

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 sur le site Internet EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Révisions

Nouvelle publication – Janvier 2025

Reconnaissance des marques déposées

EZVIZ™, ™, et d'autres marques de commerce et logos d'EZVIZ sont la propriété d'EZVIZ dans diverses juridictions. 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 SES FAIBLESSES ET ERREURS, ET EZVIZ N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, LES GARANTIES TACITES DE VALEUR MARCHANDE, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, 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 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, ATTAQUES DE PIRATES, VIRUS OU 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 SELON LA JURIDICTION. VEUILLEZ VÉRIFIER TOUTES LES LOIS PERTINENTES DANS VOTRE JURIDICTION AVANT D'UTILISER CE PRODUIT AFIN DE VOUS ASSURER QUE VOTRE UTILISATION EST CONFORME À LA LÉGISLATION APPLICABLE. EZVIZ NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE EN CAS D'UTILISATION DE CE PRODUIT À DES FINS ILLÉGALES.

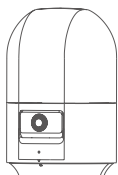
EN CAS DE CONFLIT ENTRE LES DISPOSITIONS PRÉCÉDENTES ET LES LOIS EN VIGUEUR, CES DERNIÈRES PRÉVALENT.

Table des matières

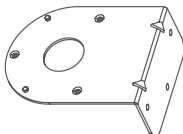
Vue d'ensemble	1
1. Contenu de l'emballage	1
2. Notions de base	1
Procédure d'installation	3
1. Préparation	3
2. Montage supérieur	4
3. Montage mural	7
4. Câblage sur le moteur de portail	8
Visionner votre appareil	9
1. Vue en direct	9
2. Réglages d'une caméra	10
3. Paramètres du haut-parleur	11
Données techniques	12
Initiatives sur utilisation des produits vidéo	13

Vue d'ensemble

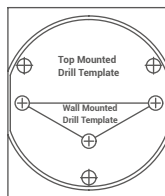
1. Contenu de l'emballage



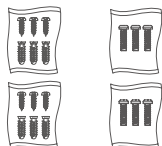
Caméra avec lumière d'alarme (×1)



Support mural (×1)



Gabarit de perçage (×1)



Kit de visserie (×4)



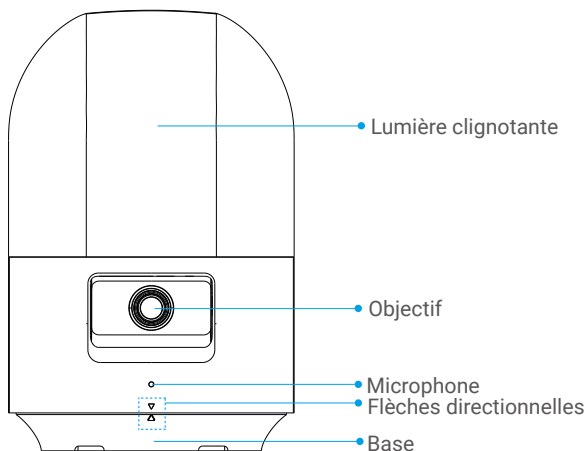
Document d'informations
réglementaires (×1)



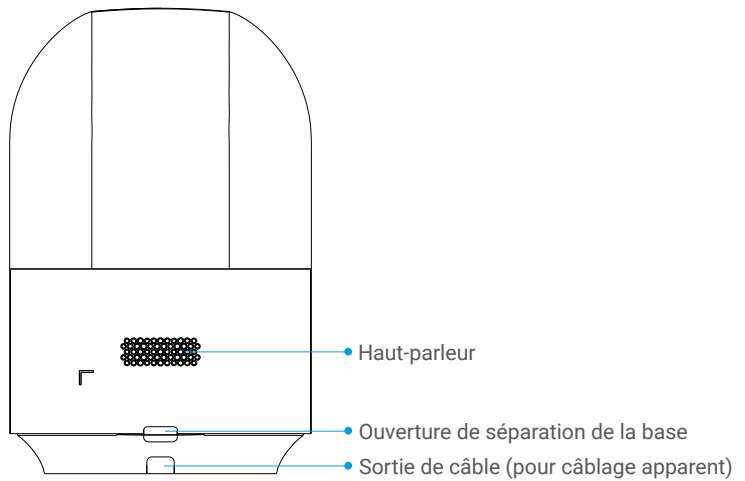
Guide de démarrage rapide (×1)

