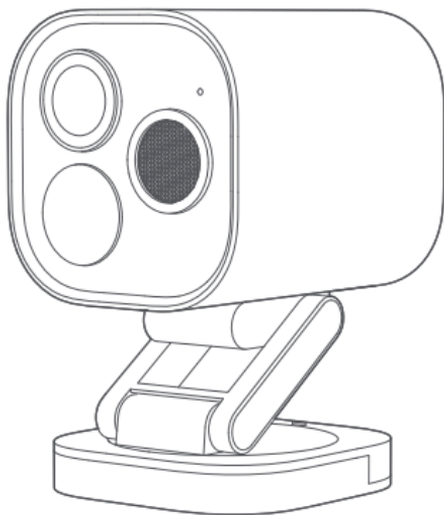


Aqara

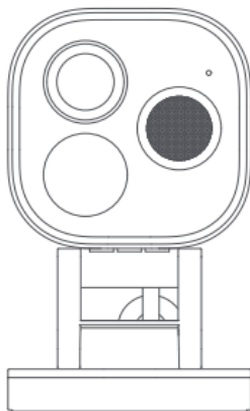


Manuel Utilisateur de la Caméra Hub G5 Pro (Wi-Fi) **FR**

Présentation du produit

La Camera Hub G5 Pro (Wi-Fi) assure une surveillance 24h/24 et 7j/7 . Dotée d'une résolution vidéo supérieure à 4 millions de pixels, d'un objectif à champ de vision diagonal (FOV) de 133°, d'une grande ouverture F1.0 et d'un grand capteur d'image 1/1,8", cet appareil offre des images aux couleurs éclatantes même dans des conditions de très faible luminosité. La caméra G5 prend également en charge la détection de mouvement PIR , qui peut détecter si des personnes se rassemblent ou s'attardent dans sa zone de détection. Elle est dotée d'un projecteur à température de couleur de 3000K qui fournit un éclairage lumineux mais confortable. Lorsqu'il est activé, il améliore la précision de l'identification de l'IA. Profitez de la variété des fonctionnalités offerte par l'IA telles que la détection de personnes, la détection d'animaux domestiques, la détection de colis, la détection d'occlusion de lentille, la reconnaissance faciale , la reconnaissance de véhicules, etc. La Camera Hub G5 Pro (WiFi) dispose également d'un Hub Zigbee et Thread et prend en charge la connexion Wi-Fi 2,4/5 GHz . Ce produit a obtenu un indice de résistance à la poussière et à l'eau IP65 , adapté à une utilisation dans des environnements de -30°C à +50° C (-22°F ~ 122°F) , ce qui en fait une caméra de surveillance polyvalente.

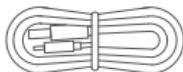
Qu'est- ce qu'il y a dans la boîte



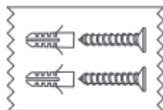
Caméra Hub G5 Pro (Wi- Fi)× 1



Ouvre-couvercle arrière × 1



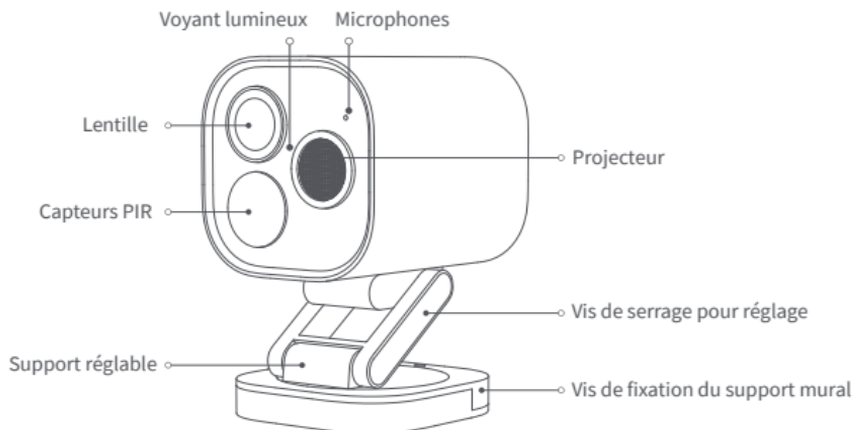
Câble d'alimentation × 1



Kit de vis murales (M3 × 20 mm, autotaraudeuses) et de chevilles (32 mm) × 1

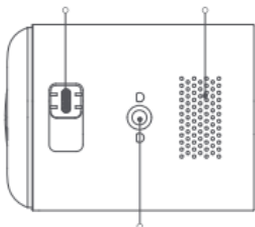


Manuel d'utilisation × 1



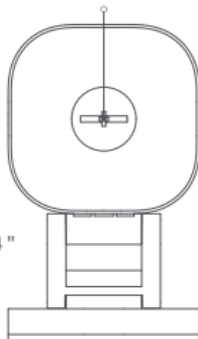
Port d'alimentation
USB-C

Haut-parleurs

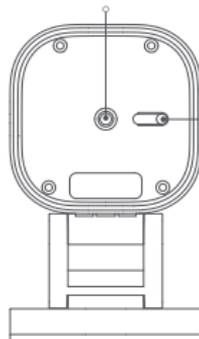


Trou de vis de support de 3 1/4 "

