

SMART WI-FI FLOODLIGHT CAMERA **START GUIDE**

ENGLISH

Pour les instructions en français,
veuillez consulter la page 27

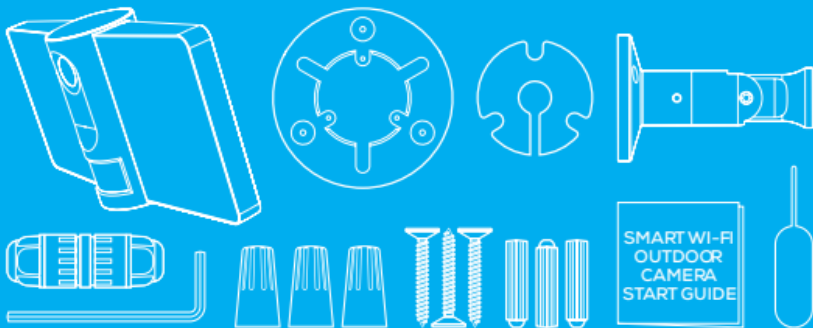
geeni™

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

Mount and Wire	2-5
Download & Register	6-8
Connect to App	9
Connect (Easy Mode)	10-11
Connect (QR Code Mode)	12-13
Live View & Playback	14-15
Settings	16-17
Questions, Troubleshooting, Notices	18-21

What's in the Box



- Smart Floodlight + Security Camera
- Bracket + Internal Grip
- Mounting Screws
- Mounting Bracket
- Waterproof Connector
- Allen Wrench
- Wire Nuts
- Reset Pin
- User Manual

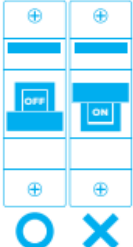
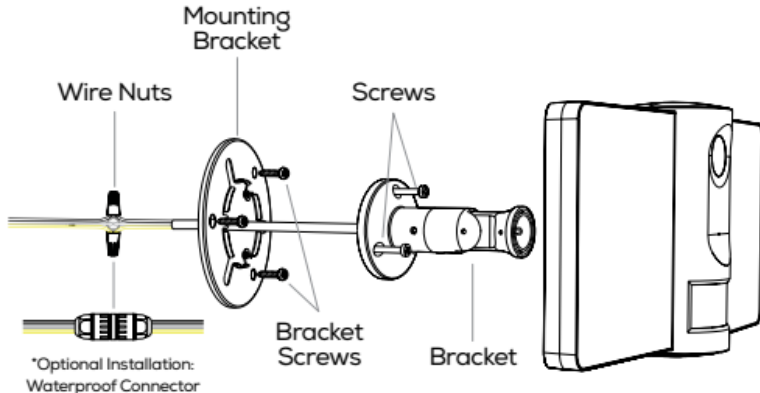
Get Ready

- Know your Wi-Fi network and password
- Locate a suitable mounting location
- Make sure your mobile device is running iOS® 9 or higher or Android™ 5.0 or higher
- Make sure you're connecting to a 2.4GHz Wi-Fi network (Geeni can't connect to 5GHz networks)

1

Mount and Wire

Mounting Breakdown



*If the wires are placed in an outdoor environment, it is suggested to install the included waterproof connector (instead of using the wire nuts).

Shut off power at the circuit breaker for the switch that you are replacing. More than one disconnection may be required to turn off power. Use a non-contact voltage tester to ensure that power is off.

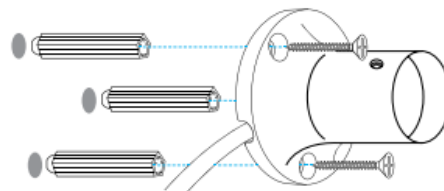
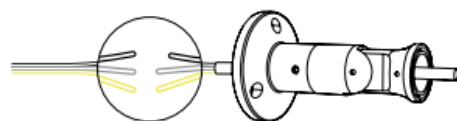


WARNING: Risk of electric shock

- AC 100~240V Power connection. Verify that the supply voltage is correct
- Disconnect Power before operation. Use your home's circuit breaker to switch off power. This protects you and your camera.
- Properly ground fixture
- Always follow code standards when installing wired connections
- Consult an electrician if necessary

CAUTION: Risk of fire, do not install near combustible surfaces

■ Line ■ Neutral ■ Ground



STEP 1.

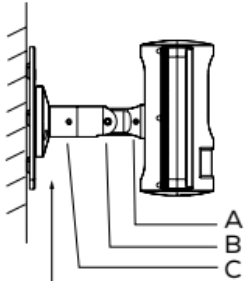
Feed floodlight wires through the bracket and connect Line, Neutral, and Ground (if needed) Wires with provided Wire Nuts.

