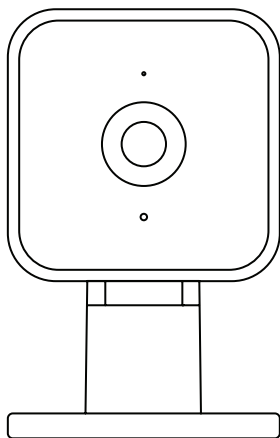




# START GUIDE



## SMART INDOOR WI-FI CAMERA

**ENGLISH**

Pour les instructions en français, veuillez  
consulter la page 21

**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 ..... 02
  - Mounting The Camera ..... 06
  - Main Screen ..... 07
  - Settings ..... 09
  - Questions, Troubleshooting, Notices ..... 11
- 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:**

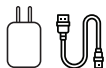
If you encounter any issues, please contact us at [support.mygeeni.com](mailto:support.mygeeni.com) for help. To explore our full selection of products, visit us at: [www.mygeeni.com](http://www.mygeeni.com)

© 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



- Power Adapter & USB Cable



- User Manual



- Smart Indoor Camera



- Screws & Wall Anchors

## 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.

02.  
Enter the verification code and create a password.

03.  
Log in to the App.



<

**Register**

United States of America

Email

Get Verification Code

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

OR

Continue with [Log in with Google](#)

<

**Input Verification code**

9 \_ \_ \_ \_ \_

Verification code is sent to your phone: 18900728803, (Forward 1890)

**Login**

USA +1

Mobile Number / E-mail

Password

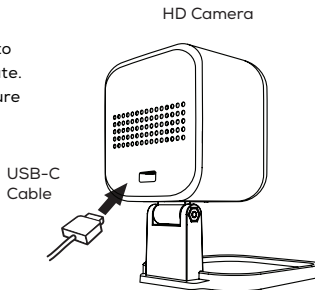
[Forgot Password](#)

[Log in](#)

## STEP 2

### ■ Plug In

01.  
The camera will need to be plugged in to operate. Before installing, be sure the desired location is accessible to a power source.



## STEP 3

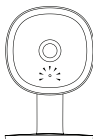
### ■ Add device: Auto Discover Device

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



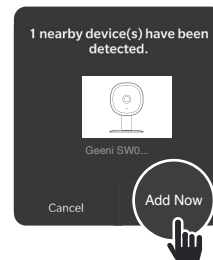
Connect to  
Wi-Fi



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".

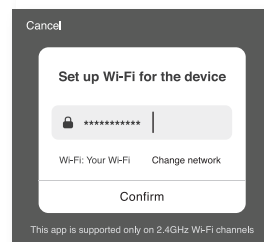
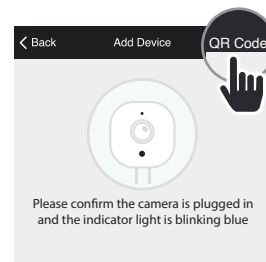


### ■ Add device: QR Code Mode

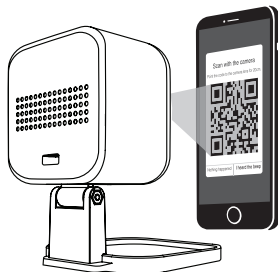
01.  
Be sure to reset camera by pressing the reset button for 3-4 seconds.

02.  
In the Geeni app, on the top corner of the Devices screen, click . Choose "Wi-Fi Camera"

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!



**Solid Blue**  
Starting Up



**Blinking Blue**  
Ready to connect

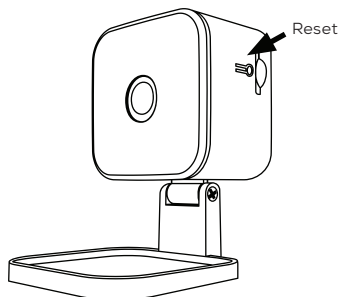


**Solid Blue**  
Connected

## STEP 4

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

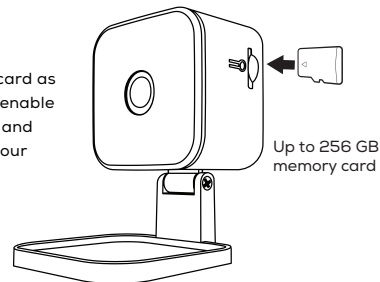
Press the reset button, and wait for the indicator light to start blinking to confirm that the camera has been reset.



