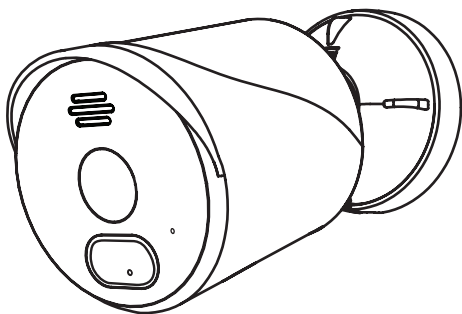


geeni[®]
START
GUIDE



SMART WI-FI CAMERA

ENGLISH

Pour les instructions en français, veuillez
consulter la page 19

Thank you for purchasing your GEENI smart home product.

Get started using your new devices by downloading Geeni, one convenient app that manages everything straight from your phone or tablet. Easily connect to your home Wi-Fi, and control multiple devices from the touch of your fingertips.

Contents

- Start Guide
 - Download & Register 01
 - Mounting The Camera 02
 - Plug In 03
 - Connect 05
 - Main screen 07
 - Settings 08
 - Questions, Troubleshooting, Notices 10
- Voice Control Guide
 - Google Home 14
 - Amazon Alexa 16

FCC Notice:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Support:

If you encounter any issues, please contact us at support.mygeeni.com for help.

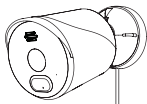
To explore our full selection of products, visit us at: www.mygeeni.com

© 2024 Merkury Innovations • 45 Broadway 3rd FL, New York NY 10006.
The illustrated product and specifications may differ slightly from those supplied. Geeni is a registered trademark of Merkury Innovations LLC. iPhone, Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Google, Android, Google Play and Google Home are trademarks of Google LLC. iOS is a registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. All other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Made in China

START GUIDE

What's in the Box:



■ Smart Wi-Fi Camera



■ Power Adapter



■ Screws & Wall Anchors



■ Foam



■ User Manual

Get Ready



■ Know your Wi-Fi network and password



■ Turn ON Wi-Fi



iOS 9



Android 5.0

■ Make sure your mobile device is running iOS® 9 or higher or Android™ 5.0 or higher



■ Turn ON the Bluetooth® on your mobile device.

STEP 1

- Download the Geeni App from App Store or Google Play.



- Register an account on your Geeni App.

01.
Enter your email address.

Register

United States of America

Email

Get Verification Code

I agree [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

OR

Continue with

Get the app on Google Play

02.
Enter the verification code and create a password.

Input Verification code

9

Verification code is sent to your phone: 18006728023, Please read (EN)

03.
Log into the App.

Log in

United States of America

Account

Password

Log in

Forgot password

OR

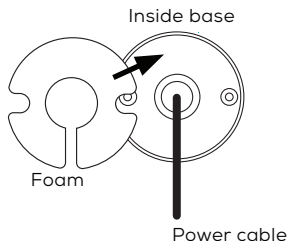
Continue with

Get the app on Google Play

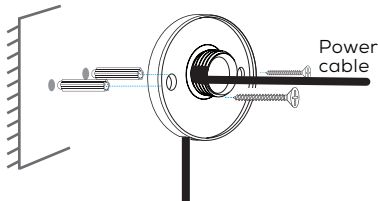
STEP 2

■ Mount The Camera:

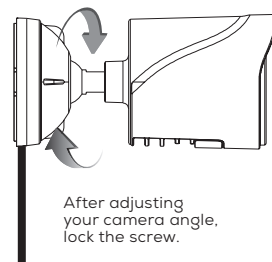
01.
Be sure to place the included foam inside the base.



02.
Use the included 2 screws and 2 wall anchors to mount the camera wherever you like.



03.
Plug camera into power source using the included power adapter. The indicator will rapidly flash blue when starting up, but will slowly flash blue when it is ready to be connected. If it does not blink, please reset. *see reset instructions on p. 4



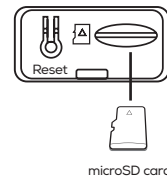
*NOTE: If you unplug the camera, you do not need to repeat the setup steps—the camera will automatically reconnect to your Wi-Fi network.

STEP 3

■ SD Card Installation

The microSD input slot is under the camera.

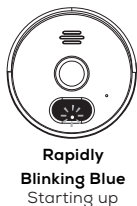
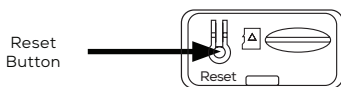
*Optional:
Insert microSD card as shown. Will enable video recording and playback from your phone.



STEP 4

- How do I reset my device, and what does the blinking light mean?

Press the Reset Button on the back of the camera for several seconds until the camera starts to beep.



Add device: Auto Discover Device

Your device is now able to be discovered to connect to your home Wi-Fi network. It's quicker and easier than ever to connect.

01.