Vis de retrait du
capot arrière



trou de vis du
couvercle arrière



Bouton de réinitialisation

Appuyez et maintenez
pendant 10 s : réinitialiser le
réseau et déconnecter
l'appareil
rapidement 10 fois :
Restaurer les paramètres
d'usine

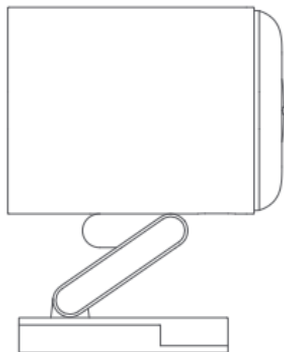
Installation de l'appareil

Sélectionnez la position d'installation

Ce produit peut être monté sur un mur, au plafond ou placé sur une surface plane, et les instructions sont les suivantes :

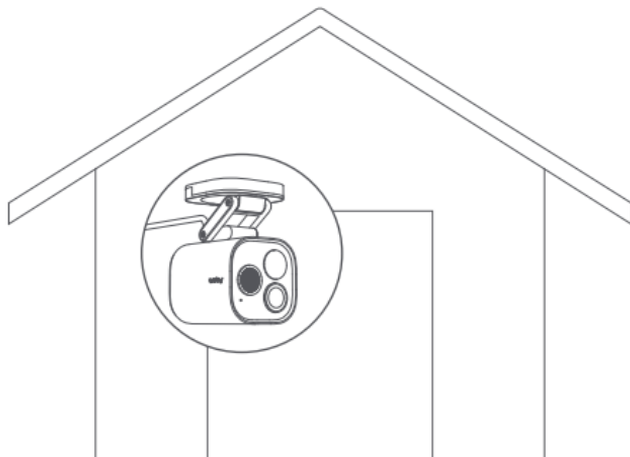
Placement sur surface plane :

La caméra peut être placée sur une surface plane. Une fois le produit connecté avec succès à l'application, son angle d'inclinaison et son angle de rotation gauche/droite peuvent être ajustés manuellement en fonction de la diffusion en temps réel, en visant l'objectif vers tout ce qui doit être filmé .



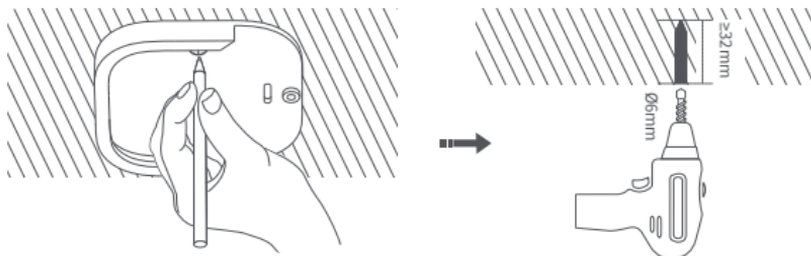
Montage mural et montage au plafond (Prendre le montage mural à titre d' exemple) :

1. Il est recommandé d'installer cette caméra à une hauteur de 2 à 3 mètres au-dessus du sol. Si vous souhaitez utiliser la fonction de reconnaissance du véhicule, veuillez installer la caméra sur le côté gauche/droit de la porte de garage ou celle du côté gauche/droit de l'allée. Il n'est pas recommandé d'installer la caméra en position centrale, car la reconnaissance du véhicule nécessite que la caméra capture une zone suffisamment large autour du véhicule cible.

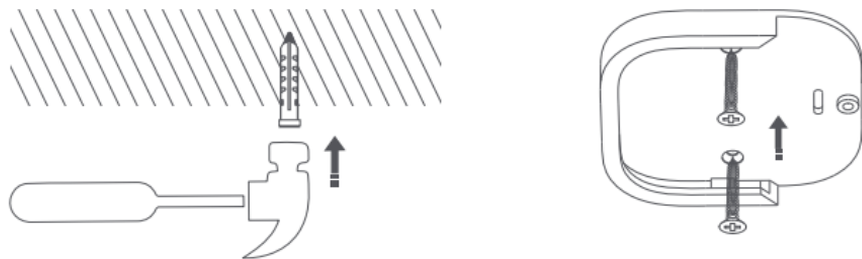


2. Desserrez les vis de fixation du support mural, retirez le support, fixez-le à la position d'installation sélectionnée sur le mur et marquez les points de perforation.