## STEP 5

### SD Card Installation

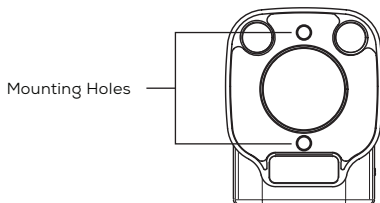
02.  
Insert microSD card as shown. This will enable video recording and playback from your phone.



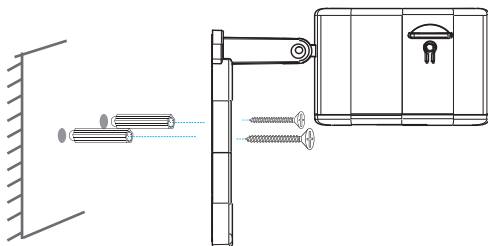
Note: The Smart Camera can stand on its own and be angled for any vantage point.

## STEP 6

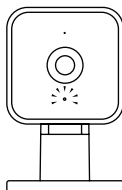
- Mount The Camera:



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



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.

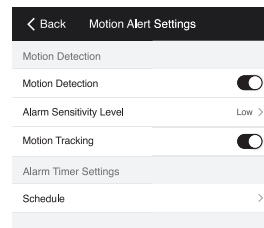


## Main Screen

- Motion Alerts:

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

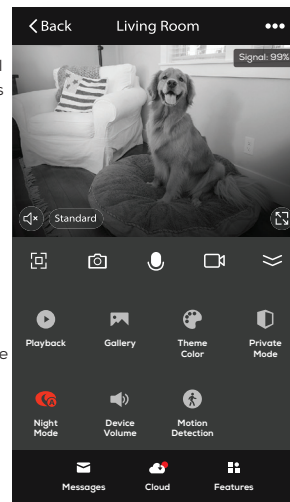
Turn on Motion Tracking to have the camera follow and keep the subject in focus.



Press and hold 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.

- Direction:

Press here to bring up the control buttons to rotate the camera up/down/left/right.





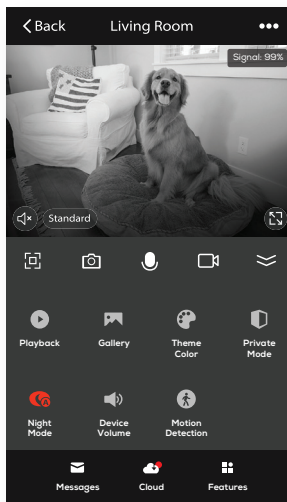
Press here to start video recording. Press again to stop the recording. Note: the video files are saved to your phone's memory.



Press here to take a snapshot. Note: the photos are saved to your phone's memory.



View snapshots and recorded videos here.



## 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:

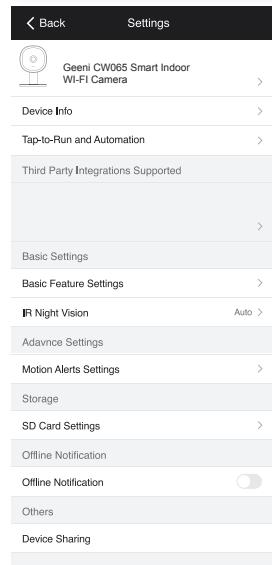
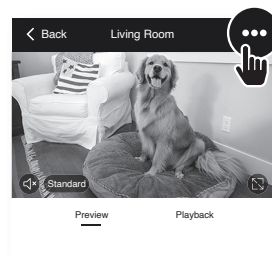
Press to rename your device to something like "Bedroom" or "Kids' Room".

### 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:

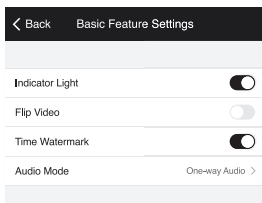
Delete the camera from your account. Until it's deleted, it will always be linked to your account.





### ■ Indicator Light:

By default, the camera lights up to show it's on. Switch "Indicator Light" off to hide the light.



### ■ Flip Video:

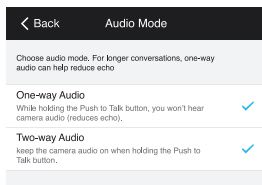
If you mount your camera upside down, toggling the "Flip" function will rotate the image so that it's right side up.