Make sure:
Bluetooth is turned on



Device is flashing

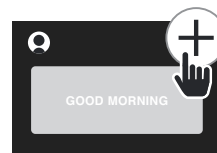


Connect to Wi-Fi



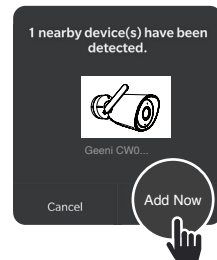
02.

While the device is flashing, press **+** in the Geeni app.



03.

The Geeni app will automatically detect your device using its wireless Bluetooth connection. Tap "Add Now".



■ Add device: QR Code Mode

01.

Be sure to reset camera by pressing the reset button for 3-4 seconds.

02.

In the Geeni app, on the top corner of the Devices screen, click **+**. Choose "Wi-Fi Camera" Choose "QR Code" in the top corner.

03.

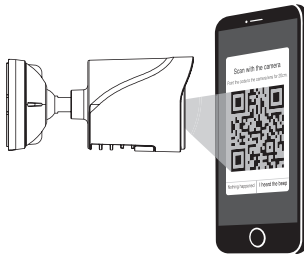
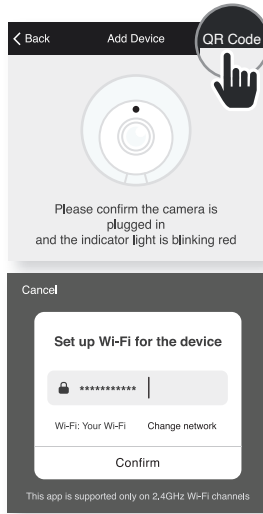
Click Next and enter your Wi-Fi details.

04.

Scan the QR code with the camera. When you hear the camera beep, select 'I heard the beep' and it will add your camera.

05.

The indicator light will turn solid blue when device was connected successfully! The blue light will then turn off.



Main Screen

■ Motion Alerts:

Turn on Motion Detection to be notified when motion is detected.

■ Speak:

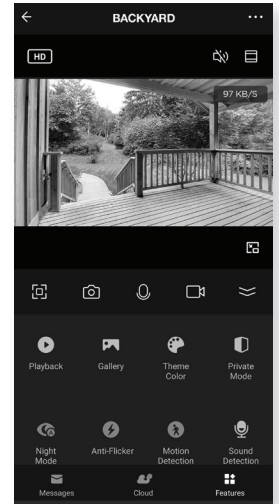
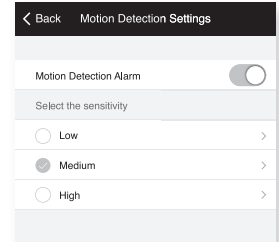
Press here to speak, and your voice will come out of the camera's speaker. Note: If there is a lot of echo, change the audio mode to one-way audio. See page 10 for more information.

■ Record:

Press here to start video recording. Press again to stop the recording. Note: the video files are saved to your phone's memory. Please use your photo/video viewer on your phone to watch the videos.

■ Screenshot:

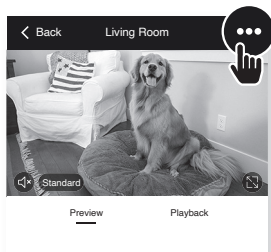
Press here to take a screenshot. Note: the photos are saved to your phone's memory. Please use your photo viewer on your phone to see the pictures.



SETTINGS

■ Access Camera Settings:

From your main device list, click on the camera you want to edit, then press “...” button on the top right for advanced settings.



■ Device Name:

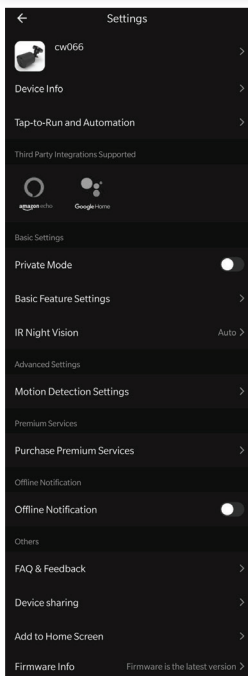
Press to rename your device to something like “Bedroom” or “Kids’ Room”.

■ Device Sharing:

Let friends, spouse, roommates, or family keep an eye on what your cameras see. Whether it’s a baby’s crib or the family dog, you can decide who gets to check in, access the camera, and set notifications.

■ Remove Device:

Delete the camera from your account. Until it’s deleted, it will always be linked to your account.



■ Indicator Light:

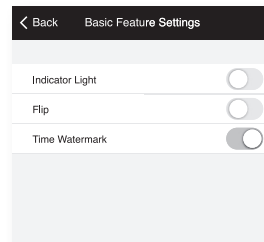
By default, the camera’s LED is off. Switch “Indicator Light” on to activate the LED.

■ Flip:

If you mount your camera upside down, toggling the “Flip” function will rotate the image so that it’s right side up.

