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>

Initiatives sur l'utilisation de produits vidéo

Chers utilisateurs précieux d'EZVIZ,

La technologie affecte tous les aspects de notre vie. En tant qu'entreprise de technologie tournée vers l'avenir, nous sommes de plus en plus conscients du rôle que joue la technologie dans l'amélioration de l'efficacité et de la qualité de notre vie. En même temps, nous sommes également conscients du préjudice potentiel de son utilisation impropre. Par exemple, les produits vidéo peuvent enregistrer des images réelles, complètes et claires, donc ils ont une grande valeur pour représenter les faits. Néanmoins, une distribution, une utilisation et / ou un traitement inappropriés des enregistrements vidéo peuvent porter atteinte à la vie privée, aux droits et intérêts légitimes d'autrui.

Engagé à innover la technologie pour le bien, chez EZVIZ, nous plaidons sérieusement pour que chaque utilisateur utilise les produits vidéo de manière appropriée et responsable, créant ainsi un environnement positif où toutes les pratiques et utilisations connexes respectent les lois et réglementations applicables, respectent les intérêts et les droits des individus et promeuvent la morale sociale.

Nous présentons ici les initiatives d'EZVIZ auxquelles nous aimerions que vous prêtiez attention :

1. Chaque individu possède une attente raisonnable de la vie privée, et l'utilisation de produits vidéo ne doit pas être en conflit avec cette attente raisonnable. Par conséquent, un avertissement qui précise la portée de la surveillance doit être affiché de manière raisonnable et efficace lors de l'installation de produits vidéo dans des zones publiques. Pour les zones non publiques, les droits et les 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 la connaissance d'autrui.

2. Les produits vidéo enregistrent objectivement des images d'activités réelles dans un temps et un espace spécifiques. Les utilisateurs doivent raisonnablement identifier les personnes et les droits impliqués dans cette zone à l'avance, afin d'éviter toute violation de portrait, de vie privée ou d'autres droits légaux des autres tout en se protégeant à travers les produits vidéo. Il est important de noter que si vous choisissez d'activer la fonction d'enregistrement audio sur votre caméra, elle capturera des sons, y compris des conversations, dans la plage de surveillance. Nous recommandons vivement une évaluation complète des sources de son potentielles dans la plage de surveillance, afin de comprendre pleinement la nécessité et la raisonnable avant d'activer la fonction d'enregistrement audio.

3. Les produits vidéo en usage généreront continuellement des données audio ou visuelles à partir de vraies scènes, pouvant inclure des informations biométriques, telles que des images faciales, en fonction de la sélection des fonctionnalités du produit par l'utilisateur. Ces données peuvent être utilisées ou traitées pour être utilisées. Les produits vidéo ne sont que des outils technologiques qui ne peuvent pas pratiquer humainement les normes légales et morales pour guider l'utilisation licite et appropriée des données. Ce sont les méthodes et les finalités des personnes qui contrôlent et utilisent les données générées qui font la différence. Par conséquent, les contrôleurs de données doivent non seulement respecter strictement les lois et réglementations applicables, mais également respecter pleinement les règles non obligatoires, y compris les conventions internationales, les normes morales, les normes culturelles, l'ordre public et les coutumes locales. De plus, nous devons toujours donner la priorité à la protection de la vie privée, des droits de portrait et d'autres intérêts raisonnables.

4. Les données vidéo générées en continu par des produits vidéo portent les droits, les valeurs et les autres demandes de divers parties prenantes. Il est donc extrêmement important d'assurer la sécurité des données et de protéger les produits des 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, évitant ainsi les fuites de données, la divulgation inappropriée ou l'utilisation abusive, y compris, mais sans s'y limiter, la mise en place de contrôle d'accès, la sélection d'un environnement réseau approprié où les produits vidéo sont connectés,

l'établissement et l'optimisation continue de la sécurité du réseau.

5. Les produits vidéo ont largement contribué à renforcer la sécurité de notre société, et nous croyons qu'ils continueront de jouer un rôle positif dans différents aspects de notre vie quotidienne. Toute tentative d'abuser de ces produits pour violer les droits de l'homme ou s'engager dans des activités illégales contredit l'essence même de la valeur dans l'innovation technologique et le 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 veiller à ce que ces produits soient toujours utilisés de manière appropriée, réfléchie et avec bonne volonté.