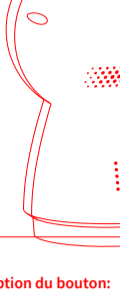


## Caméra Hub G350 Manuel d'utilisation de la FR

### Introduction du produit

Alimenté par ses deux objectifs, sa fonction panoramique-inclinaison-zoom, et son Wi-Fi 6 double bande, la Caméra Hub G350 capture des détails ultra-nets en 4K, suit les personnes et les animaux, et dispose de la détection visuelle et sonore—couvrant à la fois les gros plans et les zones étendues sans angles morts. Il peut servir de nœud central dans votre maison intelligente, agissant comme contrôleur Matter et hub Zigbee et Thread, s'intégrant également de façon transparente avec les plateformes domotiques populaires comme Apple Home (y compris HomeKit Secure Video), Google Home et Amazon Alexa.

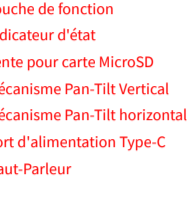
### Contenu de la boîte



Caméra Hub G350 × 1

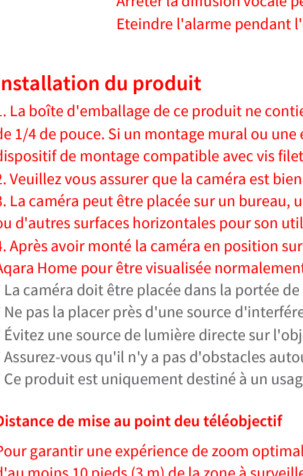


Câble d'alimentation × 1

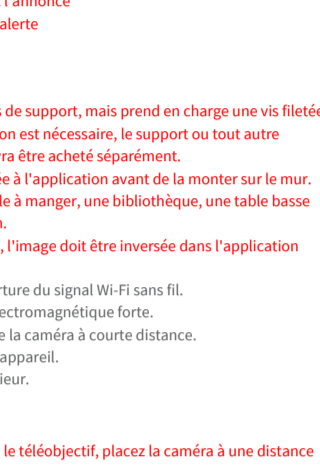


Manuel utilisateur × 2

### Vue de face



### Pan-Tilt\* et emplacement pour carte microSD



### Vue arrière du produit



\*Mécanisme de rotation panoramique et d'inclinaison verticale

- 1 Capteur d'illumination
- 2 Microphone
- 3 Téléobjectif
- 4 Objectif Grand Angle
- 5 Touche de fonction
- 6 Indicateur d'état
- 7 Fente pour carte MicroSD
- 8 Mécanisme Pan-Tilt Vertical
- 9 Mécanisme Pan-Tilt Horizontal
- 10 Port d'alimentation Type-C
- 11 Haut-Parleur

### Description du bouton:

1. Appuyez longuement pendant 10 secondes : Réinitialiser le réseau et dissocier l'appareil
2. Appuyez 10 fois rapidement : Restaurer les paramètres d'usine
3. Appuyez 3 fois rapidement : Entrer en mode d'appairage de sous-appareils
4. Appuyez 1 fois : Quitter le mode d'appairage de sous-appareils pendant le mode d'appairage  
Arrêter la diffusion vocale pendant l'annonce  
Eteindre l'alarme pendant l'état d'alerte

### Installation du produit

1. La boîte d'emballage de ce produit ne contient pas de support, mais prend en charge une vis fileté de 1/4 de pouce. Si un montage mural ou une élévation est nécessaire, le support ou tout autre dispositif de montage compatible avec vis fileté devra être acheté séparément.
2. Veuillez vous assurer que la caméra est bien alignée à l'application avant de la monter sur le mur.
3. La caméra peut être placée sur un bureau, une table à manger, une bibliothèque, une table basse ou d'autres surfaces horizontales pour son utilisation.
4. Après avoir monté la caméra en position surélevée, l'image doit être inversée dans l'application Aqara Home pour être visualisée normalement.

\* La caméra doit être placée dans la portée de couverture du signal Wi-Fi sans fil.

\* Ne pas la placer près d'une source d'interférence électromagnétique forte.

\* Évitez une source de lumière directe sur l'objectif de la caméra à courte distance.

\* Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles autour de l'appareil.

\* Ce produit est uniquement destiné à un usage intérieur.

### Distance de mise au point du téléobjectif

Pour garantir une expérience de zoom optimale avec le téléobjectif, placez la caméra à une distance d'au moins 10 pieds (3 m) de la zone à surveiller.