- i** • Ce produit doit être utilisé avec un ouvre-porte EZVIZ (ci-après dénommé "ouvre-porte").
- Il peut y avoir différents types d'ouvre-portes et de portails. Le dispositif d'ouverture de portail et le portail illustrations dans ce manuel d'utilisation sont uniquement à titre de référence.

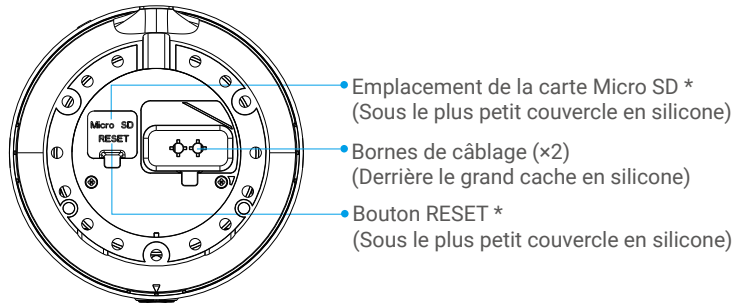
2. Notions de base



Vue avant



Vue arrière



Vue inférieure

Nom	Description
Emplacement de la carte Micro SD	Insérez la carte Micro SD (vendue séparément) dans le logement prévu à cet effet. Initialisez la carte dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser. Compatibilité recommandée : Classe 10, espace minimum : 16 Go, espace maximum : 512 Go.
Bouton RESET	Lorsque la caméra fonctionne, maintenez la touche enfoncée pendant environ 4 s pour rétablir tous les paramètres aux valeurs par défaut.

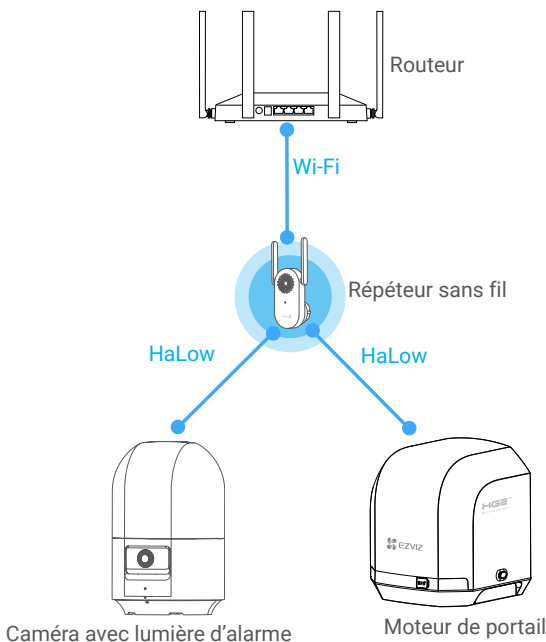
Procédure d'installation

- Avant d'installer la caméra avec lumière d'alarme, assurez-vous de débrancher l'ouvre-porte du portail de l'alimentation.
- Il est recommandé d'installer la caméra avec lumière d'alarme du même côté que le moteur de portail, c'est-à-dire du côté vers lequel le portail s'ouvre.
- Pour garantir une bonne qualité de visualisation en direct, installez la caméra avec lumière d'alarme aussi près que possible du répéteur sans fil, sans murs ni obstacle métallique entre les deux.
- Il est recommandé d'installer la caméra avec lumière d'alarme à une hauteur de 2 m. Une installation de la caméra trop haute ou trop basse peut entraîner des angles morts et nuire aux performances de surveillance.
- Spécifications du câblage : $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$, longueur maximale : 10 m.
- Faites attention à ne pas court-circuiter les fils lors de la connexion.