■ Time Watermark:

Turn the time watermark on to always see a time stamp of when video is taking place.



Frequently Asked Questions

■ Can I share with family and friends?

Yes! You can share access to all Geeni devices— cameras, plugs, bulbs, doorbells, etc.— with family & friends. In the Geeni app, press the “Profile” button and click on “Device Sharing” to give or revoke sharing permissions. In order to share, the other user should have already downloaded the Geeni app and registered an account.

■ Recording and microSD card usage:

Without a microSD card (optional, sold separately), the smart Wi-Fi camera can show live camera video, save screenshots or videos of the camera stream to your phone for later, and record still snapshots of motion alerts when notifications are turned on. Installing a microSD card will further enable video recording and playback of motion alerts from your phone. When the card is installed, the camera will continuously record and play back video to your phone until the card is full (up to 128GB supported). Video is encrypted and only viewable through the Geeni app on your phone, so do not try removing the microSD card to view video.

■ How much video can the camera record?

Depending on video quality, the camera will use around 1GB of storage per day, so a 32GB card can provide weeks of continuous video. As the card fills up, the oldest footage will automatically be replaced by new video, so you don't have to ever worry about running out of storage space.

■ How many devices can I control?

Geeni app can control an unlimited amount of devices in an unlimited amount of locations. Your router may have a limit of how many devices can be connected to one router.

■ My Geeni device has a funny name. How do I rename it?

From your main device list, click on one of the devices you want to rename, press the “...” button on the top right for advanced settings, and click Modify Device Name (or Modify Group Name, if applicable). You'll then be able to choose a more familiar name.

■ What's the wireless range?

The range of your home Wi-Fi is heavily dependent on your home router and the conditions of the room. Check with your router specifications for exact range data.

■ If my Wi-Fi/Internet goes down, will Geeni still work?

Geeni products need to be connected to Wi-Fi in order to use them remotely.

Troubleshooting

■ Cannot connect to your Wi-Fi network.

Make sure you entered the correct Wi-Fi password during the Wi-Fi setup. Check whether there are any Internet connection problems. If the Wi-Fi signal is too weak, reset your Wi-Fi router and try again.

Reset the device

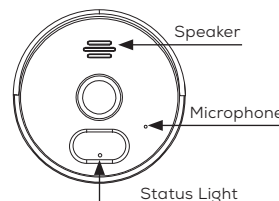
- Take the reset pin and push it in. Wait for the indicator light to start blinking to confirm that the camera has been reset.

System Requirements

- Mobile device running iOS® 9 or higher or Android™ 5.0 or higher
- Existing Wi-Fi Network

Technical Specifications

- Field of View: 100°
- Camera: up to 1080p (1920 x 1080) at 15 frames/sec. H.264 encoding
- Audio: Internal Speaker and Microphone
- Storage: supports up to 128GB microSD card (not included)
- Wi-Fi: IEEE 802.11n, 2.4 or 5GHz



VOICE CONTROL GUIDE

Thank you for purchasing your GEENI smart home product. Make sure your devices are already set up using the Geeni app, then follow these steps.

Your video device is able to stream video to these leading smart assistants.

Name and Control Each Device by Voice



Contents

■ Voice Control Guide	
Google Home	14
Amazon Alexa	16



To control your GEENI smart home products, just say "OK Google," or "Hey Google," and ask. Make sure your devices are already set up using the Geeni app.

Things you can say*:

"Hey Google, show me the Living Room Camera."
"Hey Google, what's on Kid's Room Camera?"



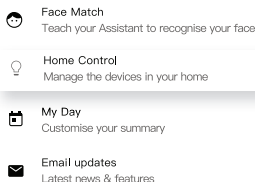
*Some commands require compatible devices.

Stream to:

Google Home Hub, Google Home Smart Displays, Google Nest Hub, and any Google Chromecast-enabled TV, screen, or PC

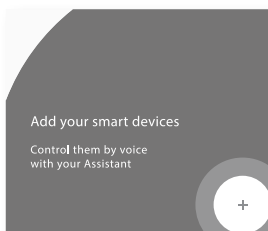
01

- Open the Google Home app and go to Home Control in the menu.



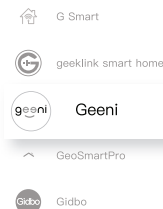
02

- Tap the "+" button.



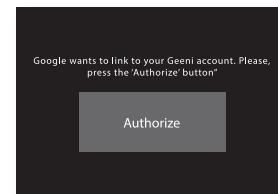
03

- Choose "Geeni" from the list of Home Control partners.



04

- Authorize your account with Google Home using the username and password from your Geeni app.



Now your Google Home app and GEENI devices are linked!

You're now able to say "Hey Google" and control your GEENI devices.