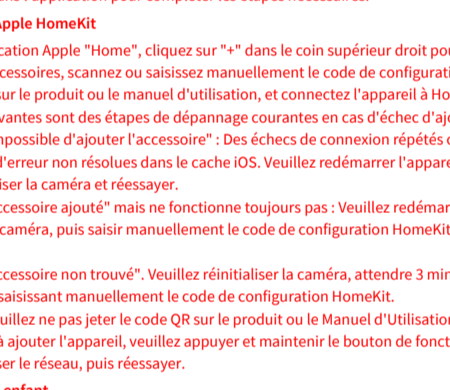


\*La caméra peut être placée sur une table ou une étagère, ou peut être installée sur un mur ou un plafond. Sélectionnez un emplacement et une hauteur qui permettent d'obtenir la vue souhaitée et qui se trouvent à proximité d'une prise électrique.

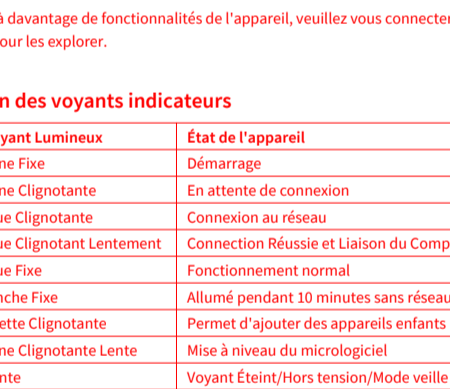
### Sur une Table ou une Étagère



### Sur le mur



### Au Plafond



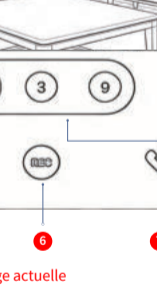
\*Gardez la caméra à au moins 0,7 pied/0,2 m de distance de tout objet ou mur pour éviter la réflexion infrarouge, qui pourrait affecter les performances de la vision nocturne.

Le schéma ci-dessus montre les méthodes d'installation. En cas d'utilisation d'un support/montage acheté séparément, veuillez vous référer à son guide d'installation.

### Liaison et initialisation de l'appareil

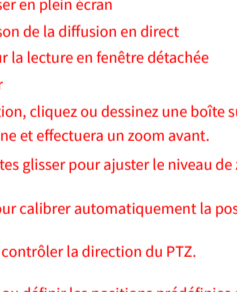
#### 1. Télécharger l'application

Recherchez "Aqara Home" dans l'Apple App Store, Google Play, ou scannez le QR code suivant pour télécharger l'application Aqara Home.



#### 2. Mettez sous tension et allumez la caméra

Localisez l'interface d'alimentation au bas du produit et branchez le cordon d'alimentation Type-C pour connecter l'adaptateur secteur. Lorsque la caméra démarre, l'indicateur d'état devient jaune et clignote rapidement.



\* Si l'indicateur n'est pas jaune et ne clignote pas rapidement, veuillez essayer d'appuyer rapidement 10 fois sur le bouton de fonction pour restaurer les paramètres d'usine.

#### 3. Ajouter une caméra

##### Connecter à Aqara Home

Lorsque le voyant d'état clignote en jaune, ouvrez l'application Aqara Home et la caméra devrait être automatiquement détectée et affichée dans l'application. Cliquez sur la caméra détectée et suivez les instructions de l'application pour la connecter. Ou cliquez sur le "+" dans le coin supérieur droit de la page d'accueil de l'application, sélectionnez "Caméra Hub G350". Si la connexion est réussie, le voyant d'état passera à une lumière bleue fixe.

• Si le voyant ne clignote pas en jaune après la mise sous tension, veuillez appuyer longuement sur le bouton de fonction pendant 10 secondes ou appuyer rapidement sur le bouton de fonction 10 fois pour réinitialiser l'appareil.

• Pendant la configuration réseau, assurez-vous que votre téléphone mobile est connecté au réseau Wi-Fi dans le même LAN que la caméra.

• Protocoles sans fil: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax 2.4/5 GHz, Zigbee/Thread IEEE 802.15.4, Bluetooth

Puissance d'alimentation: 5V=2A

Stockage local: Carte MicroSD (non incluse). CLASSE 10 ou supérieure prise en charge, jusqu'à 512 Go de stockage.