1. Préparation

1. Si caméra avec lumière d'alarme est déjà installée sur le pilier, retirez-la d'abord. Les fils peuvent être conservés pour une utilisation ultérieure.
2. La caméra avec lumière d'alarme nécessite deux fils pour être raccordée au moteur de portail. S'il n'y a pas de câbles, veuillez d'abord percer des trous et préparer les câbles.
3. Examinez les environs du pilier et choisissez un emplacement idéal pour installer la caméra avec lumière d'alarme (soit sur le mur, soit au sommet du pilier) afin de garantir que la caméra bénéficie d'un bon angle de surveillance après l'installation.
4. Il est recommandé d'installer la caméra avec lumière d'alarme au sommet du pilier (montage supérieur), car la caméra bénéficiera ainsi d'un angle de surveillance plus large ainsi que d'une meilleure performance sans fil.
5. La perspective de surveillance de la caméra avec lumière d'alarme peut être affectée par plusieurs facteurs, notamment la hauteur du sommet du pilier et l'angle d'inclinaison de la surface supérieure.
6. Choisissez entre un montage supérieur et un montage mural en fonction de la structure de votre portail et de vos piliers.

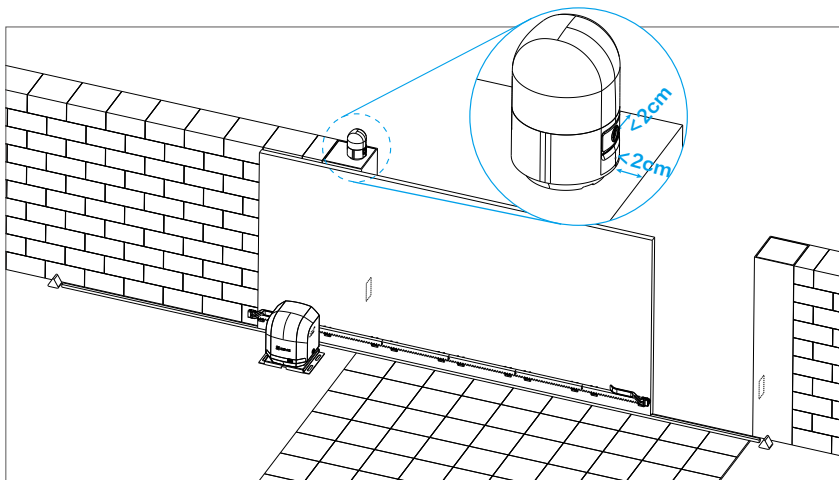
Topologie de communication sans fil



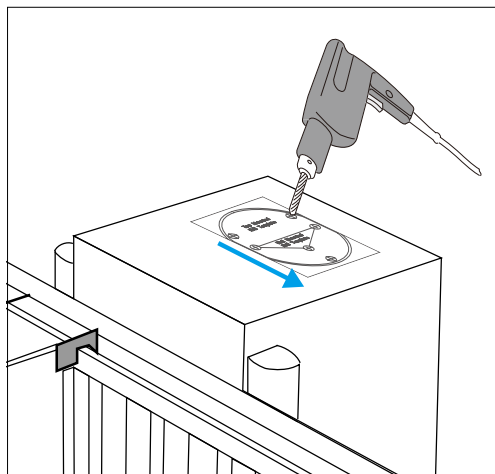
2. Montage supérieur

1. Choisissez un emplacement approprié sur le dessus du pilier et collez le gabarit de perçage (en veillant à ce que la zone d'installation soit propre et plane).

