

Contenu de l'emballage



1 caméra



1 base



1 kit de visserie



1 gabarit de perçage



1 câble d'alimentation



1 adaptateur d'alimentation

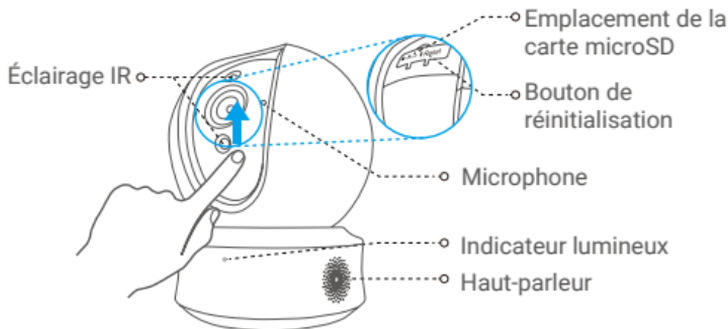


1 guide de démarrage rapide



L'apparence réelle du modèle de caméra que vous avez acheté peut différer.

Notions de base



Nom

Indicateur lumineux

Description

- Rouge fixe : la caméra est en cours de démarrage.
Clignotement lent en rouge : la connexion Wi-Fi a échoué.
Clignotement rapide en rouge : anomalie de l'appareil (p. ex. erreur de carte microSD).
- Bleu fixe : la vidéo est en cours de visionnage ou de lecture dans l'application EZVIZ.
Clignotement lent en bleu : la caméra fonctionne normalement.
Clignotement rapide en bleu : la caméra est prête à établir la connexion Wi-Fi.

Carte microSD
(vendue séparément)

Initialisez la carte dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser.

Bouton de
réinitialisation

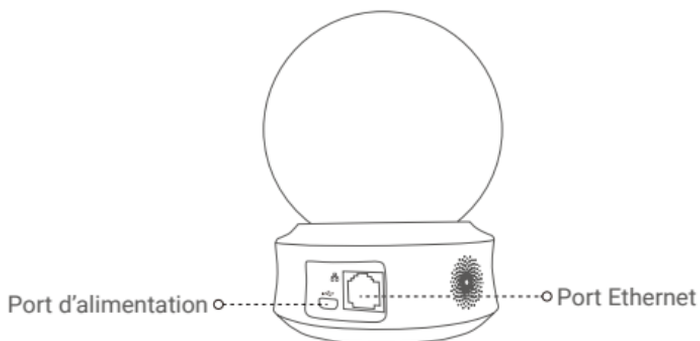
Maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes pour redémarrer et rétablir tous les paramètres par défaut.

Microphone

Pour l'entrée audio.

Haut-parleur

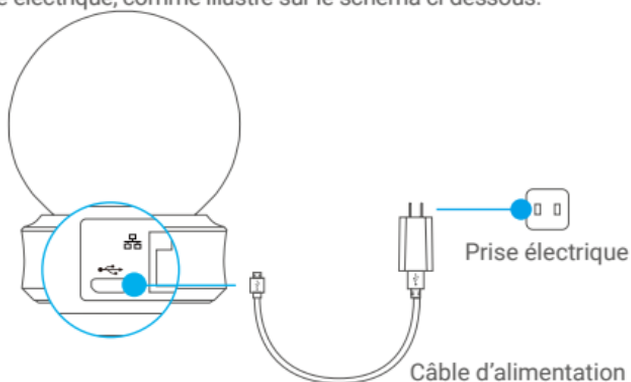
Pour la sortie audio.



Installation

1 Mise sous tension

Branchez le câble d'alimentation à la caméra puis l'adaptateur d'alimentation à une prise électrique, comme illustré sur le schéma ci-dessous.



- i** Lorsque l'indicateur lumineux clignote rapidement en bleu, la caméra est sous tension et prête pour la configuration Wi-Fi.

2 Configuration de la caméra

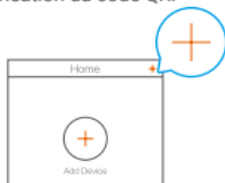
1. Création d'un compte utilisateur

- Connectez votre téléphone mobile à votre réseau Wi-Fi 2,4 GHz.
- Recherchez « EZVIZ » dans l'App Store ou dans Google Play^(TM).
- Téléchargez et installez l'application EZVIZ.
- Lancez l'application.
- Créez et enregistrez un compte utilisateur EZVIZ en suivant l'assistant de démarrage.

i La caméra fonctionne avec des signaux Wi-Fi 2,4 GHz. Si vous disposez d'un routeur bande doté de réseaux 2,4 GHz et 5 GHz distincts, assurez-vous que votre téléphone est connecté au réseau 2,4 GHz.

2. Ajout d'une caméra à EZVIZ

- Connectez-vous à votre compte à l'aide de l'application EZVIZ.
- 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.



- Scannez le code QR situé sur le fond de la caméra.



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

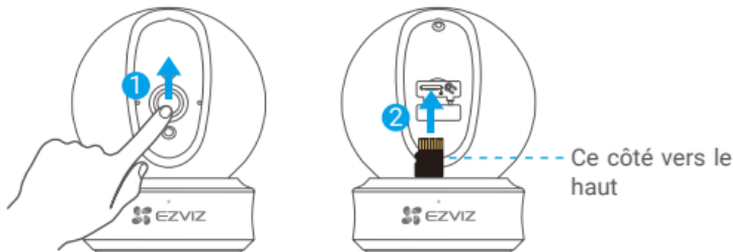
i Maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 s dans l'un des cas suivants :

- La caméra ne parvient pas à se connecter à votre réseau Wi-Fi.
- Vous souhaitez sélectionner un autre réseau Wi-Fi.