- At any time, go into the "Home Control" section of the Google Home app to set nicknames and rooms for your devices. **You can rename your devices in the Geeni app, and Google Home will refer to them by the same name.**

So if you rename a camera to 'Living Room Camera' or 'Baby's Room,' then Google Home will use that same name later on. You can always give it a nickname using the Google Home app as well.

Google Home will be able to control devices by room.



To control your GEENI smart home products, just ask Alexa. Make sure your devices are already set up using the Geeni app.

Things you can say*:

"Alexa, show Living Room Camera."
"Alexa, show me the kids room Camera."



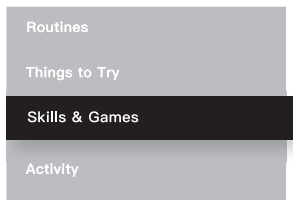
*Some commands require compatible devices.

Stream to:

Amazon Echo Show, Amazon Fire TV, and any Alexa-enabled TV or screen.

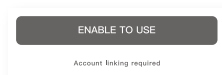
01

- Open the Alexa app and go to Skills in the menu.

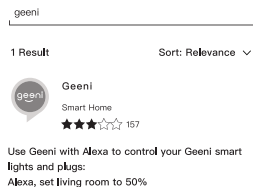


02

- Search for Geeni then tap Enable.



Search



03

- Authorize your account with Smart Home Skills using the username and password from your Geeni app.



04

- Choose "Discover Devices." After a few seconds your GEENI devices will be displayed under Smart Home in the Alexa app.

Discover Devices

Smart Home devices must be discovered before they can be used with Alexa.



- You can rename your devices in the Geeni app, and Alexa will refer to them by the same name.

So if you rename a smart bulb to "Living Room" or a nickname like a smart camera to "Living Room Camera" or "Baby's Room,"

Alternatively, you can create an Alexa group, like "Bedroom" or "Downstairs," and add the device to the group.

Alexa will recognize the group name in the Alexa app, or the device name in the Geeni app.

Can't connect?
Need help?

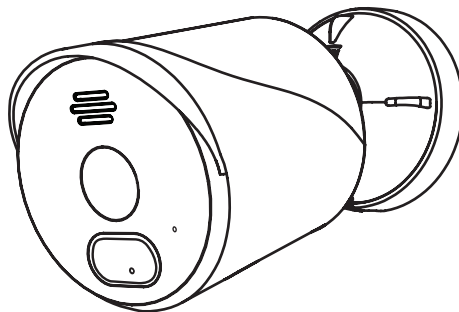
**WE
CAN
HELP**

**DO NOT
RETURN THIS
PRODUCT TO
THE STORE**

support.mygeeni.com
or tap 'support' for help in the Geeni app.



**GUIDE
DE DÉPART
RAPIDE**



**CAMÉRA WI-FI
INTELLIGENTE**

FRANÇAIS

Merci d’avoir acheté votre produit Geeni intelligent pour la maison.

Commencez à utiliser vos nouveaux appareils en téléchargeant Geeni, une appli pratique qui gère tout directement depuis votre téléphone ou votre tablette. Connectez-vous facilement à votre réseau Wi-Fi domestique et contrôlez plusieurs appareils du bout des doigts.

Contenu

- Guide de départ rapide
 - Téléchargement et enregistrement 25
 - Installation de la caméra 26
 - Branchement 27
 - Connexion 29
 - Écran principal 31
 - Réglages 32
 - Questions, Dépannage, avis 35
- Guide de contrôle vocal
 - Google Home 38
 - Amazon Alexa 40

Avis de la FCC :

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement : Tout changement ou modification de cet appareil non explicitement approuvé par le fabricant pourrait annuler votre autorisation d'utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Le dispositif a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

Support :

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous contacter à **support.mygeeni.com** pour obtenir de l'aide. Pour découvrir notre gamme complète de produits, rendez-vous sur : www.mygeeni.com

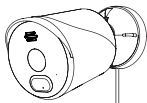
© 2024 Mercury Innovations • 45 Broadway 3rd FL, New York NY 10006.

Le produit illustré et les spécifications peuvent différer légèrement de ceux fournis. Geeni est une marque de commerce déposée de Mercury Innovations LLC. iPhone, Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google, Android, Google Play et Google Home sont des marques de commerce de Google LLC. est une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Toutes les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Fabriqué en Chine

GUIDE DE DÉPART RAPIDE

Inclus dans l'emballage



■ Caméra Wi-Fi intelligente



■ Adaptateur d'alimentation



■ Vis et ancrages de mur



■ Mousse



■ Guide d'utilisation

Get Ready



- Connaissez votre réseau Wi-Fi et votre mot de passe



- Mettez le Wi-Fi en fonction



iOS 9



Android 5.0

- Assurez-vous que votre dispositif mobile fonctionne sous iOS^{MD} 9 ou supérieur ou Android^{MC} 5.0 ou supérieur.



