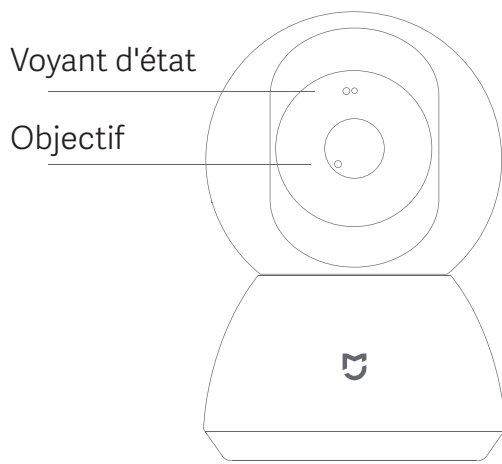




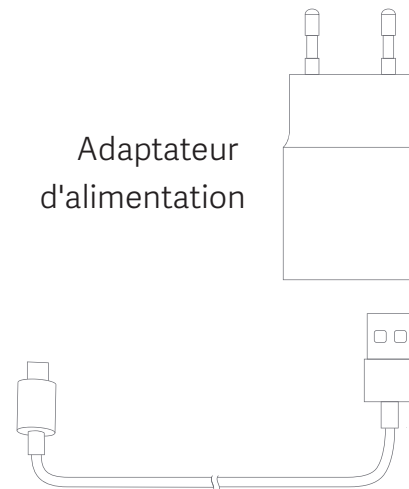
# Manuel de l'utilisateur Mi Home Security Camera 360°

## Présentation du produit

- Contenu du colis : 1 Mi Home Security Camera 360°, 1 adaptateur secteur, 1 manuel de l'utilisateur



Vue de face



Câble d'alimentation

### • Spécifications

Nom : Mi Home Security Camera 360°

Dimensions : 115 mm x 78 mm x 78 mm

Alimentation électrique : 5 V  $\overline{\text{---}}$  2 A

Résolution : 720 p

Température de fonctionnement : -10°C à 40°C

Connectivité sans fil : Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Stockage : carte microSD (jusqu'à 32 Go)

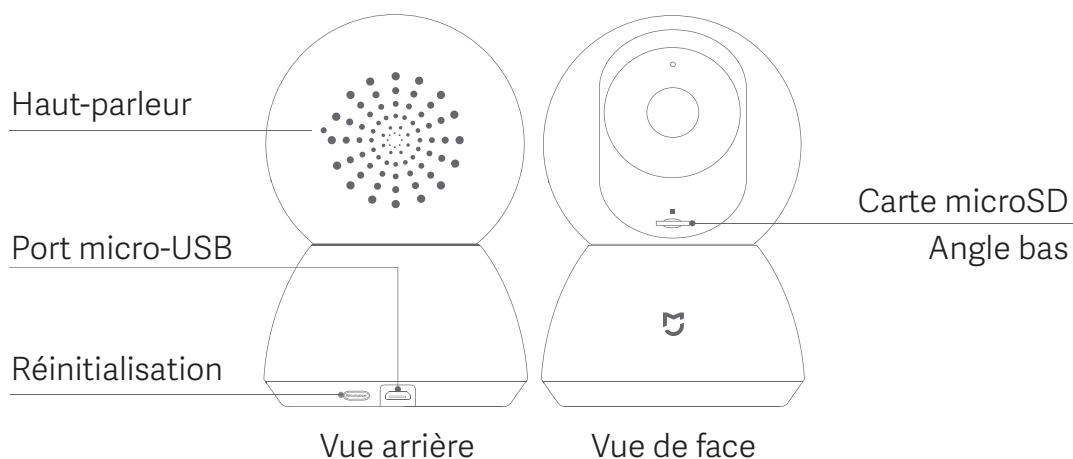
Appareils pris en charge : appareils fonctionnant sous Android 4.0 ou iOS 8.0 ou versions ultérieures.

Modèle : MIXJ04CM

Poids : 239 g

Angle d'objectif : 100,4°

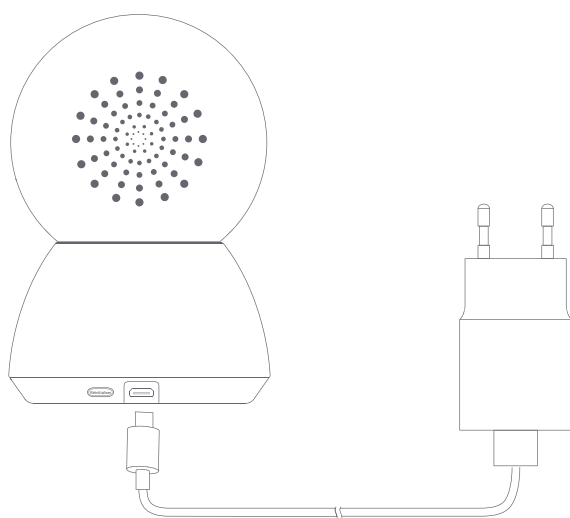
Distance focale : 2,8 mm



- Instructions d'utilisation du bouton  
Réinitialisation : appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour rétablir les réglages d'usine.
- Description du voyant d'état  
Voyant bleu fixe : connecté/utilisation normale  
Voyant bleu clignotant : exception réseau  
Voyant orange clignotant rapidement : à connecter  
Voyant orange clignotant lentement : mise à niveau en cours

