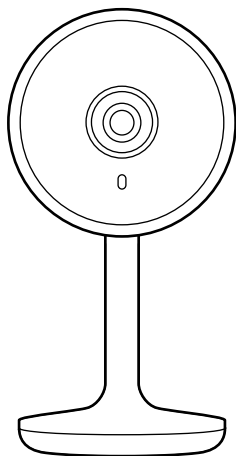


geeniTM
•
START
GUIDE



SMART WI-FI CAMERA

ENGLISH

Pour les instructions en français, veuillez
consulter la page 15

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
 - Plug In 02
 - Connect (Easy Mode) 02
 - Connect (QR Mode) 03
 - Settings 05
 - Questions, Troubleshooting, Notices 07
- Voice Control Guide
 - Google Assistant 08
 - Amazon Alexa 10

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
(888) 232-3143 Toll-free (English Only)

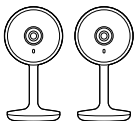
© 2020 Merkury Innovations • 45 Broadway 3rd FL, New York NY 10006.

The illustrated product and specifications may differ slightly from those supplied. Geeni is a 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, Google Play, and related marks and logos 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.

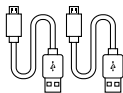
Made in China

START GUIDE

What's in the Box



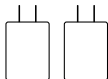
- 2 Smart Wi-Fi Cameras



- 2 USB Cables



- 2 Mounting Adhesives



- 2 Power Adapters



- User Manual

Get Ready



- Know your Wi-Fi network and password



iOS 9



Android 5.0

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



2.4GHz

- Make sure you're connecting to a 2.4GHz Wi-Fi network. **(Geeni can't connect to 5GHz networks)**



- a microSD card can be used to save recorded footage but is not required

STEP 1

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



- Register an account on your Geeni App.

01.

Enter your mobile phone number or email address

Register

USA +1 >

Mobile number/E-mail

Continue

02.

Enter the verification code and create a password.

Input Verification code

9 _ _ _ _ _

Verification code is sent to your phone: 19006728803, Resend (80s)

03.

Login to the App.

Login

USA +1

Mobile Number / E-mail

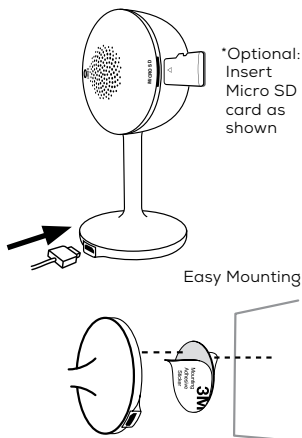
Password

Login

STEP 2

■ Plug In

Plug camera into power source using the included USB cable. The indicator will remain solid red when starting up, but will begin to blink red when connected. If it does not blink, please reset. *see reset instructions on p. 4

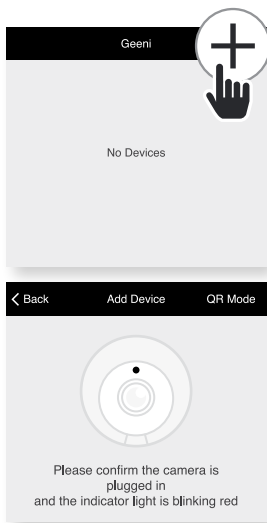


STEP 3

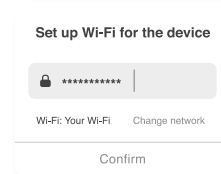
■ Add device: Easy Mode

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

02. Make sure the light on the camera is blinking red, indicating the device is ready to connect, then press Next Step.

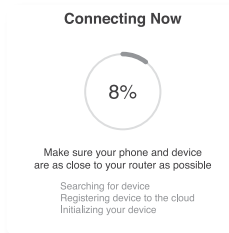


03. Enter your Wi-Fi network and password.



This app is supported only on 2.4GHz Wi-Fi channels

04. The Geeni app will attempt to connect. This may take a few moments. When the blinking light turns solid blue, connection was successful!
NOTE: Geeni can't connect to 5GHz networks.
*If the connection fails, try to connect using QR Mode.