- i** • Assurez-vous que la distance entre l'objectif de la caméra avec lumière d'alarme et les bords du pilier soit inférieure à 2 cm ; sinon, une zone morte pourrait apparaître dans le champ de surveillance.
- Il est recommandé que le pilier ne dépasse pas 2,5 m de hauteur.

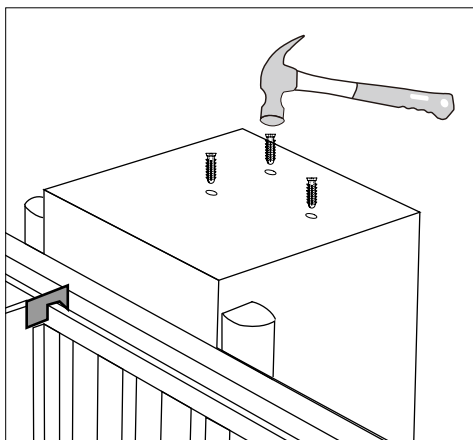


2. Utilisez un foret de 5,5 mm de diamètre pour percer des trous aux trois points situés le long du cercle du gabarit de perçage (profondeur de perçage : environ 25 mm).

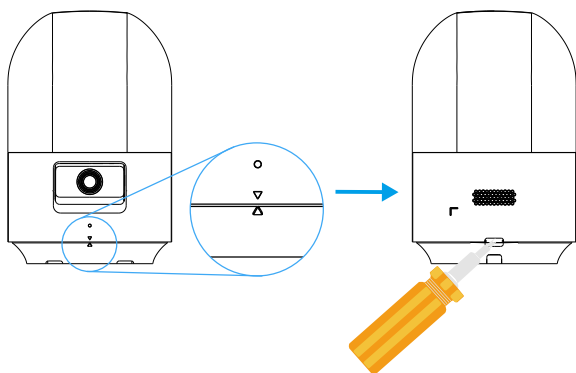


- i** Assurez-vous que l'angle obtus du triangle intérieur sur le gabarit de perçage pointe dans la même direction que celle vers laquelle l'objectif de la caméra avec lumière d'alarme sera orienté (comme indiqué par la flèche sur la figure).

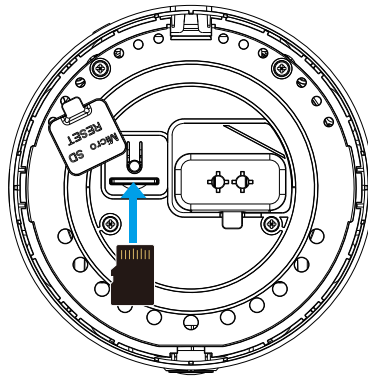
3. Retirez le gabarit de perçage, placez les chevilles dans les trous, puis enfoncez-les juste à l'intérieur des trous à l'aide d'un marteau.



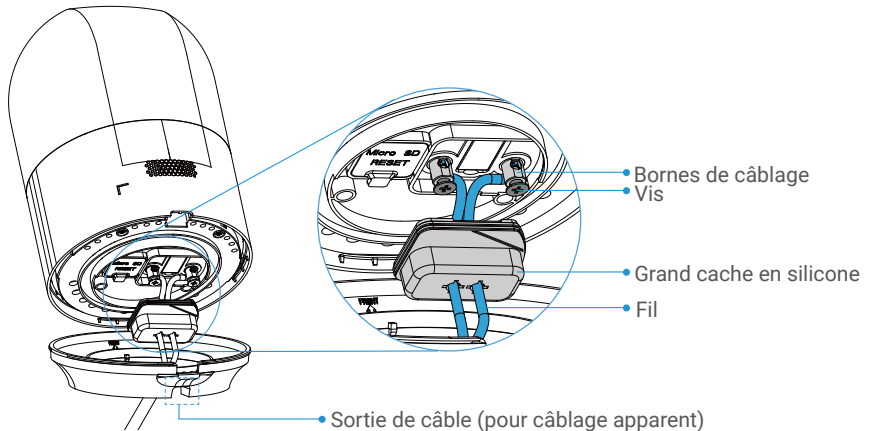
4. Alignez le repère en forme de flèche sur le corps de la caméra avec celui situé sur la base de la caméra, puis utilisez un tournevis pour séparer la base de la Caméra avec lumière d'alarme (en passant par l'ouverture prévue à cet effet).