## Configuration de connexion

- Première mise en marche de la caméra  
Branchez le cordon d'alimentation de l'adaptateur sur le port micro-USB situé au bas de la caméra.  
Une fois la caméra sous tension, le voyant d'état clignote en orange.



- \* Si le voyant n'est pas orange, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé.
- \* Ne tournez pas l'appareil photo manuellement après la mise sous tension. Si la position de l'objectif de la caméra est inexacte, calibrez-la via l'application mobile.

- Installer l'application Mi Home

Scannez le code QR ou accédez à l'App Store pour télécharger et installer l'application Mi Home. Contrôlez votre appareil et faites-le interagir avec d'autres appareils domestiques intelligents dans l'application Mi Home.



- Configuration de connexion

Lancez l'application Mi Home et suivez les instructions pour ajouter l'appareil (assurez-vous que la caméra est sous tension et que le réseau est accessible, puis effectuez une connexion rapide lorsque le voyant clignote en orange).



## Caractéristiques

- Navigation vidéo en temps réel

Prend en charge la navigation vidéo en temps réel 24 h/24 à travers l'application mobile pour surveiller la couverture de la caméra (basculement automatique entre les modes Jour et Nuit).

- Prend en charge les affichages avec des résolutions différentes.
- Prend en charge les vues à 360 degrés grâce à la télécommande contrôlant la direction de la caméra.
- Prend en charge les images grand-angle avec et sans correction de distorsion.