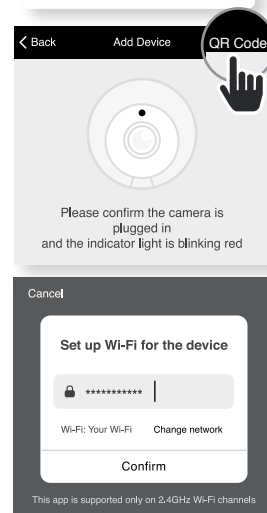


■ Add device: QR Code Mode

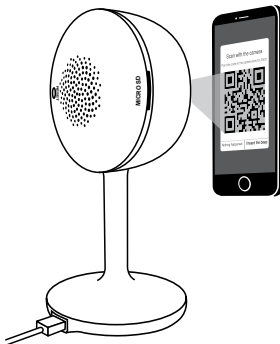
01. Be sure to reset camera by pressing the reset button for 3-4 seconds.

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.

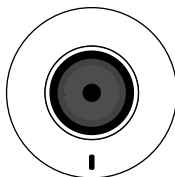


04.
Scan the QR code with the camera. When you hear the camera beep, select 'I heard the beep' and it will add your camera.



05.
The indicator light will turn solid blue when device was connected successfully!

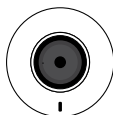
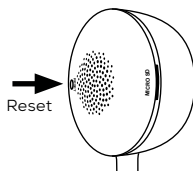
NOTE: Geeni can't connect to 5GHz networks.



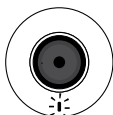
Blue light

***How do I reset the device and what does the blinking light mean?**

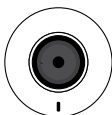
Reset the Camera by pressing the reset button for 3-4 seconds.



Solid Red
Starting Up



Blinking Red
Ready to connect



Solid Blue
Connected

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:

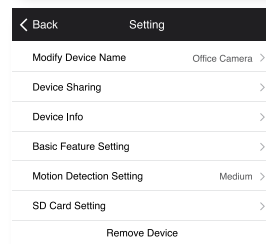
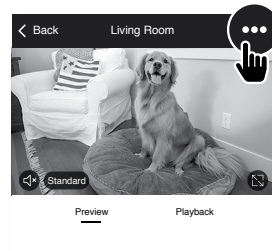
Press to rename your device to something like "Bedroom" or "Kids' Room".

■ 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 lights up to show it's on. Switch "Indicator Light" off to hide the light.

■ 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:

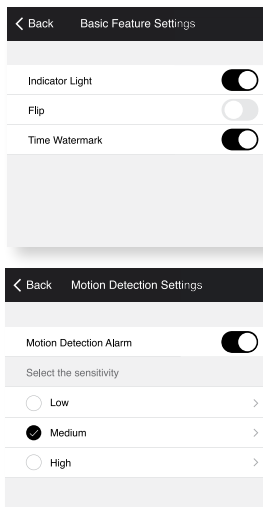
Turn the time watermark on to always see a time stamp of when video is taking place.

■ Motion Detection:

When turned on, you'll receive notifications to your phone whenever the camera senses motion. Press to turn Motion Detection off or set how sensitive you want it to be.

■ Format SD Card:

Press to erase your Micro SD Card.



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 Micro SD Card Usage:

Without a Micro SD 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 Micro SD card will further enable video recording and playback 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

- Camera can be reset by holding down the reset button for 3-4 seconds.

System Requirements

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

Technical Specifications

- Camera: up to 1080p (1920 x 1080) at 25 frames/sec.
H.264 encoding
- Field of View: 115° diagonal
- Audio: Internal Speaker and Microphone
- Storage: supports up to 128gb MicroSD card (not included)
- Wi-Fi not compatible with 5GHz Wi-Fi networks.

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 Assistant	10
Amazon Alexa	12



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*:

Stream to:

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

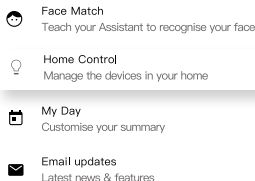
Google Home Hub, Google Assistant Smart Displays, Google Nest Hub, and any Google Chromecast-enabled TV, screen, or PC



*Some commands require compatible devices.

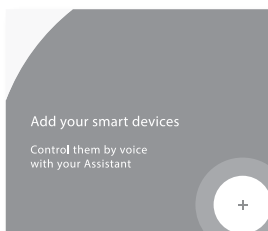
01

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



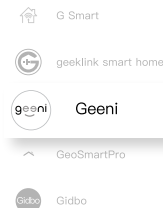
02

- Tap the "+" button.