STEP 2.

Place adhesive interior grip inside of bracket and use the included 3 screws and 3 wall anchors to mount the camera wherever you like.

1

Mount and Wire (Continued)

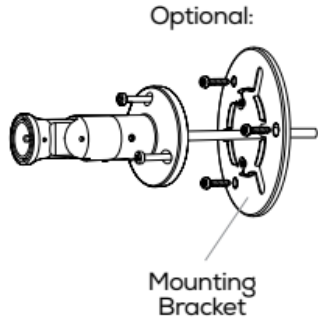


9 Ft

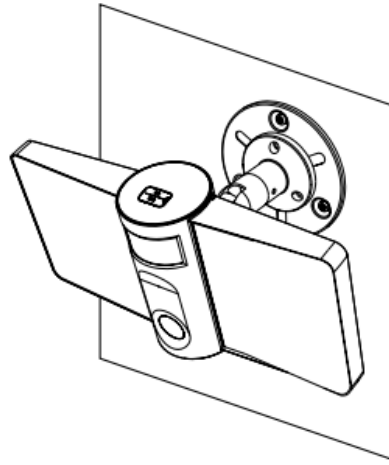
NOTE:

- A. Fix the camera position
- B. Adjust the angle
- C. Adjust the direction and fix the camera position

STEP 3.
Attach the floodlight to the mounted bracket. Camera should be 9 Ft from the ground for optimal sensor detection.



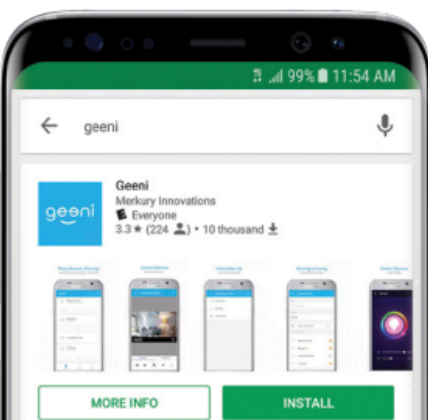
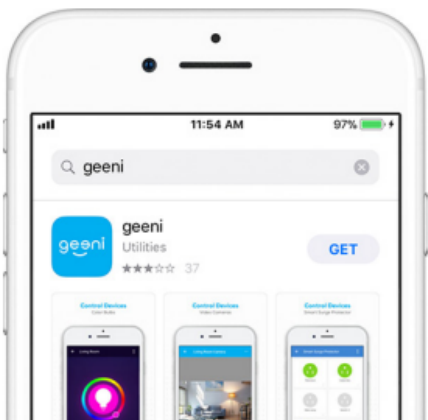
STEP 4.
Finally, use included allen wrench and adjust allen screws to ensure the device has the optimal viewing angle.



Now your device should be powered and ready to pair with the Geeni app.

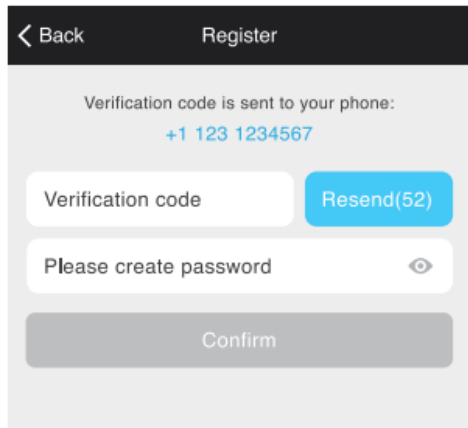
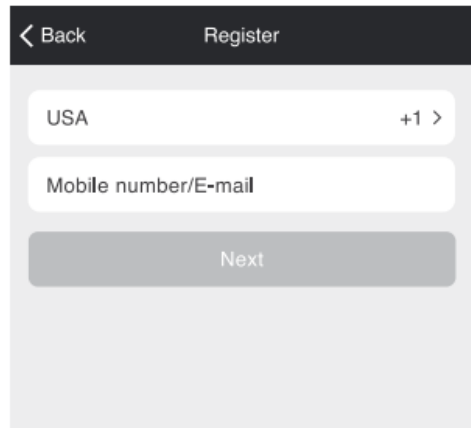
2

Download the Geeni app from App Store or Google Play.



3

Register an account on your Geeni app.