### ■ Time Watermark:

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

### ■ One-way Audio Mode:

In One-way audio mode, you can speak by pressing the Press & Hold to speak button. Your voice will come out of the camera's speaker. You will be unable to hear audio from the camera's microphone while the button is pressed. This mode will not have an echo as you speak.

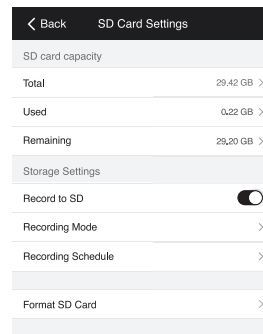


### ■ Two-way Audio Mode :

In this mode, there is full two-way simultaneous communication. While the Press & Hold to speak button is pressed, you will be able to hear audio from the camera's microphone while you are speaking. This may cause an echo.

### ■ SD Card Capacity:

View the size of the SD card, used space, and space remaining.



### ■ Recording Mode:

Switch from motion recording (only records when the camera detects motion) to continuous recording.

### ■ Recording Schedule:

Set schedules for when you want the camera to record or not record video.

### ■ Format SD Card:

Press to erase microSD card.

## Frequently Asked Questions

### ■ Can I share with family and friends?

Yes, you can share your device with family and friends who will have access to control your bulbs, plugs, cameras, and other Powered by Geeni devices. In the Geeni app, press the Profile button and click on the "Device Sharing" button, and you will be able to give or revoke sharing permissions. In order to share, the other user should already have downloaded the Geeni app and registered a new account.

### ■ Can I group multiple devices together?

Yes, you can group multiple devices of the same type together, by room, location, or however else you want. The same devices can be in multiple groups. (For example, create a group for "Bedroom" and another group for "Entire House", and your Bedroom lights can be included in both groups). From your main device list, click on one of the devices you want to group. Press the "... " button on the top right for advanced settings, and click Create Group. You'll then be able to choose which devices you'd like to group together and will be able to rename them.

### ■ 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.

### ■ The device appears offline or unreachable, what should I do?

Make sure your Wi-Fi router is online and in range. Make sure you have the latest Geeni functionality by clicking "Check for firmware update" in your device settings.

### ■ 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

- Reset the Camera by pressing 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

- • Resolution: Up to 1080p (1920 x 1080)
- • Viewing Angle: 95°
- • Storage: Supports up to 256GB microSD card (not included)
- • Motion detection distance: Max. 5 meters
- • Audio alerts: Yes
- • Wi-Fi: IEEE 802.11n, 2.4 or 5 GHz
- • Operating temperature range: +14 ~ +104°F (-10 ~ +40°C)

# 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.

## Name and Control Each Device by Voice



## Contents

■ Voice Control Guide	
Google Home .....	15
Amazon Alexa .....	17



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?"



## Stream to:

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.



### Face Match

Teach your Assistant to recognize your face



### Home Control

Manage the devices in your home



### My Day

Customize your summary



### Email updates

Latest news & features

## 02

- Tap the "+" button.

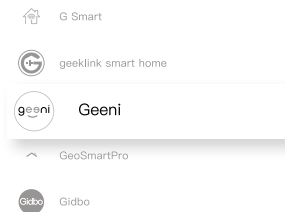
Add your smart devices

Control them by voice  
with your Assistant



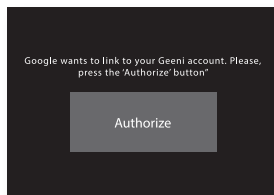
## 03

- 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.**

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 - 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:

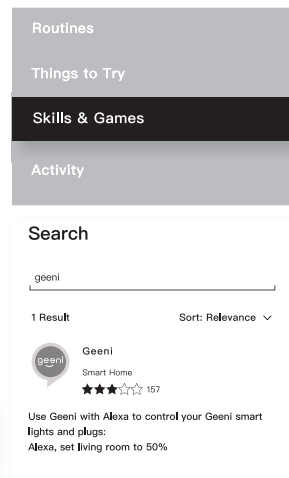
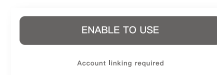
Amazon Echo Show, Amazon Fire TV, and any Alexa-enabled TV or screen.

## 01

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

## 02

- Search for Geeni then tap Enable.