- Mettez la fonction Bluetooth^{MD} en fonction sur votre dispositif mobile.

ÉTAPE 1

- Téléchargez l'appli Geeni de l'App Store ou Google Play.



- Enregistrez un compte avec votre appli Geeni.

01.

Entrez votre adresse électronique.

Register

United States of America

Email

Get Verification Code

[I agree User Agreement and Privacy Policy](#)

OR

Continue with

Continue with Google

02.

Entrez le code de vérification et créez un mot de passe.

Input Verification code

9

Verification code is sent to your phone: 18006728803, Please read (EN)

03.

Ouvrez une session sur l'appli.

Log in

United States of America

Account

Password

Log in

Forgot password

OR

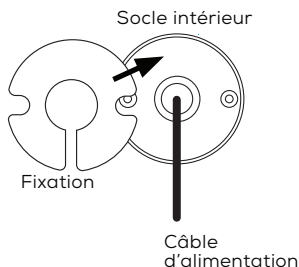
Continue with

Continue with Google

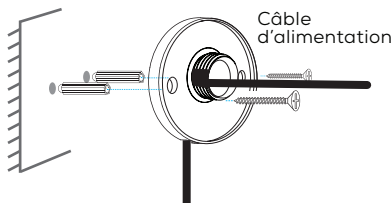
STEP 2

■ Vue arrière de la caméra

01.
Assurez-vous de
placer la mousse
incluse à l'intérieur
de la base.

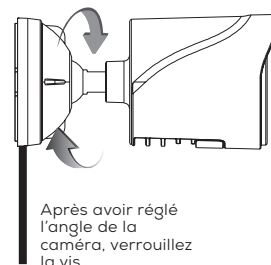


02.
Utilisez les 2 vis et
les 2 ancrés murales
incluses pour fixer la
caméra où vous le
désirez.



03.

Branchez la caméra sur
une source d'alimentation
à l'aide de l'adaptateur
d'alimentation fourni.
L'indicateur clignote
rapidement en bleu au
démarrage, puis lentement
en bleu lorsqu'il est
prêt à être connecté.
S'il ne clignote pas,
veuillez le réinitialiser.
*Voir les instructions de
réinitialisation à la page 28



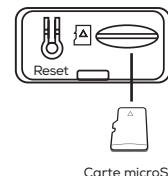
*REMARQUE : Si vous
débranchez la caméra,
vous n'avez pas besoin
de répéter les étapes
de configuration : La
caméra se reconnectera
automatiquement à
votre réseau Wi-Fi.

STEP 3

■ Installation de la carte SD

La fente d'entrée
microSD se trouve sous
la caméra.

*Optionnel :
Insérez la carte
microSD
comme
indiqué. Permet
l'enregistrement
et la lecture de
vidéos à partir de
votre téléphone.

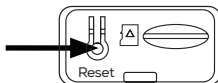


STEP 4

- Comment réinitialiser mon appareil et que signifie le voyant clignotant?

Appuyez sur le bouton de réinitialisation situé à l'arrière de la caméra pendant plusieurs secondes jusqu'à ce que la caméra émette un bip.

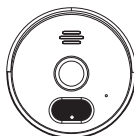
Bouton de réinitialisation



Bleu fixe
Démarrage



Bleu clignotant
Prêt à la connexion



Bleu fixe
Connecté

- Ajout d'un dispositif :
Découverte automatique du dispositif

Votre dispositif est maintenant en mesure d'être découvert pour se connecter à votre réseau Wi-Fi résidentiel. Il est plus rapide et plus facile que jamais de se connecter.

01.

Assurez-vous que :
La fonction Bluetooth est en fonction



Device is flashing

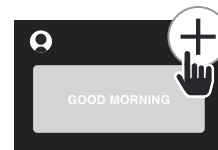


Connexion au Wi-Fi



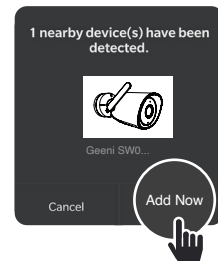
02.

Lorsque le dispositif clignote, appuyez sur + dans l'appli Geeni.



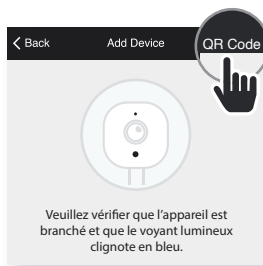
03.

L'appli Geeni détectera automatiquement votre dispositif à l'aide de sa connexion Bluetooth. Tapez sur "Add Now" (ajouter maintenant).