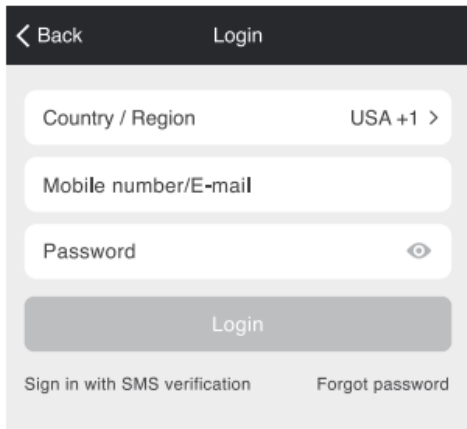


STEP 1.
Enter your mobile phone number
or email address.

STEP 2.
Enter the verification code
and create a password.

4

Log in to the Geeni App.



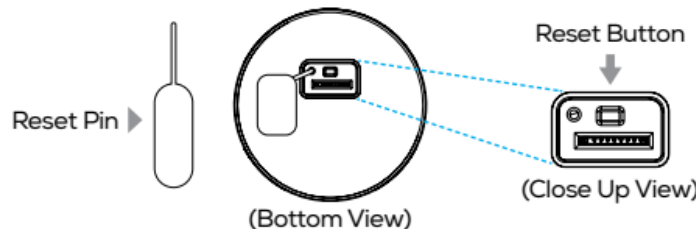
STEP 3.
Log in to the App.

5

Connect to App.

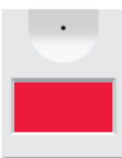
How do I reset my device?

A reset button is located under the cover on the bottom of your floodlight. Reset the camera by removing the cover and holding down the button for several seconds.

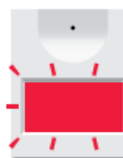


Note: The camera will appear inactive while booting up—allow two minutes for the light to activate.

What does the blinking sensor light mean?



Solid Red
Starting up



Blinking Red
Ready to connect



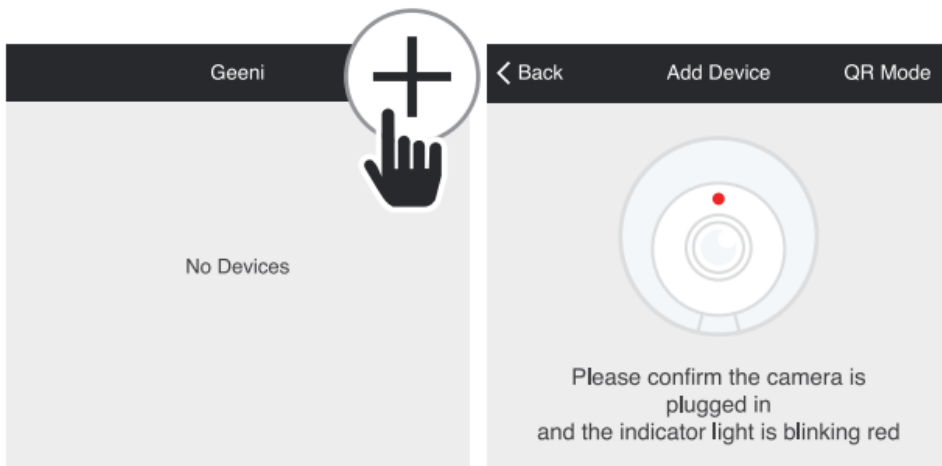
Blinking Blue
Connecting



Solid Blue
Connected

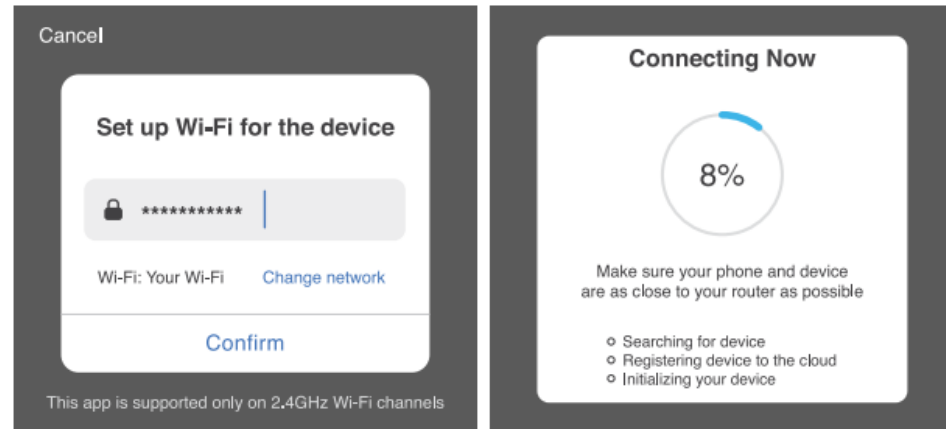
6

Add device. Method 1: Easy Mode



STEP 1.
In the Geeni app, on the top corner of the device's screen, click (+).
Choose "Video Camera".