### 03

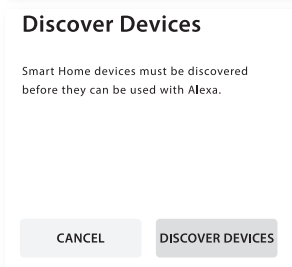
- Authorize your account with Smart Home Skills using the username and password from your Geeni app.



The image shows the Geeni app login screen. At the top is the Geeni logo. Below it, there's a section labeled 'Account'. It contains a field with a US flag icon, a '+1' country code selector, and a dropdown arrow, followed by a text input field labeled 'Type your account here'. Below this is another 'Account' section with a text input field labeled 'Type your password here' and an eye icon for toggling password visibility. At the bottom is a large grey button labeled 'Link Now'.

### 04

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



The image shows the 'Discover Devices' screen in the Geeni app. At the top is the title 'Discover Devices'. Below it is a message: 'Smart Home devices must be discovered before they can be used with Alexa.' At the bottom are two buttons: a light grey 'CANCEL' button and a darker grey 'DISCOVER DEVICES' button.

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

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?

---

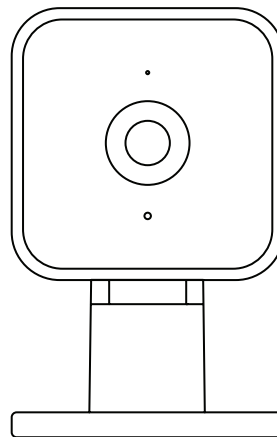
**WE  
CAN  
HELP**

DO NOT  
RETURN THIS  
PRODUCT TO  
THE STORE



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

geeni.  
•  
GUIDE  
DE DÉPART  
RAPIDE



**CAMÉRA WI-FI  
INTELLIGENTE  
POUR L'INTÉRIEUR**

**FRANÇAIS**

**Merci d’avoir acheté votre produit Geeni  
vintelligent 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 .....	27
Branchement .....	28
Connexion .....	28
Fixation de la caméra .....	32
Écran principal .....	33
Réglages .....	35
Questions, dépannage, avis .....	38
■ Guide de contrôle vocal	
Google Home .....	42
Amazon Alexa .....	44

#### 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](http://www.mygeeni.com)

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

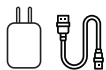
Le produit illustré et les spécifications peuvent différer légèrement de ceux fournis. Geeni est une marque de commerce déposée de Merkury Innovations LLC. iPhone, Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google, 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

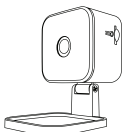
## Inclus dans l'emballage



- Adaptateur électrique et câble USB



- Guide d'utilisation



- Caméra d'intérieur intelligente



- Vis et ancrages de mur

## Préparation



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



**2,4GHz**

- Mettez le Wi-Fi en fonction



**iOS 9**



**Android 5.0**

- Assurez-vous que votre dispositif mobile fonctionne sous iOS<sup>MD</sup> 9 ou supérieur ou Android<sup>MC</sup> 5.0 ou supérieur.



- Mettez la fonction Bluetooth<sup>MD</sup> 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

Log in using Google

- 02.  
Entrez le code de vérification et créez un mot de passe.

**Input Verification code**

9

Verification code is sent to your phone: 19906728803, Please read (0/6)

- 03.  
Ouvrez une session sur l'appli.

**Login**

USA +1

Mobile Number / E-mail

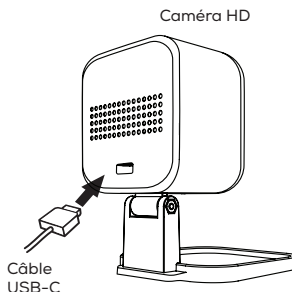
Password

Login

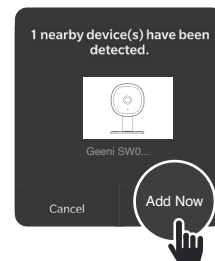
## ÉTAPE 2

### ■ Branchement

01.  
La caméra doit être branchée pour fonctionner. Avant de l'installer, assurez-vous que l'emplacement désiré est accessible à une source d'alimentation.



03.  
L'appli Geeni détectera automatiquement votre dispositif à l'aide de sa connexion Bluetooth. Tapez sur "Add Now" (ajouter maintenant).