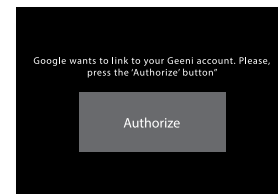
03

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



04

- Authorize your account with Google Assistant 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 Assistant will refer to them by the same name.**

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

Google Assistant 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."



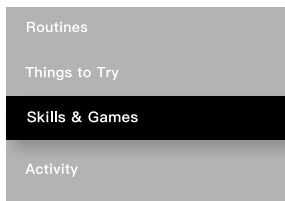
*Some commands require compatible devices.

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.

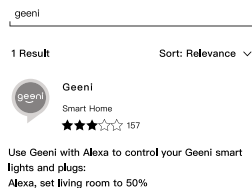


02

- 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.

More information is available at:

<http://tinyurl.com/alexa-smart-home-groups>

Can't connect?
Need help?

**WE
CAN
HELP**

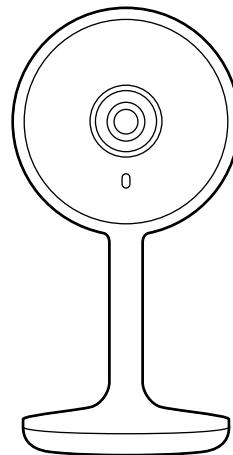
**DO NOT
RETURN THIS
PRODUCT TO
THE STORE**

•

support.mygeeni.com
(888)232-3143 Toll-free
or tap 'support' for help in the Geeni app.

geeni™

•
**GUIDE
DE DÉPART
RAPIDE**



**CAMÉRA
INTELLIGENTE
WI-FI**

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..... 21
 - Connexion 22
 - Connexion (Mode facile) 22
 - Connexion (Mode QR) 23
 - Réglages 25
 - Questions, Dépannage, Avis 27
- Guide de contrôle vocal
 - Google Assistant 30
 - Amazon Alexa 32

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 la partie 15 des règles 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

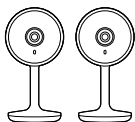
© 2020 Merkury Innovations • 45 Broadway 3rd FL, New York NY 10006.

Le produit illustré et les spécifications peuvent différer légèrement de ceux fournis. Geeni est une marque commerciale de Merkury 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, Google Play, et les marques et logos associés sont des marques de Google LLC. iOS 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

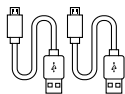
Fabriqué en Chine

GUIDE DE DÉPART RAPIDE

Inclus dans l'emballage



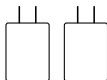
- 2 caméras de sécurité Wi-Fi



- 2 câbles USB



- 2 adhésifs de fixation



- 2 adaptateurs d'alimentation



- Guide d'utilisation

Get Ready



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



2,4GHz

- Assurez-vous d'être connecté à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz (Geeni ne peut se connecter aux réseaux 5 GHz)



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.



- Une carte microSD peut être utilisée pour sauvegarder séquences enregistrées mais n'est pas obligatoire.

ÉTAPE 1

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



- Enregistrez un compte avec votre appli Geeni.

01.

Entrez votre numéro de téléphone cellulaire ou votre adresse électronique.

02.

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

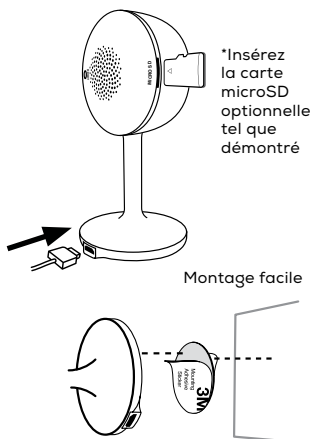
03.

Ouvrez une session sur l'appli.

ÉTAPE 2

■ Branchement

Branchez la caméra sur une source d'alimentation en utilisant le câble USB fourni. L'indicateur reste rouge fixe au démarrage, mais se met à clignoter en rouge une fois connecté. S'il ne clignote pas, veuillez le réinitialiser. *voir les instructions de réinitialisation à la page 4.