STEP 2.
Make sure the indicator light on the device is blinking Red, indicating the device is ready to connect. If not, follow instructions to Reset the device so that indicator light is blinking red, then press "Next Step".



STEP 3.
Enter your Wi-Fi network and password.

STEP 4.
The Geeni app will try to connect your device.
During this time, the camera will beep, continue blinking Red, and then turn solid Blue.

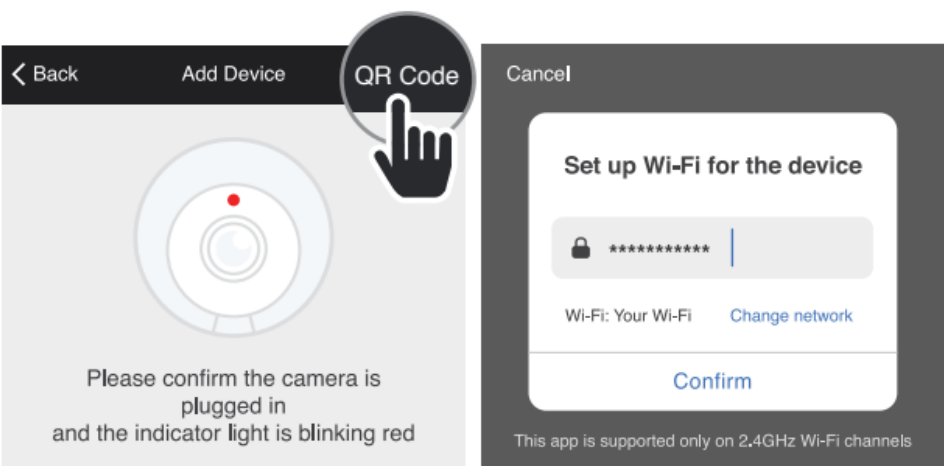
NOTE: Geeni can't connect to 5GHz networks.
*If the connection fails, try to reset and connect directly using QR Code Mode.

7

Add device. Method 2: Backup QR Code Mode

STEP 1.

Make sure the device is blinking red.
(see reset instructions on p. 9)



STEP 2.

In the Geeni app, on the top corner of the device's screen, click (+). Choose "Video Camera". Choose "QR Code" in the top corner.

STEP 3.
Click Next and enter your Wi-Fi details.



STEP 4.

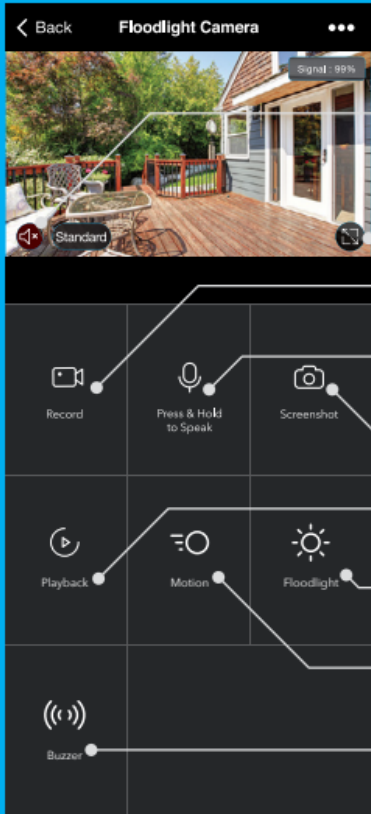
Scan the QR Code with the camera.



STEP 5.

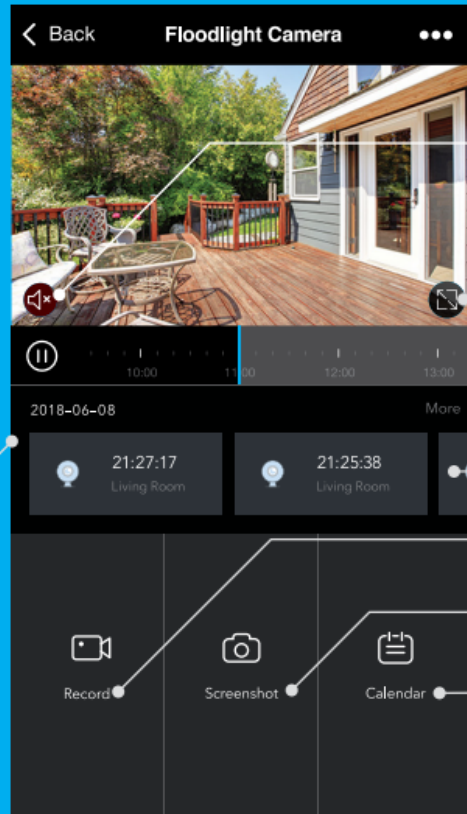
If you heard the camera beep, press "I heard the beep" and it will add your camera.