## Étape 3

### ■ 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

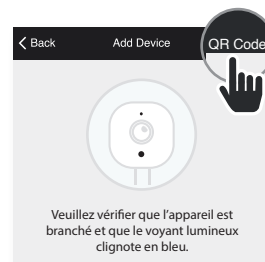


02.  
Lorsque le dispositif clignote, appuyez sur + dans l'appli Geeni.



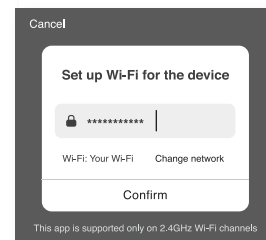
### ■ Ajout d'un dispositif : Mode du code QR

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

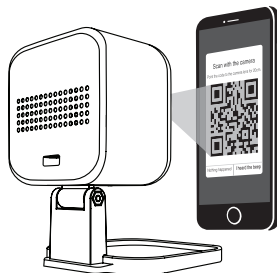


02.  
Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur de l'écran "Devices", cliquez sur + "Choose" "Caméra Wi-Fi"

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!

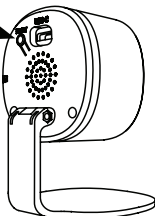
REMARQUE : Geeni ne  
peut pas se connecter aux  
réseaux 5 GHz.

## ÉTAPE 4

- 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.

Appuyez sur le bouton et attendez que le voyant lumineux commence à clignoter pour confirmer que l'appareil a été réinitialisé.

Réinitialisation



**Bleu fixe**  
Démarrage



**Bleu clignotant**  
Prêt à la connexion

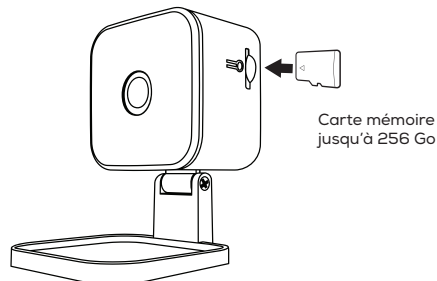


**Bleu fixe**  
Connecté

## ÉTAPE 5

- Installation de la carte SD

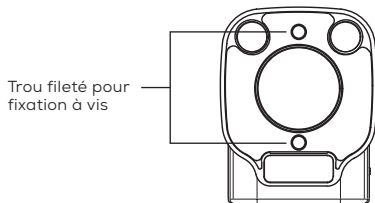
02.  
Insérez la carte microSD comme  
indiqué. Cela permettra d'enregistrer  
et de lire des vidéos à partir de votre  
téléphone.



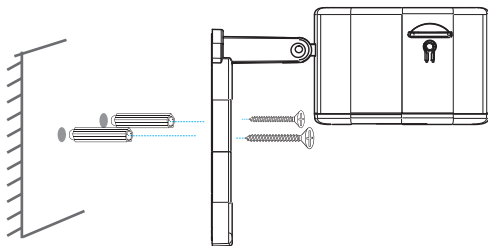
Remarque : La caméra intelligente peut se tenir debout et être inclinée pour s'adapter à n'importe quel point de vue.

## ÉTAPE 6

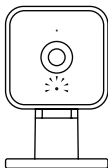
- Fixation de la caméra :



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



**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.



## Écran principal

- Alertes de mouvement :

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

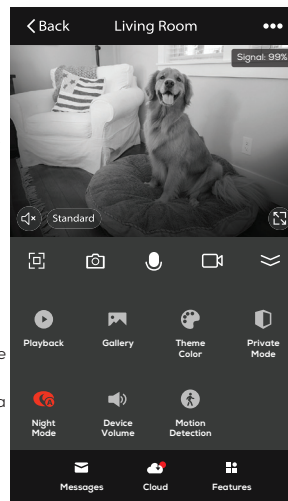
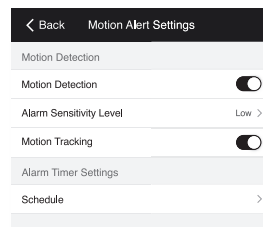
Activez le suivi de mouvement pour que la caméra suive et maintienne la mise au point sur le sujet.



Appuyez et maintenez 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 10 pour plus d'informations.

- Direction :

Appuyez ici pour faire apparaître les boutons de commande permettant de faire pivoter la caméra vers le haut/le bas/la gauche/la droite.