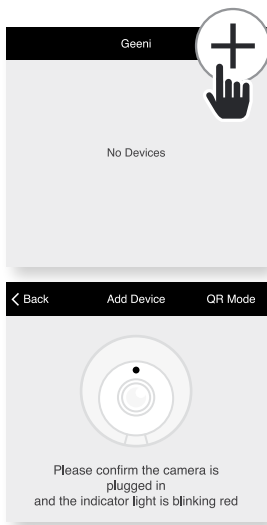


ÉTAPE 3

■ Ajouter un dispositif : Mode facile

01. Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur de l'écran "Devices", cliquez +

02. Assurez-vous que le voyant de la caméra clignote en rouge, indiquant que le dispositif est prêt à être connecté, puis appuyez sur "Next Step".



03. Accédez au réseau Wi-Fi et entrez le mot de passe.

04. L'appli Geeni va tenter de se connecter. Cela peut prendre quelques instants. Lorsque la lumière clignotante devient bleue, la connexion est réussie!

REMARQUE : Geeni ne peut se connecter aux réseaux de 5 GHz.

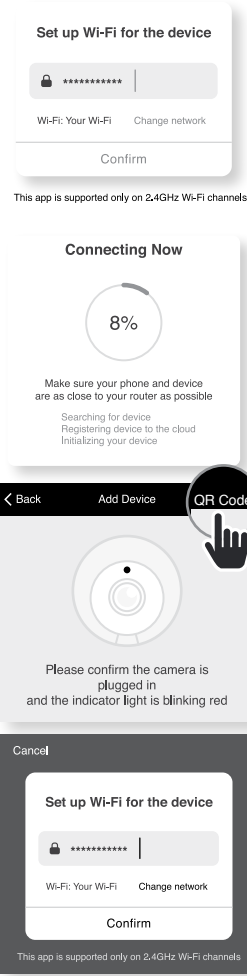
*Si la connexion échoue, tentez de vous connecter en mode QR.

■ Ajouter un dispositif : Mode QR

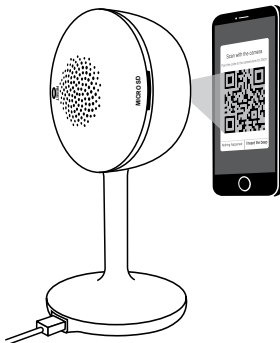
01. Veuillez à réinitialiser l'appareil en appuyant sur le bouton de réinitialisation pendant 3-4 secondes.

02. Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur de l'écran "Devices", cliquez +, choisissez "Camera Wi-Fi". Choisissez "QR Code" dans le coin supérieur.

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

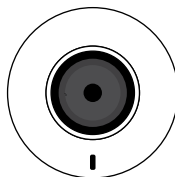


04.
Balayez le code QR avec la caméra.
Lorsque vous entendez le bip de la caméra, sélectionnez 'I heard the beep' et votre caméra sera ajoutée.



05.
Le témoin lumineux devient bleu fixe lorsque le dispositif a été connecté avec succès!

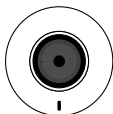
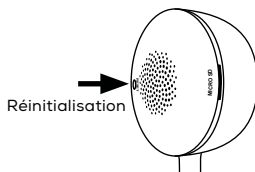
REMARQUE : Geeni ne peut se connecter aux réseaux de 5 GHz.



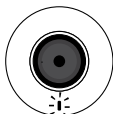
Blue light

***Comment réinitialiser le dispositif et que signifie le voyant clignotant?**

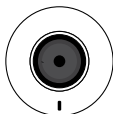
Réinitialisez la caméra en appuyant sur le bouton de réinitialisation pendant 3-4 secondes.



Feu fixe rouge
Démarrage



Clignotant en rouge
Prêt à la connexion



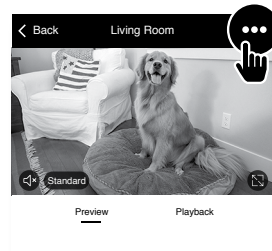
Feu fixe bleu
Connecté

RÉGLAGES

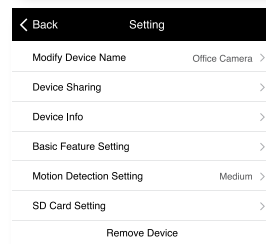
- Accès aux réglages de la caméra :

Dans la liste principale de vos dispositifs, cliquez sur la caméra que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur le bouton "..." en haut à droite pour accéder aux paramètres avancés.