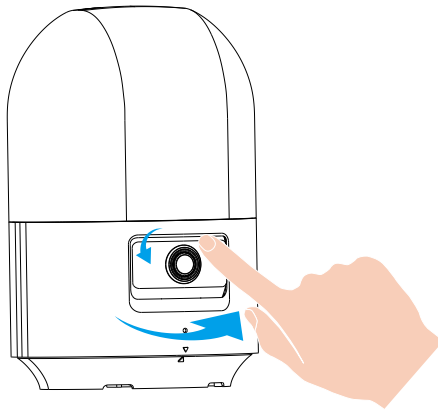
5. Ouvrez le petit cache en silicone situé au bas du boîtier de la caméra, insérez une carte Micro SD (vendue séparément) dans le logement prévu à cet effet, puis remettez le cache en place.



- i** Après avoir installé la carte Micro SD, vous devez initialiser la carte dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser :
- Dans l'application EZVIZ, appuyez sur « État du stockage » dans l'interface « Réglages de l'appareil » pour vérifier l'état de la carte Micro SD.
 - Si l'état de la carte mémoire affiché est « Non initialisé », appuyez sur la commande pour l'initialiser. L'état passera à Normal. Vous pourrez ensuite enregistrer les vidéos. L'état passera à Normal. Vous pourrez ensuite enregistrer les vidéos.
6. Dénudez l'enveloppe isolante des deux fils dissimulés sur 6 à 10 mm, puis faites passer les fils à travers la base de la caméra.
 7. Alignez les trois trous de vis de la base avec les trous percés sur le dessus du pilier (en veillant à ce que le symbole de la flèche sur la base soit orienté vers le portail). Utilisez trois vis pour fixer la base.
 8. Raccordez les fils à la caméra.
 - a. Retirez le plus grand cache en silicone situé sous le boîtier de la caméra.
 - b. Utilisez un tournevis pour desserrer les deux vis sur les deux bornes de connexion.
 - c. Faites passer les fils dissimulés à travers les trous du grand cache en silicone, puis connectez-les aux deux bornes de raccordement.
 - d. Utilisez un tournevis pour resserrer les vis des bornes de connexion.
 - e. Remettez bien en place le couvercle en silicone, en veillant à ce qu'il soit bien serré.



- i** Si vous utilisez un câblage apparent, guidez les fils à travers la sortie de câbles après le raccordement.
9. Alignez le repère en forme de flèche sur le boîtier de la caméra avec celui de la base de la caméra, puis appuyez sur le boîtier pour l'enclencher en place. Ajustez la position du corps de la caméra (dans le sens horizontal) et celle de l'objectif (dans le sens vertical) afin d'assurer un large angle de surveillance.

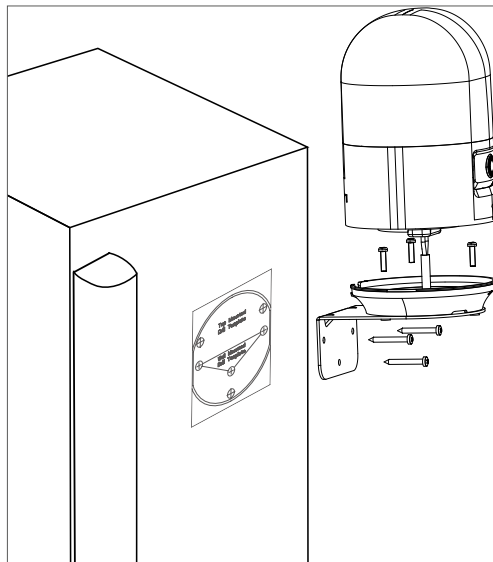


3. Montage mural

Si votre portail et vos piliers ne sont pas adaptés à une installation par le haut, vous pouvez opter pour une fixation murale.