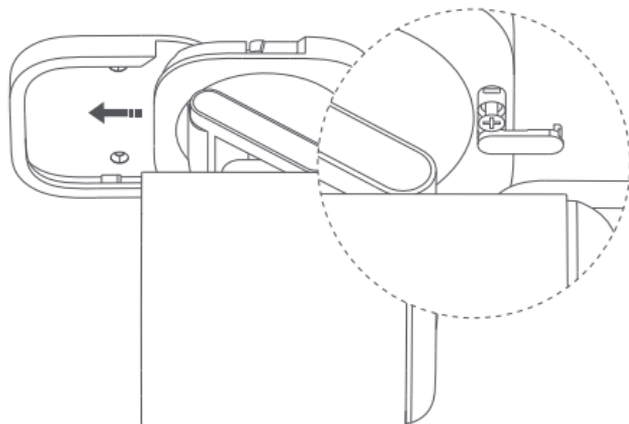
3. Utilisez un foret $\varnothing 6\text{mm}$ pour percer des trous selon les positions marquées, avec une profondeur de perçage du trou $\geq 32\text{mm}$.



- Utilisez l'outil pour enfoncer les 4 chevilles d'expansion dans les trous percés , en veillant à ce que la surface soit plate .
- Utilisez les vis autotaraudeuses du pack d'accessoires pour fixer le support au mur.



- Insérez la caméra de haut en bas dans la rainure du support de montage mural comme indiqué ci-dessous , puis serrez les vis pour le fixer.



- Après avoir ajouté avec succès la caméra dans l'application, ajustez manuellement l'angle d'inclinaison ou l'angle de rotation gauche et droit du support en fonction de la diffusion en temps réel et dirigez l'objectif vers la zone qui doit être filmée .

Liaison et initialisation des appareils

1. Télécharger l'application

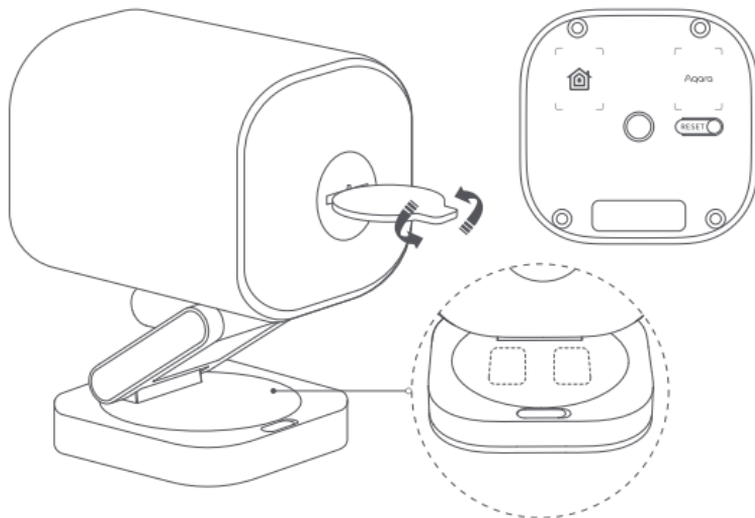
Recherchez «Aqara Home » dans l'App Store d'Apple, Google Play, Xiaomi GetApps , Huawei App Gallery ou scannez le code QR suivant pour télécharger l'application Aqara Home.



2. Ajouter un produit à Aqara Home

Veillez connecter la caméra à Aqara Home ou HomeKit avant de l'installer.

Reportez- vous à l'image ci-dessous pour ouvrir le couvercle arrière de l'appareil photo avec l'ouvre-couvercle arrière .



Utilisez le câble USB-C pour allumer l'appareil, puis connectez la caméra au réseau via Wi-Fi. Lorsque le voyant d'état clignote en jaune, ouvrez l'application Aqara Home et la caméra devrait être automatiquement détectée et affichée sur 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 « Camera Hub G5 Pro (Wi-Fi) ». Si la connexion est établie avec succès, le voyant d'état deviendra bleu fixe.

- Si le voyant ne clignote pas en jaune après la mise sous tension, veuillez utiliser les outils du pack d'accessoires pour ouvrir le capot arrière de l'appareil photo, appuyez longuement sur le bouton Reset pendant 10 secondes ou appuyez rapidement sur le bouton Reset 10 fois pour réinitialiser l'appareil.
- Lors de la configuration du réseau, assurez-vous que votre téléphone mobile est connecté au réseau Wi-Fi sur le même LAN que la caméra.
- Lors de la configuration du réseau, il peut être nécessaire de scanner le code QR de couplage Aqara sur le produit, sur la couverture du manuel ou de saisir le code de couplage à 8 chiffres. Veuillez suivre les instructions de l'application pour effectuer les étapes nécessaires.