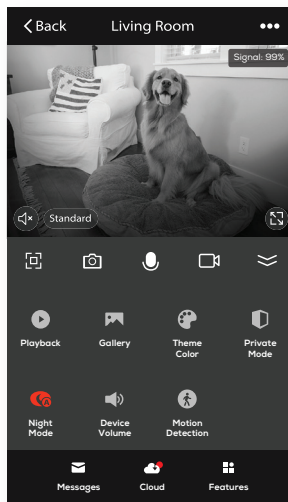
Appuyez ici pour démarrer l'enregistrement vidéo. Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter l'enregistrement. Remarque : les fichiers vidéo sont enregistrés dans la mémoire de votre téléphone.



Appuyez ici pour prendre une photo. Remarque : les photos sont enregistrées dans la mémoire de votre téléphone.



Voir les photos et les vidéos enregistrées ici.



## 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 :

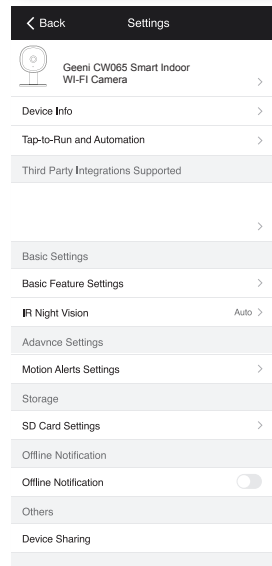
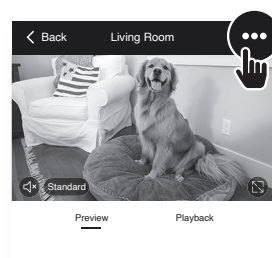
Appuyez sur pour renommer votre dispositif en quelque chose comme "Chambre à coucher" ou "Chambre d'enfant".

### ■ Partage du dispositif :

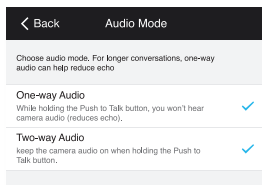
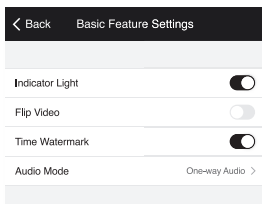
Permettez à vos amis, à votre conjoint, à vos colocataires ou à votre famille de garder un œil sur ce que voient vos caméras. Qu'il s'agisse du berceau d'un bébé ou du chien de la famille, vous pouvez décider qui a le droit de vérifier, d'accéder à la caméra et de définir des notifications.

### ■ Retrait d'un dispositif :

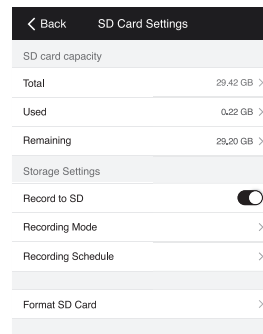
Supprimez la caméra de votre compte. Jusqu'à ce qu'il soit supprimé, il sera toujours lié à votre compte.



- **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.
- **Mode audio unidirectionnel :**  
En mode audio unidirectionnel, vous pouvez parler en appuyant sur le bouton Appuyer et maintenir pour parler. Votre voix sera émise par le haut-parleur de la caméra. Vous ne pourrez pas entendre le son du microphone de la caméra tant que le bouton est enfoncé. Dans ce mode, il n'y a pas d'écho lorsque vous parlez.



- **Mode audio bidirectionnel :**  
Dans ce mode, la communication est entièrement bidirectionnelle et simultanée. Lorsque le bouton "Press & Hold to speak" est enfoncé, vous pouvez entendre le son du microphone de la caméra pendant que vous parlez. Cela peut provoquer un écho.
- **Capacité de la carte SD :**  
Affichage de la taille de la carte SD, de l'espace utilisé et de l'espace restant.
- **Mode d'enregistrement :**  
Passer de l'enregistrement de mouvements (enregistrement uniquement lorsque la caméra détecte un mouvement) à l'enregistrement continu.
- **Horaire d'enregistrement :**  
Définissez des horaires pour l'enregistrement ou le non-enregistrement de vidéos par la caméra.
- **Formater la carte SD :**  
Appuyez pour effacer la carte SD.