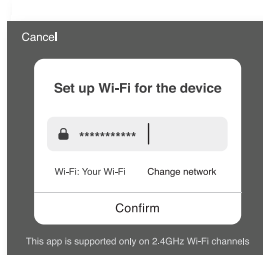


■ Ajout d'un dispositif : Mode du code QR

01.
Veillez à réinitialiser l'appareil en appuyant sur le bouton de réinitialisation pendant 3 à 4 secondes.

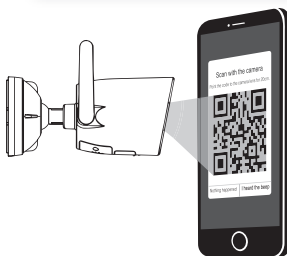


02.
Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur de l'écran "Devices", cliquez sur "Choose" "Caméra Wi-Fi"



03.
Cliquez sur "Next" et entrez vos coordonnées Wi-Fi.

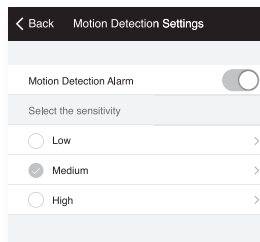
04.
Balayez le code QR avec la caméra. Lorsque vous entendez le bip de la caméra, sélectionnez "I heard the beep" et votre caméra sera ajoutée.



05.
Le voyant devient bleu fixe lorsque l'appareil a été connecté avec succès!

Écran principal

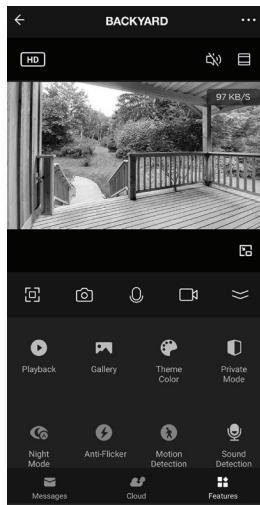
- Alerte de mouvement :
Activez la détection de mouvement pour être averti lorsqu'un mouvement est détecté.



- Parlez :
Appuyez ici pour parler, et votre voix sortira du haut-parleur de la caméra. Remarque : s'il y a beaucoup d'écho, changez le mode audio en audio unidirectionnel. Voir page 34 pour plus d'informations.

Enregistrement :

- Appuyez ici pour démarrer l'enregistrement vidéo. Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter l'enregistrement. Remarque : les fichiers vidéo sont enregistrés dans la mémoire de votre téléphone. Veuillez utiliser la visionneuse de photos/vidéos de votre téléphone pour regarder les vidéos.



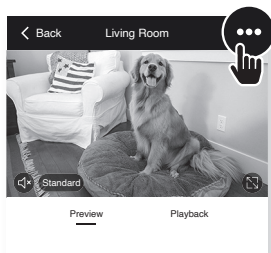
Capture d'écran :

- Appuyez ici pour faire une capture d'écran. Remarque : les photos sont enregistrées dans la mémoire de votre téléphone. Veuillez utiliser votre visionneuse de photos sur votre téléphone pour voir les images.

RÉGLAGES

■ Accéder aux réglages de la caméra :

Dans la liste principale des dispositifs, cliquez sur la caméra que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur le bouton "●●●" en haut à droite pour les réglages avancés.



■ Nom du dispositif :

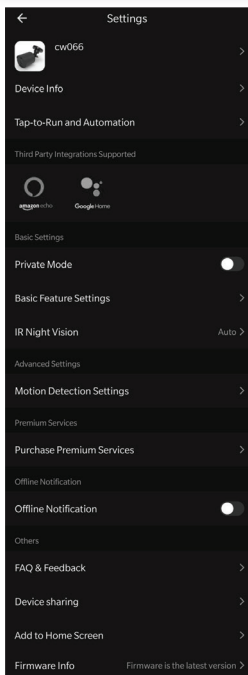
Appuyez sur pour renommer votre dispositif en quelque chose comme "Chambre à coucher" ou "Chambre d'enfant".

■ Partage du dispositif :

Permettez à vos amis, à votre conjoint, à vos colocataires ou à votre famille de garder un œil sur ce que voient vos caméras. Qu'il s'agisse du berceau d'un bébé ou du chien de la famille, vous pouvez décider qui a le droit de vérifier, d'accéder à la caméra et de définir des notifications.

■ Retrait d'un dispositif :

Supprimez la caméra de votre compte. Jusqu'à ce qu'il soit supprimé, il sera toujours lié à votre compte.



■ Voyant indicateur :

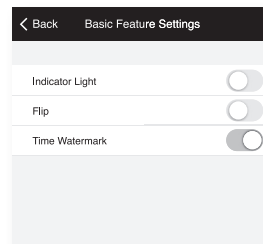
Par défaut, la caméra s'allume pour indiquer qu'elle est en marche. Désactivez l'option "Indicateur lumineux" pour masquer la lumière.

■ Inversion de la vidéo :

Si vous montez votre caméra à l'envers, le fait de basculer la fonction "Flip" (retournement) fera pivoter l'image pour qu'elle soit à l'endroit.

■ Filigrane temporel :

Activez le filigrane temporel pour toujours voir l'horodatage de la vidéo.



