

Mi Home Security Camera

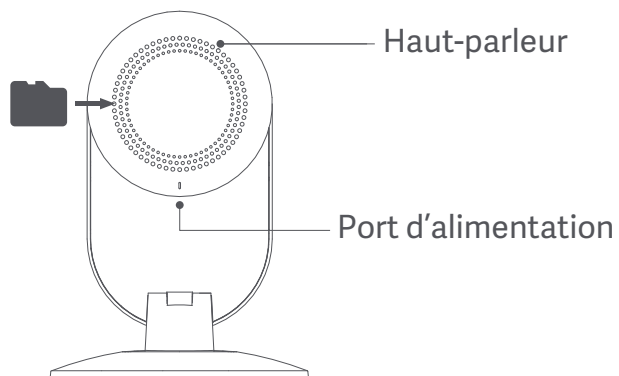
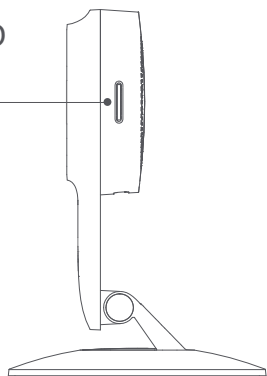
Mode d'emploi



Présentation du produit

Fente carte micro SD

Carte micro SD*

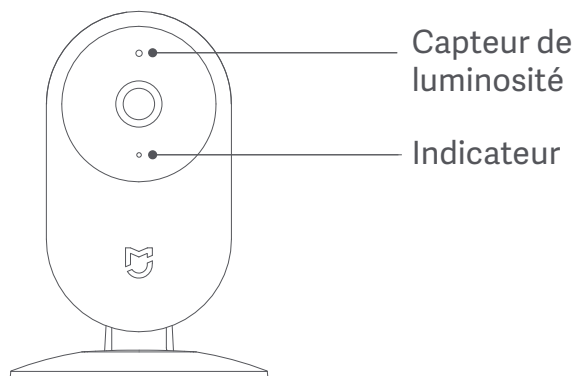
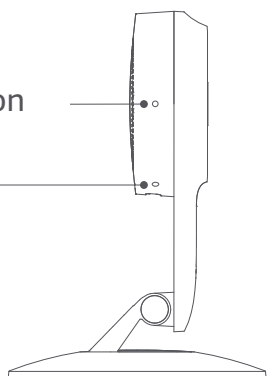


Haut-parleur

Port d'alimentation

Trou de réinitialisation

Microphone



Capteur de luminosité

Indicateur

* Cartes de classe 10 ou supérieure recommandées

Caractéristiques

Nom du produit : Mi Home Security Camera

Modèle : SXJ01ZM

Entrée : 5 V $\overline{=}$ 2A

Résolution : 1080P

Objectif : grand angle 130°

Consommation électrique : 5,0 W (max)

Température de fonctionnement : -10° C. +40° C

Stockage local : carte micro SD (cartes de classe 4 ou supérieure, jusqu'à 64 Go), stockage NAS

Connectivité sans fil : Wi-Fi 802.11b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth Low Energy

Compatible avec : appareils Android 4.0 ou iOS 8.0 ou versions ultérieures

Contenu du paquet : 1 Mi Home Security Camera, 1 adaptateur secteur, 1 mode d'emploi

Réinitialisation

Insérez un outil rigide dans le trou de réinitialisation jusqu'à ce que la lumière orange s'allume, indiquant que l'appareil est configuré sur les réglages d'usine.

État de l'indicateur

Voyant orange allumé : allumée

Voyant orange clignotant rapidement : prête à être connectée

Voyant bleu clignotant : connexion

Voyant bleu allumé : connectée

Voyant orange clignotant lentement : mise à niveau logicielle

Configuration rapide

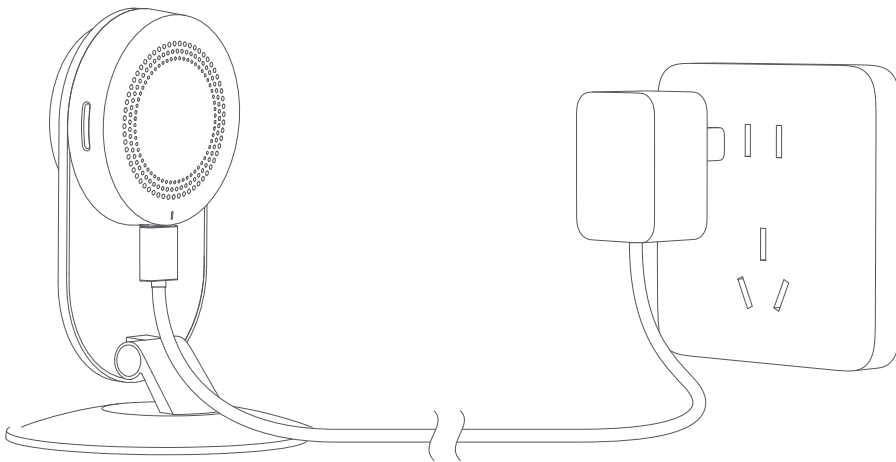
Contrôlez votre appareil et interagissez avec d'autres appareils intelligents dans l'application Mi Home.