Température de fonctionnement: -10°C~40°C (14°F~ 104°F)

Humidité de fonctionnement: 0~95% HR, sans condensation

Dimensions: 124 × 85 × 65 mm

##### Connexion à Apple HomeKit

Ouvrez l'application Apple "Home", cliquez sur "+" dans le coin supérieur droit pour accéder à la page Ajouter des accessoires, scannez ou saisissez manuellement le code de configuration HomeKit (code QR HomeKit) sur le produit ou le manuel d'utilisation, et connectez l'appareil à HomeKit.

Les étapes suivantes sont des étapes de dépannage courantes en cas d'échec d'ajout HomeKit :

1. Message "Impossible d'ajouter l'accessoire" : Des échecs de connexion répétés ont lieu sans frais supplémentaires. Informations d'erreur non résolues dans le cache iOS. Veuillez redémarrer l'appareil iOS (iPhone ou iPad), réinitialiser la caméra et réessayer.

2. Message "Accessoire ajouté" mais ne fonctionne toujours pas : Veuillez redémarrer l'appareil iOS et réinitialiser la caméra, puis saisir manuellement le code de configuration HomeKit pour ajouter la caméra.

3. Message "Accessoire non trouvé". Veuillez réinitialiser la caméra, attendre 3 minutes, puis l'ajouter à nouveau en saisissant manuellement le code de configuration HomeKit.

Remarque: Veuillez ne pas jeter le code QR sur le produit ou le Manuel d'Utilisation. Si vous ne parvenez pas à ajouter l'appareil, veuillez appuyer et maintenir le bouton de fonction pendant 10s pour réinitialiser le réseau, puis réessayer.

##### Lier l'appareil enfant

Ce produit est un hub Zigbee, et peut également se connecter avec des appareils enfants Thread, veuillez lier les appareils enfants selon le manuel d'utilisation de l'appareil enfant.

### Description des voyants indicateurs

Statut du Voyant Lumineux	État de l'appareil
Lumière Jaune Fixe	Démarrage
Lumière Jaune Clignotante	En attente de connexion
Lumière Bleue Clignotante	Connexion au réseau
Lumière Bleue Clignotant Lentement	Connexion Réussie et Liaison du Compte
Lumière Bleue Fixe	Fonctionnement normal
Lumière Blanche Fixe	Allumé pendant 10 minutes sans réseau configuré
Lumière Violette Clignotante	Permet d'ajouter des appareils enfants
Lumière Jaune Clignotante Lente	Mise à niveau du micrologiciel
Lumière éteinte	Voyant Éteint/Hors tension/Mode veille

### Introduction des fonctions de l'application



1 Retour: Appuyez pour quitter la page actuelle

2 Nom de l'appareil

3 Paramètres: Appuyez pour accéder à la page des paramètres de l'appareil

4 Sommeil: Appuyez pour mettre l'appareil en mode veille (MODE Privé)

5 Capture d'écran: Capturez la vue en direct actuelle

6 Dossier: Enregistrez la vidéo en direct actuelle

7 Appel: Touchez pour lancer un appel avec la caméra

8 Pause: Mettre en pause la vidéo en direct actuelle

9 Plein écran: Appuyez pour passer en plein écran

10 Muet: Appuyez pour couper le son de la diffusion en direct

11 Fenêtre flottante: Appuyez pour la laisser en fenêtre détachée

12 Qualité: Appuyez pour basculer

13 Zoom Sélection: Après l'activation, cliquez ou dessinez une boîte sur l'écran, et la caméra pointera automatiquement vers cette zone et effectuera un zoom avant.

14 Zoom Raccourci: Cliquez ou faites glisser pour ajuster le niveau de zoom

• Calibration PTZ: Cliquez pour calibrer automatiquement la position PTZ\* une fois.

• PTZ\* Control: Cliquez pour contrôler la direction du PTZ.

• Angles prédéfinis: Modifier ou définir les positions prédéfinies de la caméra.

• Pan-Tilt: Cliquez pour activer/désactiver les fonctions liées à la fonction PTZ\*.

\* PTZ (Pan-Tilt-Zoom) : permet d'effectuer un panoramique (rotation horizontale), une inclinaison (déplacement vertical de haut en bas) et un zoom (modification de la distance focale de l'objectif).

• Événements intégrés: La caméra peut se connecter à d'autres appareils intelligents Aqara. Lorsque ces appareils déclenchent un événement, la caméra commence à enregistrer et la vidéo peut être visionnée ultérieurement.