Questions fréquemment demandées

- **Puis-je partager avec ma famille et mes amis ?**
Oui, vous pouvez partager votre appareil avec votre famille et vos amis qui auront accès au contrôle de vos ampoules, prises, caméras et autres dispositifs alimentés par Geeni. Dans l'application Geeni, appuyez sur le bouton "Profile" et cliquez sur le bouton "Device Sharing", et vous serez en mesure de donner ou de révoquer les permissions de partage.
- **Enregistrement et utilisation de la carte microSD :**
Sans carte microSD (en option, vendue séparément), la caméra Wi-Fi intelligente peut afficher des vidéos en direct, enregistrer des captures d'écran ou des vidéos de la diffusion de la caméra sur votre téléphone pour plus tard, et enregistrer des instantanés fixes des alertes de mouvement lorsque les notifications sont activées. L'installation d'une carte microSD permet d'enregistrer des vidéos et de lire des alertes de mouvement à partir de votre téléphone. Lorsque la carte est installée, la caméra enregistre et lit en continu des vidéos sur votre téléphone jusqu'à ce que la carte soit pleine (jusqu'à 256 Go pris en charge). Les vidéos sont cryptées et ne peuvent être visionnées que via l'appli Geeni sur votre téléphone. N'essayez donc pas de retirer la carte microSD pour visionner les vidéos.
- **Quelle quantité de vidéo la caméra peut-elle enregistrer ?**
En fonction de la qualité de la vidéo, la caméra utilise environ 1 Go d'espace de stockage par jour, ce qui signifie qu'une carte de 32 Go permet de réaliser des vidéos en continu pendant des semaines. Au fur et à mesure que la carte se remplit, les séquences les plus anciennes sont automatiquement remplacées par de nouvelles vidéos, de sorte que vous n'avez jamais à craindre de manquer d'espace de stockage.
- **Combien de dispositifs puis-je contrôler ?**
L'appli Geeni peut contrôler un nombre illimité d'appareils dans un nombre illimité d'endroits. Votre routeur peut avoir une limite quant au nombre de dispositifs pouvant être connectés à un routeur.
- **Mon dispositif Geeni a un nom bizarre. Comment le renommer ?**
Dans la liste principale des appareils, cliquez sur l'un des appareils que vous souhaitez renommer, appuyez sur le bouton "... " en haut à droite pour les réglages avancés, puis cliquez sur "Modify Device Name" (ou "Modify Group Name", le cas échéant). Vous pourrez alors choisir un nom plus familier.
- **Quelle est la portée du réseau sans fil ?**
La portée de votre Wi-Fi domestique dépend fortement de votre routeur et des conditions de la pièce. Vérifiez les spécifications de votre routeur pour connaître la portée exacte.
- **Si mon Wi-Fi/Internet tombe en panne, Geeni fonctionnera-t-il toujours ?**
Les produits Geeni doivent être connectés au Wi-Fi pour pouvoir être utilisés à distance.

Dépannage

- **Impossible de se connecter à votre réseau sans fil.**
Assurez-vous d'avoir saisi le bon mot de passe Wi-Fi lors de la configuration Wi-Fi. Vérifiez qu'il n'y a pas de problème de connexion Internet. Si le signal Wi-Fi est trop faible, réinitialisez votre routeur Wi-Fi et réessayez.

Reset the device

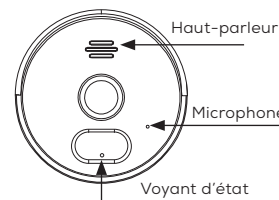
- Prenez la broche de réinitialisation et enfoncez-la. Attendez que le voyant lumineux commence à clignoter pour confirmer que l'appareil a été réinitialisé.

Exigences du système

- Dispositif mobile fonctionnant sous iOS^{MD} 9 ou supérieur ou Android^{MC} 5.0 ou supérieur
- Réseau sans fil existant.

Spécifications techniques

- Résolution : jusqu'à 1 080 (1 920 x 1 080) à 15 fps
- Angle de visionnement : 100°
- Stockage : prise en charge d'une carte microSD de 128 Go (non incluse)
- Wi-Fi : IEEE 802.11n, 2,4 ou 5 GHz



GUIDE DE CONTRÔLE GUIDE

Nous vous remercions d'avoir acheté votre produit de maison intelligente Geeni. Assurez-vous que vos dispositifs sont déjà configurés à l'aide de l'appli Geeni, puis suivez les étapes suivantes.

Votre dispositif vidéo est capable de diffuser des vidéos en continu à ces assistants intelligents de premier plan.

Nom et contrôle par la voix de chaque dispositif



Contenu

■ Guide de contrôle vocal	
Google Home	38
Amazon Alexa	40



Fonctionne avec
Google Home

Pour contrôler les dispositifs intelligents pour la maison Geeni, il suffit de dire "OK Google" ou "Hey Google" et de demander. Assurez-vous que vos dispositifs sont déjà configurés à l'aide de l'appli Geeni.