3. Ajouter un produit à HomeKit

Ouvrez l'application Apple « Accueil », 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.

Voici les étapes de dépannage courantes pour les échecs d'ajout de HomeKit :

1. Notification « Impossible d'ajouter un accessoire » : des échecs de connexion répétés ont laissé des informations d'erreur non résolues dans le cache iOS. Veuillez redémarrer l'appareil iOS (iPhone ou iPad), réinitialiser la caméra et réessayer.
2. La notification « Accessoire ajouté » s'affiche mais ne fonctionne toujours pas : veuillez redémarrer l'appareil iOS et réinitialiser la caméra, puis saisissez manuellement le code de configuration HomeKit pour ajouter la caméra.
3. Notification « Accessoire non trouvé ». Veuillez réinitialiser la caméra, attendez 3 minutes et ajoutez-la 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 un appareil, appuyez sur le bouton Reset et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour réinitialiser le réseau, puis réessayez.

4.Lier un appareil enfant

Ce produit est un hub Zigbee et peut également se connecter aux appareils enfants Thread . Veuillez lier les appareils enfants conformément au manuel d'utilisation des appareils enfants.

5.Autres fonctions

Pour accéder à savantage de fonctionnalités de l'appareil, veuillez vous connecter à l'application Aqara Home pour explorer.

Description des voyants lumineux

État du voyant lumineux	État de l'appareil
Lumière jaune continue	Démarrage
Feu jaune clignotant	En attente de connexion
Lumière bleue clignotante	Connexion réseau
Lumière bleue clignotante lente	Connexion réussie et liaison de compte
Lumière bleue continue	Fonctionnement normal
Lumière blanche continue	Allumé pendant 10 minutes sans réseau configuré
Lumière violette clignotante	Permet d'ajouter des appareils enfants
Lumière jaune clignotante lente	Mise à jour du micrologiciel
Lumière éteinte	Voyant éteint / hors tension / mode veille

Spécifications du produit

Modèle : CH-C0 7 E / CH-C0 7D

Résolution : 2688×1520

Taille du capteur d'image : 1/1,8 "

Champ de vision : 133° (diagonale)

Une ouverture : F1.0

Encodage : H.264

Entrée d'alimentation : 5 V = 2 A

Niveau de protection IP : IP65

Angle de détection PIR : Horizontal 100°, Vertical 65°

Projecteur : Puissance nominale 3 W, angle lumineux 120 ° , valeur de température de couleur 3 000 K

Protocoles sans fil : Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4/5 GHz, Zigbee / Thread IEEE 802.15.4 , Bluetooth

Température de fonctionnement : - 30 °C ~ + 50 °C (- 22 °F ~ 122 °F)

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

Informations pour l'utilisateur

L'utilisation du logo Works with Apple signifie que l'accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie indiquée sur le logo et a été certifié par le développeur comme répondant aux normes de performances Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.

L'historique d'enregistrement de 10 jours de votre Camera Hub G5 Pro (Wi-Fi) est stocké en toute sécurité dans iCloud et peut être consulté dans l'application Maison d'Apple 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 comptabilisés dans votre limite de stockage iCloud.

La communication entre l'iPhone, l'iPad, l'Apple Watch, le HomePod d, le HomePod mini ou le Mac et la Camera Hub G5 Pro compatible HomeKit (Wi-Fi) 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 garder ce produit hors de portée des enfants.
2. Évitez d'installer le produit dans une position susceptible d'obstruer l'objectif, le PIR ou le spot . Lors du réglage de l'orientation de l'objectif, évitez de viser dans la direction de la lumière directe du soleil pour éviter des dommages matériels irréversibles au capteur d'image .
3. Lorsque le projecteur est allumé et réglé sur une luminosité maximale, ne regardez pas la lumière pendant une longue période pour éviter d'endommager vos yeux .
4. Ce produit ne prend pas en charge la lumière infrarouge pour générer des images en noir et blanc en mode vision nocturne. Lorsque vous utilisez ce produit dans un environnement complètement sombre , veuillez allumer le projecteur .
5. Veuillez ne pas tenter de réparer ce produit vous-même, sinon vous risquez de ne pas pouvoir bénéficier des services de garantie après-vente standards.
6. Veuillez sélectionner un adaptateur avec un paramètre de sortie minimum de $5V = 2A$.

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

Fabricant : Lumi United Technology Co., Ltd. Adresse : Salle 801-804, Bâtiment 1,
Chongwen Park, Nanshan iPark , No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Communauté,
district résidentiel de Taoyuan, district de Nanshan, Shenzhen, Chine.

E-mail : support@aqara.com

Fabriqué en Chine