• Albums: Accéder aux captures d'écran et aux vidéos enregistrées par la caméra.

• Croisière: Configurer et activer la fonction de croisière. La caméra pivotera automatiquement vers les positions prédéfinies en séquence.

• Viseur panoramique: Réglez et activez le positionnement panoramique. sur la carte panoramique pour faire pointer l'appareil vers l'emplacement correspondant.

• Suivi de personne: Lorsque cette fonction est activée, la caméra PTZ suivra automatiquement une forme humaine détectée.

• Suivi d'animal: Lorsque cette fonction est activée, l'appareil suivra les animaux détectés.

• Suivi en Gros Plan: Lorsque cette fonction est activée, l'appareil suivra et zoomera sur les humains, les chats ou les chiens détectés.

• Vue en direct du domicile: Cliquez pour accéder à l'interface de vue en direct de toutes les caméras.

• Historique des Événements Vidéo: Cliquez pour accéder aux vidéos d'événements enregistrées depuis toutes les caméras.

• Vue en direct: L'interface de vue en direct de l'appareil actuel.

• Lecture: L'interface de lecture pour l'appareil actuel.

• Recherche: Cliquez pour accéder à l'interface de recherche vidéo intelligente.

• AI: Interface de contrôle pour les algorithmes intelligents de la caméra.

### Spécifications

#### Caméra Hub G350

Modèle: CH-C14E/ CH-C14D

Résolution vidéo de l'objectif grand angle: 3840×2160

Angle de l'objectif grand angle: 133°(diagonale)

Longueur focale de l'objectif grand angle: 2,8 mm

Résolution vidéo du téléobjectif: 2560×1440

Angle du téléobjectif: 43°(diagonale)

Longueur focale du téléobjectif: 8 mm

Ouverture: f/1,6

Fréquence d'Images: 20 fps

Rapport d'aspect: 16:9

Codec vidéo: H.264

Protocoles sans fil: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax 2.4/5 GHz, Zigbee/Thread IEEE 802.15.4, Bluetooth

Puissance d'alimentation: 5V=2A

Stockage local: Carte MicroSD (non incluse). CLASSE 10 ou supérieure prise en charge, jusqu'à 512 Go de stockage.

Température de fonctionnement: -10°C~40°C (14°F~ 104°F)

Humidité de fonctionnement: 0~95% HR, sans condensation

Dimensions: 124 × 85 × 65 mm

#### Informations Utilisateur

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

Un historique d'enregistrement de 10 jours de votre Centre de Caméra G350 est stocké en toute sécurité dans iCloud et disponible pour visionnage dans l'application Apple Home sur votre iPhone, iPad ou Mac. Vous pouvez ajouter une caméra à un forfait de 50 Go, jusqu'à cinq caméras à un forfait de 200 Go, ou jusqu'à un nombre illimité de caméras à un forfait de 2 To sans frais supplémentaires.

Les enregistrements de caméra ne sont pas décomptés de votre limite de stockage iCloud. La communication entre l'iPhone, l'iPad, l'Apple Watch, le HomePod, le HomePod mini ou le Mac et le Centre de Caméra G350 compatible HomeKit est sécurisée par la technologie HomeKit.

Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, Siri, iPad, iPad Air, et iPhone sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.



### Avertissement

1. Ce produit n'est PAS un jouet. Veuillez tenir les enfants à l'écart de ce produit.

2. Ce produit est conçu uniquement pour une utilisation en intérieur. NE PAS utiliser dans des environnements humides ou à l'extérieur.

3. Attention à l'humidité, ne PAS renverser d'eau ou d'autres liquides sur le produit.

4. Ne placez PAS ce produit près d'une source de chaleur. Ne le placez PAS dans un boîtier à moins qu'il n'y ait une ventilation normale.

5. N'essayez PAS de réparer ce produit par vous-même. Toutes les réparations doivent être effectuées par un professionnel autorisé.

6. Veuillez sélectionner un adaptateur avec un paramètre de sortie minimum de 5V=2A pour utiliser avec le produit.

Service clientèle en ligne : www.aqara.com/support

Fabricant : Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresse : Salle 801-804, Bâtiment 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, N° 3370, Liuxian Avenue, Communauté Fuguang, Quartier résidentiel Taoyuan, District de Nanshan, Shenzhen, Chine.

Email: support@aqara.com

Fabriqué en Chine