1. Téléchargez l'application Mi Home.

Scannez le code QR ou allez sur le magasin d'applications pour télécharger l'application Mi Home.

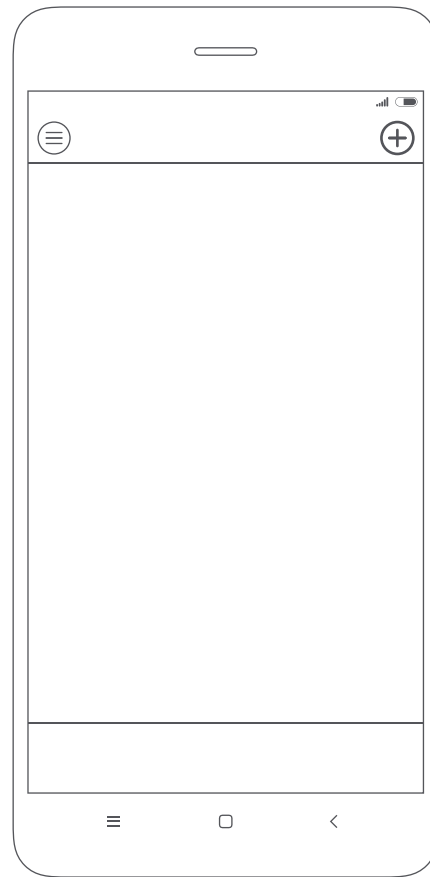
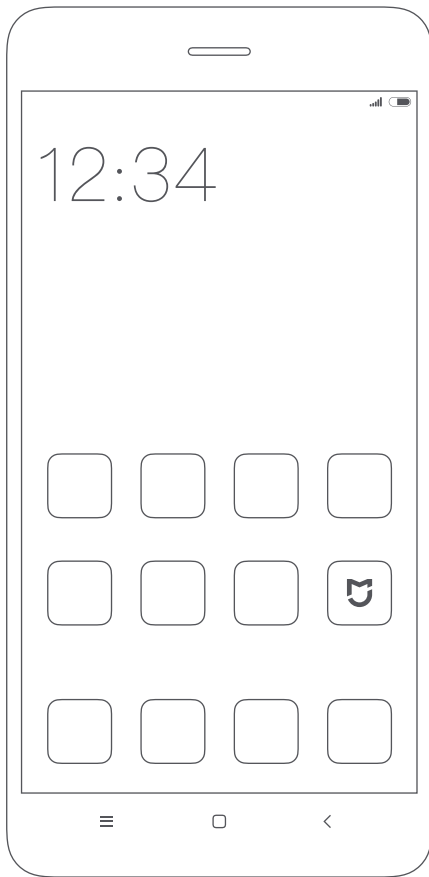


2. Branchez la caméra sur le secteur.



3. Ajoutez un appareil.

Ouvrez l'application Mi Home, touchez « + » en haut à droite et suivez les invites pour ajouter votre appareil.



Avis WEEE



Le logo WEEE figurant sur ce produit ou son emballage indique qu'il ne doit être éliminé avec les déchets ménagers normaux.

Vous avez la responsabilité d'éliminer vos équipements électriques ou électroniques usés en les apportant à des points de collecte spécifiés pour les faire recycler. La collecte isolée et la récupération Appropriée de vos équipements électroniques ou électriques au moment de l'élimination aidera à préserver les ressources naturelles.

De plus, le recyclage approprié de ce type d'équipement usé permettra de garantir La sécurité et la préservation de l'environnement et de la santé humaine.

DoC



Ce produit a été testé selon les normes suivantes et est conforme avec la directive sur les équipements radio du conseil 2014/53/EU ainsi qu'avec la directive EMC 2014/30/EU. Il est possible d'utiliser la marché européen pour faire la preuve de la conformité avec les directives sur les équipements radio et EMC.

Fonctionnalités clés



Qualité d'image Full HD (1080p) pour afficher tous les détails à l'écran.



Nombre d'images par seconde élevé (20 fps/15 fps de jour/nuit), débit ultra faible.



Objectif ultra grand angle 130° pour un champ de vision élargi.



8 lampes infrarouge 940 nm et DEL 14 milwafer pour fournir une portée de vision nocturne ultra longue.



Prise en charge du mode WDR pour s'adapter à davantage de scénarios d'application.



Wi-Fi 5 GHz/2,4 GHz pour assurer une transmission plus stable et rapide des données.



Prise en charge du Bluetooth. Rapprochez votre Mi Band 2 ou votre iPhone de la caméra et la surveillance s'arrêtera automatiquement.



NAS (dont routeurs équipés de disque dur et serveur NAS) pour un stockage professionnel et sécurisé.

Précaution

- Veillez à ce que la caméra soit à portée de la couverture Wi-Fi.
- Maintenez la caméra à l'écart de toute source de radiation électromagnétique.
- Évitez toute lumière directe à courte portée.
- Veillez à ce qu'il n'y ait aucun espace clos autour de l'appareil.
- Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