Mode Jour

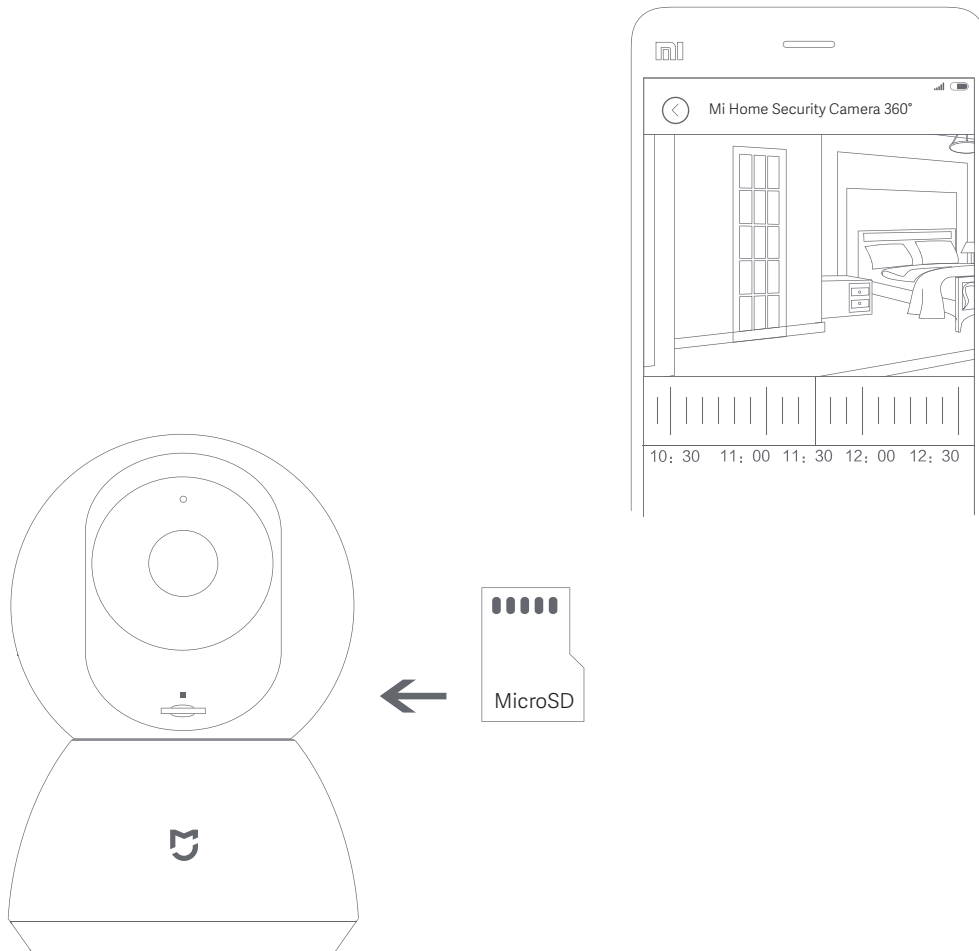


Mode Nuit

- Lecture

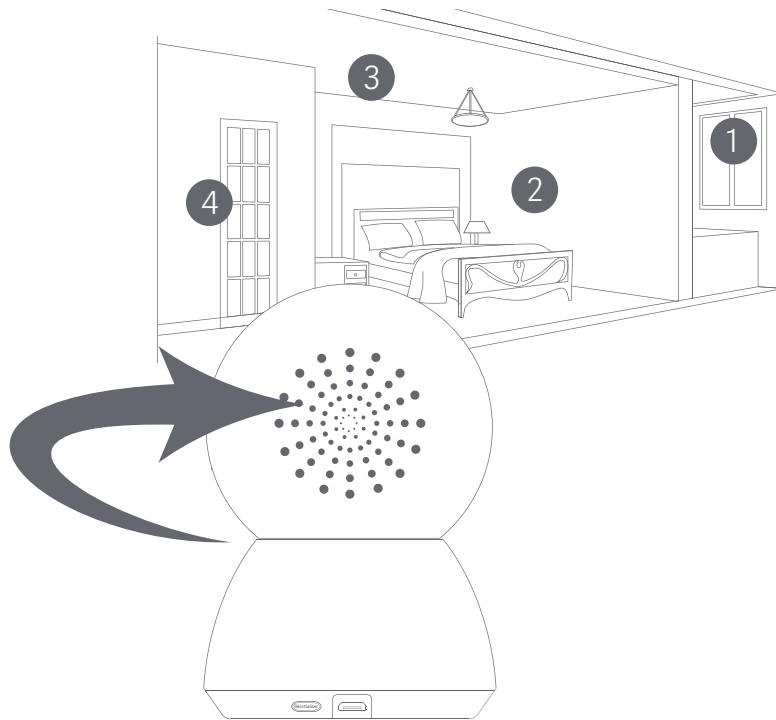
Les vidéos peuvent être stockées sur la carte microSD installée sur votre caméra. Les utilisateurs peuvent afficher ces vidéos à tout moment.

- Assurez-vous que la carte microSD peut être détectée par la caméra.
- Prend en charge les cartes microSD d'une capacité allant jusqu'à 32 Go (FAT32).



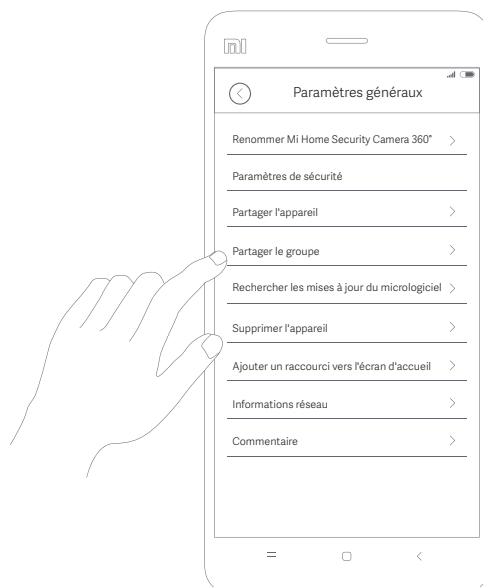
- Surveillance automatique


- Prend en charge des angles de vue variés à différents moments. Permet d'ajouter plusieurs événements. Les utilisateurs sont informés de la surveillance avec différents angles de vue pendant différentes périodes via l'application mobile.
- Sensibilité (faible sensibilité par défaut, prise en charge de la sensibilité faible et élevée). Lors de la détection de mouvements dans le champ de vision de la caméra, une vidéo est enregistrée et transmise aux utilisateurs.



- Partage d'appareil

Prend en charge le partage de vidéos avec les membres de la famille à travers les fonctionnalités de l'application mobile. Pour afficher la vidéo partagée, vous devez télécharger l'application Mi Home et utiliser un compte Xiaomi pour vous connecter.



 Nous déclarons par la présente que toutes les suites de tests radio essentielles ont été réalisées et que le produit mentionné ci-dessus est conforme à toutes les exigences essentielles de la directive 2014/53/UE.



Conclusion : lorsqu'ils sont testés comme indiqué, les résultats publiés dans le rapport répondent aux exigences de la directive 2012/19/UE du Journal officiel de l'UE (JO) relative à la réutilisation, au recyclage et au taux de récupération.

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit, et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

Principal : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricant : Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. (une entreprise Mi Ecosystem)

Adresse : Room 908, Building 1, No. 399, Shengxia Road, Zhangjiang High-tech park, Shanghai,  
République populaire de Chine

Pour en savoir plus, consultez le site [www.mi.com](http://www.mi.com).