Ce que vous pouvez dire*:

"Hé Google, montre-moi la caméra du salon."
"Hé Google, qu'est-ce qu'il y a sur la caméra de la chambre d'enfant ?"



*Certaines commandes nécessitent des dispositifs compatibles.

Diffusez à :

Google Home Hub, Google Home Smart Displays, Google Nest Hub, et tout téléviseur, écran ou PC compatible avec Google Chromecast.

01

- Lancez l'appli Google Home et allez à l'option "Home Control" du menu.



Face Match
Teach your Assistant to recognise your face



Home Control
Manage the devices in your home



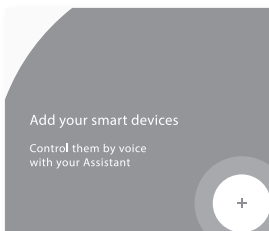
My Day
Customise your summary



Email updates
Latest news & features

02

- Tapez sur le bouton "+".



03

- Choisissez "Geeni" de la liste de partenaires "Home Control".



G Smart



geeklink smart home



Geeni



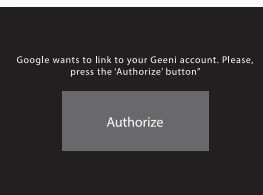
GeoSmartPro



Gidbo

04

- Autorisez votre compte avec Google Home en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre appli Geeni.



Votre appli Google Home et vos dispositifs Geeni sont désormais liés!

Vous pouvez maintenant dire "Hey Google" et contrôler vos dispositifs Geeni.

- À tout moment, allez dans la section "Home Control" de l'appli Google Home pour définir des surnoms et des pièces pour vos appareils. **Vous pouvez renommer vos appareils dans l'appli Geeni, et Google Home les désignera par le même nom.**

Ainsi, si vous renommez une caméra en "Caméra du salon" ou "Chambre du bébé", Google Home utilisera ce même nom par la suite. Vous pouvez toujours lui donner un surnom en utilisant également l'appli Google Home.

fonctionne
avec alexa

Ce que vous pouvez dire*:

"Alexa, montre-moi la caméra du salon."
"Alexa, qu'est-ce qu'il y a sur la caméra de la chambre d'enfant ?"



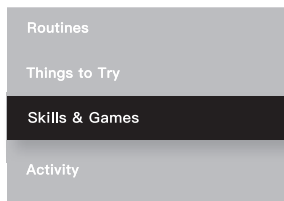
*Certaines commandes nécessitent des dispositifs compatibles.

Diffusez à :

Amazon Echo Show, Amazon Fire TV, et n'importe quel téléviseur TV ou écran compatible avec Alexa.

01

- Ouvrez l'appli Alexa et allez dans le menu "Skills".



02

- Recherchez l'appli Geeni et tapez sur "Enable".



Pour contrôler vos ampoules intelligentes, vos prises ou vos protections contre les surtensions Geeni, il suffit de demander à Alexa. Assurez-vous que vos dispositifs sont déjà configurés à l'aide de l'appli Geeni.

Search

geeni

1 Result

Sort: Relevance ▾



Geeni

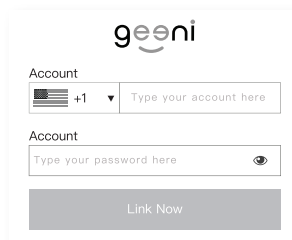
Smart Home

★★★★☆ 157

Use Geeni with Alexa to control your Geeni smart lights and plugs:
Alexa, set living room to 50%

03

- Autorisez votre compte avec Smart Home Skills en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre appli Geeni.



04

- Choisissez "Discover Devices". Après quelques secondes, vos dispositifs Geeni s'afficheront sous Smart Home dans l'appli Alexa.

Discover Devices

Smart Home devices must be discovered before they can be used with Alexa.



- Vous pouvez renommer vos dispositifs dans l'appli Geeni, et Alexa les désignera par le même nom.

Ainsi, si vous renommez une ampoule intelligente en "Living Room" ou un surnom comme celui d'une caméra intelligente en "Living Room Camera" ou "Baby's Room."

Vous pouvez également créer un groupe Alexa, comme "Bedroom" ou "Downstairs", et ajouter le dispositif au groupe.

Alexa reconnaîtra le nom du groupe dans l'appli Alexa, ou le nom du dispositif dans l'appli Geeni.

Vous ne pouvez pas
vous connecter?
Vous avez besoin
d'aide?

**NOUS
POUVONS
VOUS
AIDER**

**NE PAS
RETOURNER
CE PRODUIT
AU MAGASIN**



support.mygeeni.com
ou tapez sur 'Support' dans l'appli Geeni
pour obtenir de l'aide.