- Nom du dispositif : Appuyez sur cette touche pour renommer votre appareil en quelque chose comme "Bedroom" ou "Kids' Room".

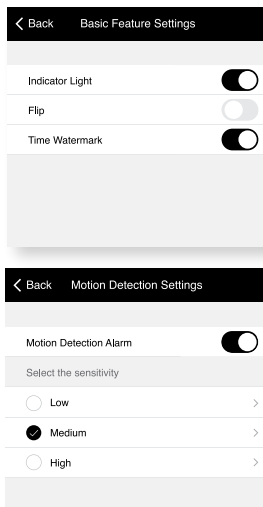


- Partie de dispositif : Laissez vos amis, votre conjoint, vos colocataires ou votre famille garder un oeil sur ce que vos caméras voient. Qu'il s'agisse du berceau d'un bébé ou du chien de la famille, vous pouvez décider qui doit s'enregistrer, accéder à la caméra et définir les notifications.



- Retrait d'un dispositif : Supprimez la caméra de votre compte. Tant qu'elle n'est pas supprimée, elle sera toujours liée à votre compte.

- **Témoin lumineux :**
Par défaut, la caméra s'allume pour montrer qu'elle est allumée. Éteignez le voyant "Indicator Light" pour cacher la lumière.
- **Retourner :**
Si vous montez votre caméra à l'envers, la fonction "Flip" permet de faire pivoter l'image pour qu'elle soit à l'endroit.
- **Filigrane temporel :**
Activez le filigrane temporel afin de toujours voir l'heure à laquelle la vidéo se déroule.
- **Détection du mouvement :**
Lorsqu'il est allumé, vous recevrez des notifications sur votre téléphone chaque fois que la caméra détecte un mouvement. Appuyez sur cette touche pour désactiver la détection de mouvement ou définir le niveau de sensibilité souhaité.
- **Formatage de la carte microSD :**
Appuyez pour effacer la carte microSD.



Questions fréquemment demandées

- **Puis-je partager avec ma famille et mes amis ?**
Oui, vous pouvez partager vos prises avec votre famille et vos amis qui auront accès au contrôle de vos ampoules, prises, appareils photo et autres dispositifs GEENI. Dans l'appli Geeni, appuyez sur le bouton "Profile" et cliquez sur le bouton "Device Sharing", et vous pourrez donner ou révoquer les autorisations de partage. Pour pouvoir partager, l'autre utilisateur doit déjà avoir téléchargé l'appli Geeni et enregistré un nouveau compte.
- **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 du flux de la caméra sur votre téléphone pour plus tard, et enregistrer des images fixes des alertes de mouvement lorsque les notifications sont activées. L'installation d'une carte microSD permettra en outre d'enregistrer et de lire des vidéos à partir de votre téléphone. Une fois la carte installée, la caméra enregistrera et lira en continu des vidéos sur votre téléphone jusqu'à ce que la carte soit pleine (jusqu'à 128 Go pris en charge). La vidéo est cryptée et ne peut être visionnée que via l'appli Geeni de votre téléphone, n'essayez donc pas de retirer la carte microSD pour visionner la vidéo.
- **Quelle quantité de vidéo la caméra peut-elle enregistrer ?**
Selon la qualité de la vidéo, la caméra utilisera environ 1 Go de stockage par jour, de sorte qu'une carte de 32 Go peut fournir des semaines de vidéo continue. Lorsque la carte se remplit, les séquences les plus anciennes sont automatiquement remplacées par de nouvelles vidéos, de sorte que vous n'avez jamais à vous soucier de manquer d'espace de stockage.
- **Combien d'appareils puis-je contrôler ?**
L'appli Geeni peut contrôler un nombre illimité de dispositifs dans un nombre illimité de lieux. Votre routeur peut avoir une limite quant au nombre de dispositifs pouvant être connectés à un routeur.
- **Mon dispositif GEENI a un drôle de nom. Comment puis-je le renommer ?**
Dans votre liste principale de dispositifs, cliquez sur l'un des dispositifs que vous souhaitez renommer, appuyez sur le bouton "..." en haut à droite pour accéder aux paramètres avancés, et cliquez sur Modifier le nom de l'appareil (ou Modifier le nom du groupe, le cas échéant). Vous pourrez alors choisir un nom plus familier.
- **Si mon Wi-Fi/Internet tombe en panne, Geeni fonctionnera-t-il encore ?**
Les produits GEENI doivent être connectés au Wi-Fi afin de pouvoir les utiliser à distance.
- **Qu'est-ce que la portée sans fil ?**
La portée de votre Wi-Fi domestique dépend fortement de votre routeur domestique et des conditions de la pièce. Consultez les spécifications de votre routeur pour connaître la portée exacte.