## 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.
- **Puis-je regrouper plusieurs dispositifs?**  
Oui, vous pouvez regrouper plusieurs appareils du même type, par pièce, emplacement ou autre. Les mêmes appareils peuvent se trouver dans plusieurs groupes. (Par exemple, créez un groupe pour "Chambre à coucher" et un autre pour "Toute la maison", et les lumières de votre chambre à coucher peuvent être incluses dans les deux groupes). Dans la liste principale des appareils, cliquez sur l'un des dispositifs que vous souhaitez regrouper. Appuyez sur le bouton "... " en haut à droite pour accéder aux réglages avancés, puis cliquez sur Créer un groupe. Vous pourrez alors choisir les appareils que vous souhaitez regrouper et les renommer.
- **Combien de dispositifs puis-je contrôler?**  
L'applic Geeni peut contrôler un nombre illimité de dispositifs dans un nombre illimité d'endroits. Votre routeur peut avoir une limite quant au nombre d'appareils pouvant être connectés à un routeur.
- **Mon dispositif Geeni a un nom bizarre. Comment le renommer?**  
Dans la liste principale des dispositifs, cliquez sur l'un des dispositifs que vous souhaitez renommer, appuyez sur le bouton "... " en haut à droite pour les réglages avancés, et cliquez sur "Modify Device Name" (ou "Modify Group", le cas échéant). Vous pourrez alors choisir un nom plus familier.
- **Le dispositif semble hors ligne ou inaccessible, que dois-je faire?**  
Assurez-vous que vous disposez de la dernière fonctionnalité de Geeni en cliquant sur "Check for firmware update" dans les réglages de votre dispositif.
- **Quelle est la portée du réseau sans fil?**  
La portée de votre réseau sans fil domestique varie selon 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.

## Réinitialisation du dispositif

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

## Exigences du système

- Dispositif mobile fonctionnant sous iOS<sup>MD</sup> 9 ou supérieur ou Android<sup>MC</sup> 5.0 ou supérieur
- Réseau sans fil existant.

## Spécifications techniques

- Résolution : Jusqu'à 1 080p (1 920 x 1 080)
- Angle de visionnement : 95°
- Stockage : Prise en charge d'une carte microSD de 256 Go (non incluse)
- Distance de détection de mouvement : Distance de détection de mouvement : Max. 5 mètres
- Alertes audio : Oui- Wi-Fi : IEEE 802.11n, 2,4 ou 5 GHz
- Plage de température de fonctionnement : +14 ~ +104°F (-10 ~ +40°C)

# 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 .....	42
Amazon Alexa .....	44





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 Assistant 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



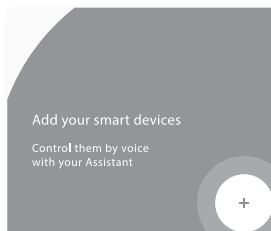
My Day  
Customise your summary



Email updates  
Latest news & features

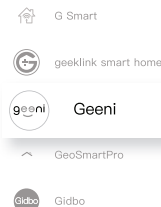
## 02

- Tapez sur le bouton "+".



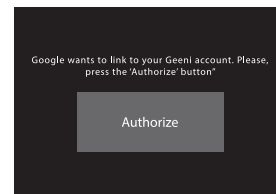
## 03

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



## 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, Google Home les désignera par le même nom.**

Ainsi, si vous renommez une caméra à "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.

Google Home pourra contrôler les dispositifs en fonction de la pièce où ils se trouvent.

fonctionne  
avec alexa

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.

## 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?"



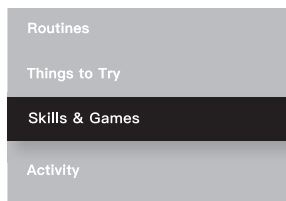
\*Certaines commandes nécessitent des dispositifs compatibles.

## 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".

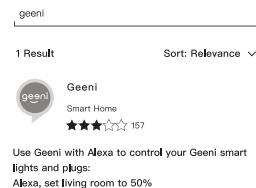


## 02

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



## Search



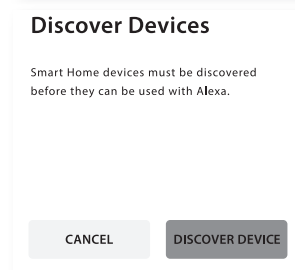
## 03

- 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.



- 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.