Live View



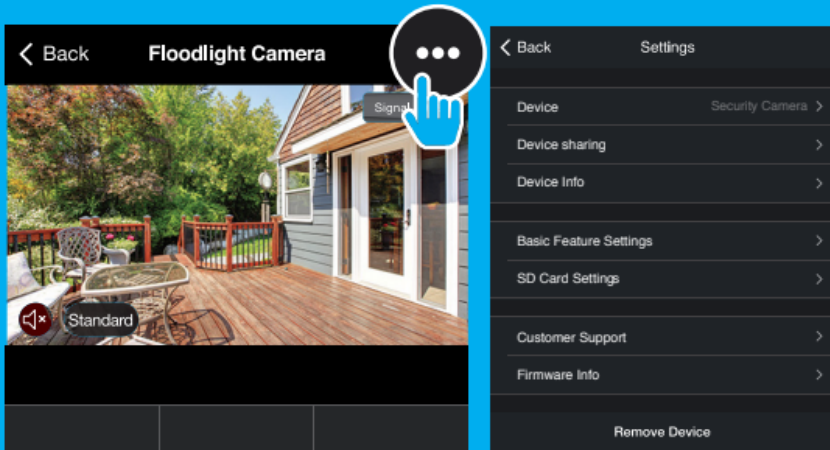
- Hear what's happening around the camera
- Full screen
- Save the live camera footage onto your phone memory
- Press to activate the microphone and speak through the camera.
- Save a screenshot of live video onto your phone memory
- Play back recorded footage (microSD card required)
- Activate floodlight manually or at scheduled times
- Activate push notifications to be notified of any movement (see p. 21)
- Activate buzzer to scare intruders and alert neighbors

Playback



- Hear what's happening around the camera
- Full screen
- Jump to recent motion events.
- Save the playback footage onto your phone memory
- Save a screenshot of playback footage onto your phone memory
- Change date of video playback

Settings



Access Camera Settings:

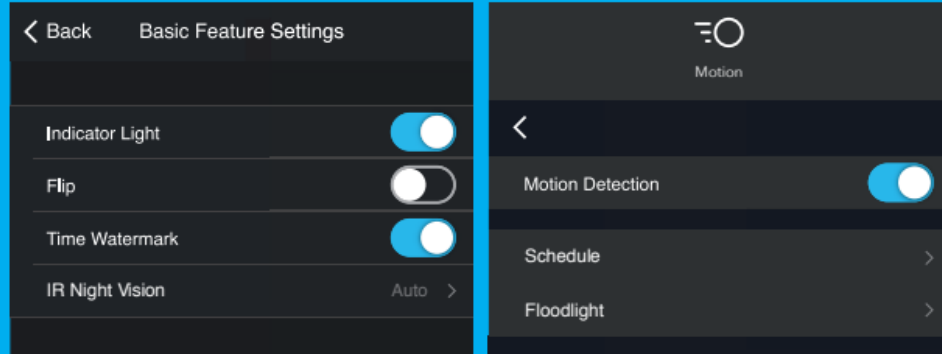
From your main device list, click on the camera you want to edit, then press "•••" button on the top right for advanced settings.

Device Name: Press to rename your device to something like "Backyard" or "Driveway".

Device Sharing: Let friends, spouse, roommates, or family keep an eye on what your cameras see. Whether it's the patio or the side entrance, 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, schedule motion alerts and/or control floodlight duration.

Night Vision: The camera is set to automatically activate night vision in the dark. Toggle here to manually turn night vision on or off.

SD Card Settings:

SD Card options includes erasing your microSD Card.

Frequently Asked Questions

1. Can I share with family and friends?

Yes, you can share your cameras with family and friends who will have access to view the camera and control your bulbs, plugs, and other 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.

2. 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 Micro SD card to view video.

3. 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.

4. How Many Cameras Can I Control?

Geeni's 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.

5. 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. You'll then be able to choose a more familiar name.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

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 (1920x1080P) at 25 frames / sec. H.264 encoding
- Field of View: 140°
- Weatherproof: IP54
- Storage: supports up to 128gb microSD card (not included)
- Wi-Fi: IEEE 802.11B/G/N, 2.4GHz (not compatible with 5GHz Wi-Fi networks)

FCC Notice:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the two following conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: 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.