- Pour une installation murale, il est recommandé que la caméra avec lumière d'alarme soit installée à une hauteur comprise entre 1,5 et 2,5 mètres.
- Les détails de l'installation murale sont similaires à ceux de l'installation par le haut et ne sont donc pas répétés ici.

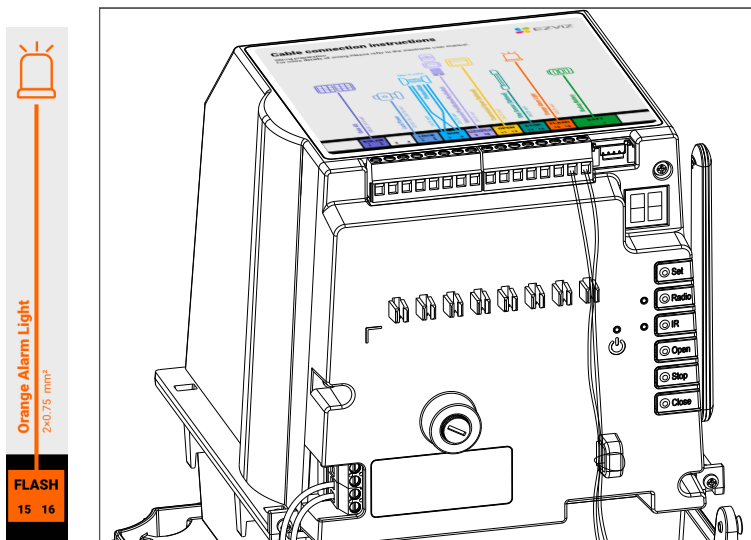
1. Séparez la base de la caméra du corps de la caméra, puis fixez la base sur le support mural (inclus dans l'emballage).
2. Choisissez un emplacement approprié sur le mur du pilier et installez le support mural.
3. Raccordez les fils et fixez le corps de la caméra sur le support mural.



4. Ajustez la position du corps de la caméra et de l'objectif.

4. Câblage sur le moteur de portail

1. Desserrez les deux vis sur les bornes « FLASH » du moteur de portail.
 2. Insérez séparément les deux fils de caméra avec lumière d'alarme dans les bornes « FLASH ».
 3. Resserrez les vis sur les deux bornes.
-  Assurez-vous que les vis sont correctement serrées et que les fils ne risquent pas de se détacher.
4. Utilisez un collier de serrage pour fixer les fils dans le support de câbles.



Après la mise sous tension de l'ouvre-porte, l'ouvre-porte et la caméra avec lumière d'alarme seront automatiquement connectés au répéteur sans fil et ajoutés à votre compte EZVIZ. Vous pouvez consulter la vue en direct de la caméra avec lumière d'alarme dans l'application EZVIZ.

Visionner votre appareil


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

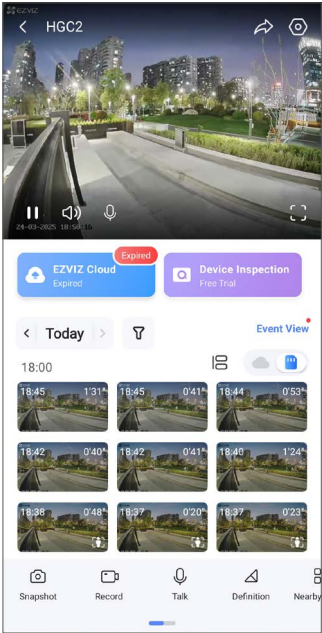
1. Vue en direct

Lorsque vous lancez l'application EZVIZ, la page de l'appareil qui s'affiche est la suivante.
Vous pouvez afficher et écouter le direct, prendre des instantanés ou effectuer des enregistrements, et choisir une résolution vidéo au besoin.