Installation (facultatif)

1 Installation de la carte microSD (facultatif)

1. Faites tourner la sphère vers le haut jusqu'à ce que vous voyiez la fente de la carte.
2. Insérez la carte microSD (vendue séparément) dans la fente, comme illustré dans la figure ci-dessous.



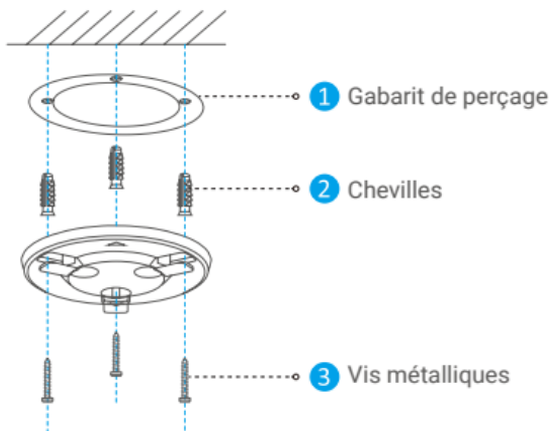
- i** Après avoir installé la carte microSD, vous devez initialiser la carte dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser.
 3. Dans l'application EZVIZ, touchez « **Storage Status** » (**État du stockage**) dans l'interface réglages de l'appareil pour vérifier l'état de la carte microSD.
 4. Si l'état de la carte mémoire affiche « **Uninitialized** » (**Non initialisé**), touchez pour l'initialiser.
- i** L'état sera changé en « **Normal** » pour vous permettre d'enregistrer des vidéos.

2 Installation de la base

La caméra peut être placée à l'horizontale ou montée au plafond. Prenons le montage au plafond à titre d'exemple.

- i** • Assurez-vous que le plafond est suffisamment solide pour supporter trois fois le poids de la caméra.
- Évitez de positionner la caméra à un endroit où la lumière brille directement dans l'objectif de la caméra.

- Placez le gabarit de perçage sur la surface où vous avez choisi d'installer la caméra.
- (Sur un mur ou un plafond en ciment uniquement) Percez les trous correspondant au gabarit de perçage, puis insérez les trois chevilles.
- Utilisez trois vis métalliques pour fixer la base de la caméra, en fonction du gabarit.



- i** Veuillez déchirer le gabarit de perçage après avoir installé la base, si nécessaire.

3 Installation de la caméra

Montez la caméra sur la base et faites-la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit fixée.



- i** Après avoir installé la caméra, rendez-vous dans l'application EZVIZ pour inverser l'image de la caméra.
- i** Pour obtenir des informations détaillées, visitez le site www.ezviz.com.

EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES (RF)

Les bandes de fréquence et les limites nominales de la puissance transmise (rayonnée ou par conduction) applicables à ce dispositif radio sont les suivantes :

Bande	Wi-Fi 2,4 GHz
Fréquence	De 2,412 GHz à 2,472 GHz
Puissance transmise (PIRE)	60 mW

INFORMATIONS À L'ATTENTION DES MÉNAGES PRIVÉS

1. Collecte séparée des déchets d'équipements : les équipements électriques et électroniques usagés sont désignés par le terme Déchets d'équipements. Les propriétaires de déchets d'équipements doivent les mettre au rebut séparément des déchets municipaux non triés. Les déchets d'équipements ne font en particulier pas partie des déchets ménagers et doivent être traités par des systèmes de collecte et de retour spécifiques.

2. Piles, piles et batteries rechargeables et ampoules : les propriétaires de déchets d'équipements doivent, en règle générale, séparer les piles usagées et les piles et batteries rechargeables des équipements usagés si celles-ci n'y sont pas scellées et peuvent en être retirées sans être détruites, avant de les remettre à un point de collecte. Cela ne s'applique pas si les déchets d'équipements sont préparés en vue de leur réutilisation grâce à la participation d'une autorité publique de gestion des déchets.

3. Options de retour des déchets d'équipements : les propriétaires de déchets d'équipements de ménages privés peuvent les rapporter gratuitement aux points de collecte des autorités publiques de gestion des déchets ou aux points de reprise mis en place par les fabricants ou distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques. Les boutiques dont la surface de vente d'équipements électriques et électroniques est d'au moins 400 m² et les magasins d'alimentation dont la surface de vente totale est d'au moins 800 m² qui proposent des équipements électriques et électroniques plusieurs fois par an ou de manière permanente et les mettent à disposition sur le marché sont dans l'obligation de les reprendre. Cela s'applique également au cas de la distribution par moyens de communication à distance, si les surfaces de stockage et d'expédition d'équipements électriques et électroniques sont d'au moins 400 m² ou si les surfaces totales de stockage et d'expédition sont d'au moins 800 m². Les distributeurs doivent en principe assurer la reprise en proposant des sites de retour appropriés à une distance raisonnable de l'utilisateur final concerné. La possibilité de retourner gratuitement les déchets d'équipements existe pour les distributeurs qui sont dans l'obligation de les reprendre, entre autres, si un nouvel appareil similaire remplissant essentiellement les mêmes fonctions est fourni à l'utilisateur

final.

4. Avis de confidentialité : les équipements usagés comportent souvent des données personnelles sensibles. Cela s'applique en particulier aux appareils reposant sur des technologies d'information et de télécommunication, tels que les ordinateurs et smartphones. Dans votre propre intérêt, notez que chaque utilisateur final a pour responsabilité de supprimer les données des équipements usagés à mettre au rebut.

5. Signification du pictogramme de « poubelle sur roues barrée » : le symbole de poubelle sur roues barrée qui figure régulièrement sur les équipements électriques et électroniques indique que les appareils concernés doivent être collectés séparément des déchets municipaux non triés à la fin de leur durée de vie utile.