Support:

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

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

Toll-free suport: 1 (888) 232-3143 (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. Galaxy S is a registered trademark of Samsung Electronics Co., Ltd. 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

CAMÉRA PROJECTEUR WI-FI INTELLIGENTE **GUIDE DE DÉMARRAGE**

FRANÇAIS

For instructions in English, see pg 1

geeni™

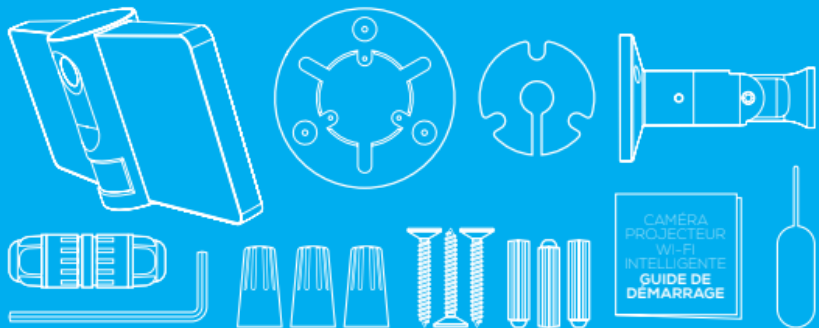
Nous vous remercions d'avoir acheté cette trousse de contrôle pour maison intelligente de GEENI.

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

Contenu

Montage et câblage	26-29
Téléchargement et enregistrement	30-32
Connexion à l'appli	33
Connexion (mode facile)	34-35
Connexion (mode du code QR)	36-37
Visionnement en direct et lecture	38-39
Réglages	40-41
Question, dépannage et avis	42-45

Inclus dans l'emballage

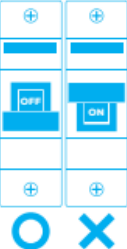
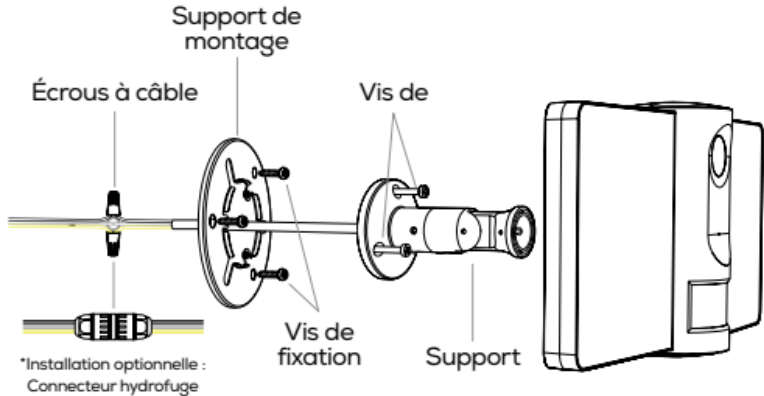


- Projecteur intelligent + caméra de sécurité
- Support + poignée interne
- Vis de montage
- Support de montage
- Connecteur étanche
- Clé Allen
- Écrous de fil
- Réinitialiser la broche
- Guide d'utilisation

Sois prêt

- Connaissez votre réseau Wi-Fi et votre mot de passe
- Localisez un emplacement de montage approprié
- Assurez-vous que votre appareil mobile exécute iOS® 9 ou supérieur ou Android™ 5.0 ou supérieur
- Assurez-vous que vous vous connectez à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz (Geeni ne peut pas se connecter aux réseaux 5 GHz)

Éléments de fixation



*Si les fils sont placés dans un environnement extérieur, il est suggéré d'installer le connecteur étanche inclus (au lieu d'utiliser les écrous).

Coupez l'alimentation du disjoncteur de l'interrupteur que vous remplacez. Plus d'une déconnexion peut être nécessaire pour couper l'alimentation. Utilisez un testeur de tension sans contact pour vous assurer que l'alimentation est coupée.

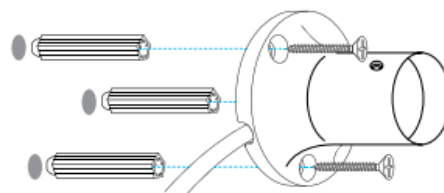
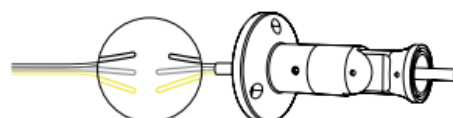


AVERTISSEMENT: Risque d'électrocution

- Connexion d'alimentation de 100~240 V CA. Vérifier que la tension d'alimentation est correcte.
- Débrancher l'alimentation avant de mettre l'appareil en marche. Utilisez le disjoncteur de votre maison pour couper le courant. Cela vous protège, vous et votre caméra.
- Fixation au sol appropriée
- Respectez toujours les normes du code lors de l'installation des connexions câblées.
- Consulter un électricien si nécessaire.