Entrée 1 :
Dans l'application EZVIZ, touchez la carte de l'appareil de la caméra avec lumière d'alarme.













Entrée 2 :
Sur la page de détails du moteur de portail, appuyez sur « Vue en direct ».

Entrée 3 :
Sur la page de détails du répéteur sans fil, touchez l'icône  dans la carte de l'appareil de la caméra avec lumière d'alarme.
La page de visualisation en direct de la caméra avec lumière d'alarme s'affiche comme ci-dessous.




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

Icône	Description
	Partager. Pour partager votre appareil avec la personne de votre choix.
	Paramètres. Afficher ou modifier les paramètres de la caméra avec lumière d'alarme.

Icône	Description
	Pause/lecture. Mettre en pause ou lire la vue en direct.
	Son. Activer ou désactiver le son dans la vue en direct.
	Parler. Appuyez sur l'icône, puis suivez les instructions à l'écran pour parler aux personnes à proximité de la caméra ou les écouter.
	Plein écran. Permet d'afficher la vue en direct en mode plein écran.
	(Visible uniquement en mode plein écran) Visionnez des vidéos de l'historique.
	Instantané. Appuyez pour prendre une capture d'écran de la vue en direct.
	Enregistrer. Démarrer/arrêter manuellement l'enregistrement.
	Résolution. Sélectionner la résolution vidéo selon vos besoins.
	Appareil à proximité. Appuyez sur ce bouton pour vérifier les appareils disponibles à proximité.
	Image dans l'image (PiP). Appuyez sur l'icône : l'écran actuel deviendra une petite fenêtre distincte pouvant flotter au-dessus d'une autre application sur votre téléphone mobile.
	Conseil. Appuyez sur pour afficher plus d'informations sur l'appareil.
	Réorganiser. Réorganisez l'ordre de toutes les fonctions ci-dessus.

2. Réglages d'une caméra

 Pour régler le volume ou la luminosité de la caméra avec lumière d'alarme, accédez à la page des paramètres du moteur de portail et sélectionnez « Volume de l'alarme lumineuse » ou « Luminosité du voyant d'alarme ».

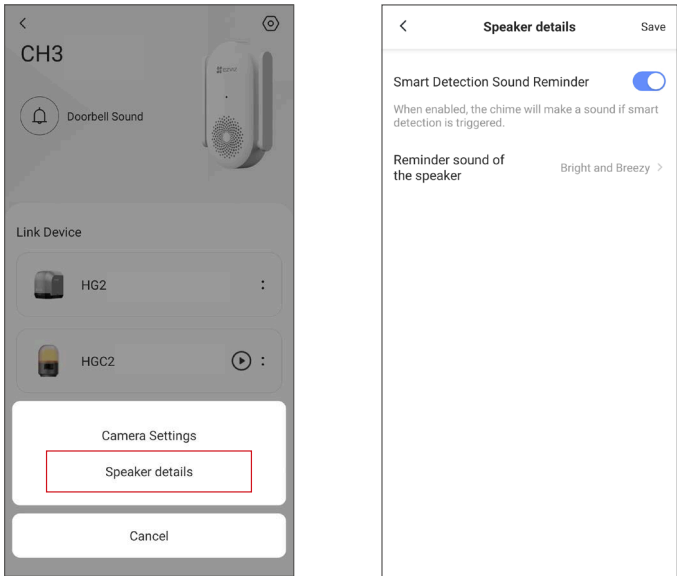
Sur la page de visualisation en direct, touchez l' icône  pour accéder à la page des paramètres de la caméra avec lumière d'alarme.