Dépannage

- **Impossible de se connecter à votre réseau Wi-Fi.**
Assurez-vous que vous avez saisi le bon mot de passe Wi-Fi lors de l'installation du système Wi-Fi. Vérifiez s'il n'y a pas de problèmes de connexion à Internet. Si le signal Wi-Fi est trop faible, réinitialisez votre routeur Wi-Fi et essayez à nouveau.

Réinitialisation du combiné

- La caméra peut être réinitialisée en maintenant enfoncé le bouton de réinitialisation pendant 3 à 4 secondes.

Exigences du système

- Dispositif mobile fonctionnant sous iOS[®] 9 ou supérieur ou Android[™] 5.0 ou supérieur
- Réseau Wi-Fi existant

Spécifications techniques

- Camera: up to 1080p (1920 x 1080) at 25 frames/sec.
H.264 encoding
- Field of View: 115° diagonal
- Audio: Internal Speaker and Microphone
- Storage: supports up to 128gb MicroSD card (not included)
- Wi-Fi not compatible with 5GHz Wi-Fi networks.

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 Assistant	30
Amazon Alexa	32



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 ?"



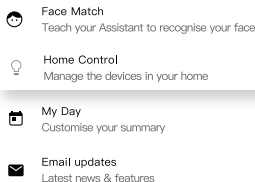
Diffusez à :

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

*Certaines commandes nécessitent des dispositifs compatibles.

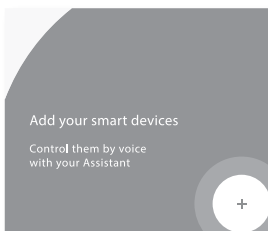
01

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



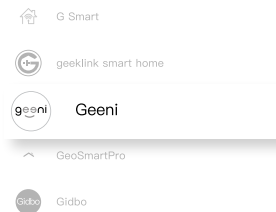
02

- Tapez sur le bouton "+".



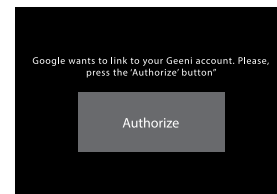
03

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



04

- Autorisez votre compte avec Google Assistant 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 dispositifs. **Vous pouvez renommer vos dispositifs dans l'appli Geeni, et Google Assistant les désignera par le même nom.**

Ainsi, si vous renommez une prise intelligente en "Living Room" ou un surnom comme "Blossom", alors Google Assistant utilisera ce même nom plus tard. Vous pouvez également lui donner un surnom en utilisant l'appli Google Home. **Vous pouvez également attribuer des prises à une pièce spécifique, comme "Bedroom" ou "Kitchen".**

Google Assistant pourra contrôler les dispositifs par pièce.



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.

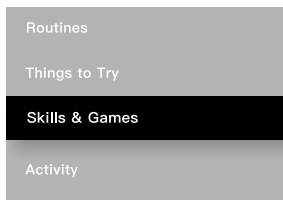
Pour contrôler vos ampoules intelligentes, vos prises ou vos protections contre les surtensions GEENI, il suffit de demander à Alexa. Assurez-vous que vos dispositifs sont déjà configurés à l'aide de l'appli Geeni.

Diffusez à :

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

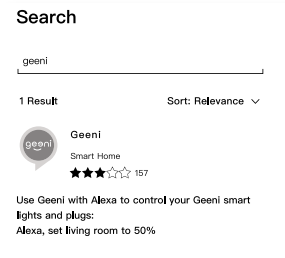
01

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



02

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



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.

Plus d'informations sont disponibles à l'adresse suivante : <http://tinyurl.com/alexa-smart-home-groups>

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.