MISE EN GARDE : Risque d'incendie, ne pas installer à proximité de surfaces combustibles.

■ Ligne ■ Neutre ■ Sol



ÉTAPE 1.

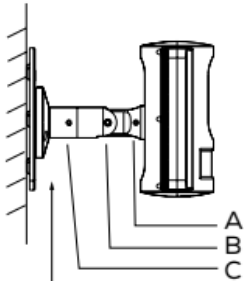
Faites passer les fils du projecteur à travers le support et connectez les fils de ligne, de neutre et de terre (si nécessaire) avec les écrous de fil inclus.

ÉTAPE 2.

Placez la poignée intérieure adhésive à l'intérieur du support et utilisez les 3 vis et les 3 ancrages muraux fournis pour monter la caméra où vous le désirez.

1

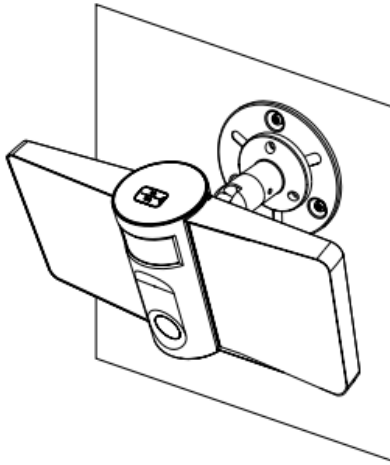
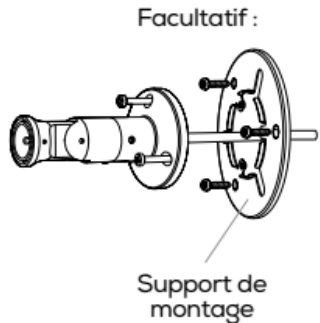
Montage et câblage (Suite)



9
pieds

REMARQUE :
A. Fixer la position de la caméra
B. Régler l'angle
C. Régler la direction et fixer la position de la caméra

ÉTAPE 3.
Fixez le projecteur sur le support de fixation. La caméra doit être à 9 pieds du sol pour une détection optimale du capteur.

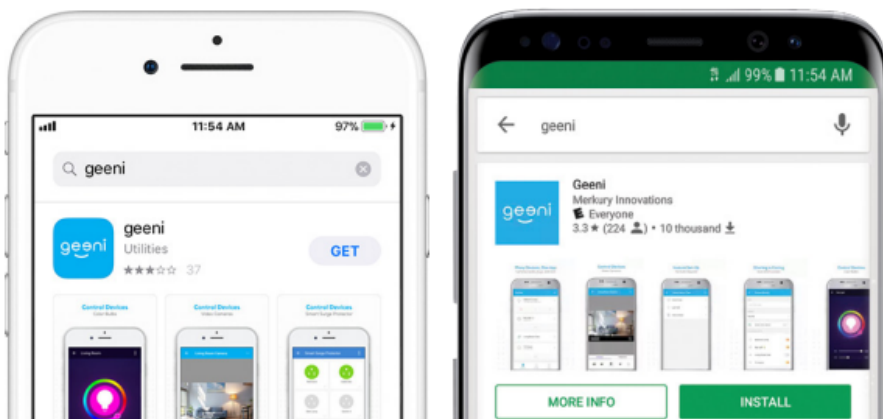


ÉTAPE 4.
Enfin, utilisez la clé Allen fournie et ajustez les vis Allen pour vous assurer que l'appareil a l'angle de vision optimal.

Maintenant, votre appareil devrait être alimenté et prêt à être couplé avec l'appli Geeni.

2

Téléchargez l'appli Geeni du magasin App Store d'Apple ou Google Play.