Paramètres	Description
Nom	Consultez ou appuyez ici pour personnaliser le nom de votre caméra avec lumière d'alarme.
Détection intelligente	Vous pouvez faire votre choix parmi différents types de détection pour votre Caméra avec lumière d'alarme.
Notification de message	Vous pouvez gérer les messages de l'appareil et les notifications de l'application EZVIZ.
Paramètres audio	Vous pouvez définir les paramètres audio pertinents pour votre appareil.
Paramètres de l'image	Vous pouvez régler les paramètres d'image pertinents pour votre appareil.
Liste des enregistrements	Vous pouvez sélectionner entre différents modes d'enregistrement pour votre appareil et consulter l'état de la carte Micro SD ici.
Paramètres de confidentialité	Vous pouvez chiffrer vos vidéos par un mot de passe de chiffrement et personnaliser la zone de confidentialité.

Paramètres	Description
Paramètres réseau	Vous pouvez voir le réseau Wi-Fi connecté, effectuer une détection de la bande passante et activer le mode de test sans fil.
Informations sur l'appareil	Vous pouvez consulter les informations sur l'appareil, y compris le guide de l'utilisateur.
Partager l'appareil	Vous pouvez partager l'appareil avec un membre de votre famille ou un invité.
EZVIZ Cloud	Vous pouvez vous abonner et gérer le stockage cloud.
Inspection des appareils	Vous pouvez vous abonner à l'inspection des appareils ici.
Supprimer l'appareil	Appuyez pour supprimer la caméra avec lumière d'alarme de l'application EZVIZ.

3. Paramètres du haut-parleur

- Pour configurer les paramètres du haut-parleur de la caméra avec lumière d'alarme, suivez les étapes ci-dessous.
1. Sur la page des détails du répéteur sans fil, touchez la carte de l'appareil de la caméra avec lumière d'alarme, puis sélectionnez « Détails du haut-parleur ».
 2. Sur la page « Détails du haut-parleur », vous pouvez activer le rappel sonore de détection intelligente et sélectionner un son de rappel selon vos préférences.
 3. Appuyez sur « Enregistrer » dans l'angle supérieur droit.



Après avoir activé le rappel sonore de détection intelligente, chaque fois que la détection intelligente de la caméra est déclenchée, le répéteur sans fil émettra un son.

Données techniques

Élément	Description
Résolution	2048 × 1536
Commutateur jour / nuit	Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique
Méthodes de connexion	Connexion filaire (2 fils), transmission de signal numérique
Alarme intelligente	Détection intelligente de mouvement humain + détection de présence prolongée
Conditions de fonctionnement	-30 °C à 55 °C, humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Indice de protection	IPX5

Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo

Cher(e)s Utilisateurs 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. Parallèlement, nous sommes conscients des dangers potentiels liés à une utilisation inappropriée de cette technologie. 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. 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 des autres.

Engagés à innover pour le bien commun, nous, EZVIZ, prôtons avec conviction que chaque utilisateur doit utiliser nos produits vidéo de manière appropriée et responsable. Ainsi, nous œuvrons ensemble à créer un environnement positif où toutes les pratiques et utilisations respectent les lois et réglementations en vigueur, protègent les intérêts et droits individuels, et promeuvent la moralité sociale.

Voici les initiatives d'EZVIZ auxquelles nous apprécierions que vous portiez 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 précisant la portée de surveillance doit être affiché de manière raisonnable et efficace lors de l'installation des produits vidéo dans les espaces publics. Dans le cas des espaces non publics, les droits et intérêts des personnes impliquées doivent être évalués avec diligence, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation de produits vidéo uniquement après l'obtention du consentement des parties prenantes, et l'absence d'installation de produits vidéo hautement visibles 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 devront raisonnablement identifier au préalable les personnes et les droits concernés dans cette portée, afin d'éviter toute violation du droit au portrait, à la vie privée ou d'autres droits légaux d'autrui tout en se protégeant par le biais de produits vidéo. Notamment, 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 comprendre pleinement 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. Ces données peuvent être utilisées ou traitées pour être utilisées. Les produits vidéo ne sont que des outils technologiques qui ne sont pas soumis et ne peuvent pas être soumis à des normes légales et morales permettant d'orienter une 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.