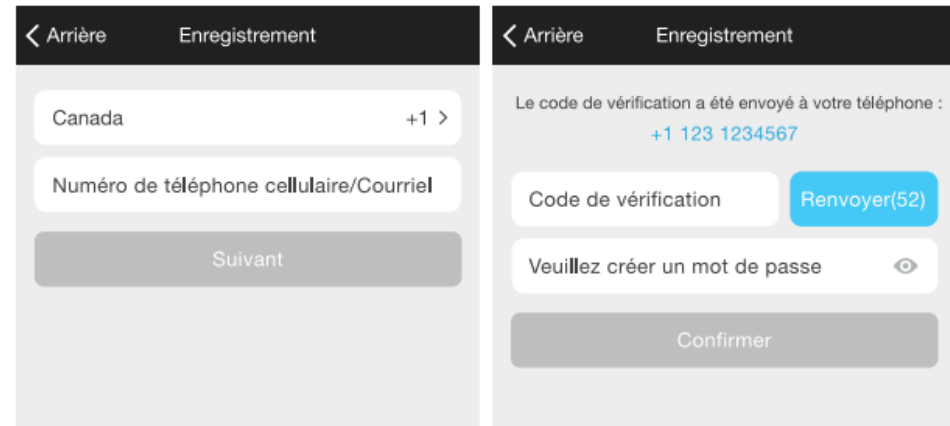


 Télécharger dans
l'App Store

 DISPONIBLE SUR
Google Play

3

Enregistrez un compte sur votre appli Geeni.



ÉTAPE 1.
Entrez votre numéro de
téléphone cellulaire ou votre
adresse courriel.

ÉTAPE 2.
Entrez le code de vérification
et créez un mot de passe.

4

Enregistrez un compte sur votre appli Geeni.



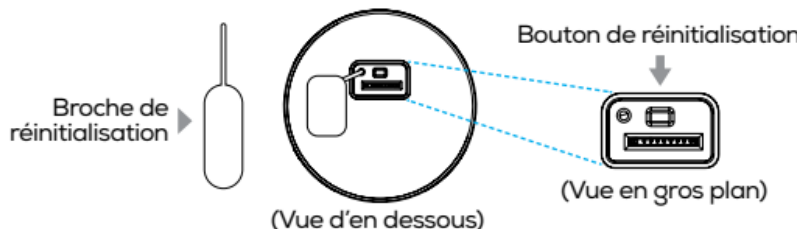
ÉTAPE 3.
Ouvrez une session sur l'appli.

5

Connexion à l'appli.

Comment réinitialiser mon appareil?

Un bouton de réinitialisation se trouve sous le couvercle au bas de votre projecteur. Réinitialisez l'appareil photo en retirant le couvercle et en maintenant le bouton enfoncé pendant quelques secondes.



Remarque : La caméra semblera inactive pendant le démarrage, attendez deux minutes pour que le voyant s'allume.

Que signifie le clignotement de la lumière du capteur?



En feu fixe
rouge
Démarrage



Clignotement
en rouge
Prêt à la
connexion



Clignotant
en bleu
Connexion



En feu fixe
bleu
Connecté

6

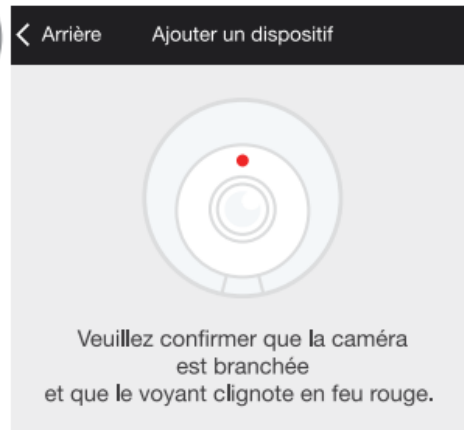
Ajouter un dispositif. Méthode 1 : Mode facile



ÉTAPE 1.

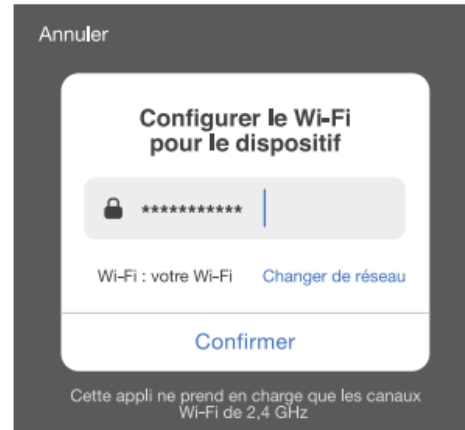
Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur droit de l'écran des dispositifs, cliquez sur (+).

Choisissez "Caméra"



ÉTAPE 2.

Assurez-vous que le voyant de l'appareil clignote en rouge, indiquant que l'appareil est prêt à être connecté. Si ce n'est pas le cas, suivez les instructions pour réinitialiser l'appareil afin que le voyant clignote en rouge, puis appuyez sur "Prochaine étape".



ÉTAPE 3.

Entrez votre réseau Wi-Fi est votre mot de passe.



ÉTAPE 4.

L'appli Geeni va essayer de se connecter votre appareil. Pendant ce temps, la caméra émettra un bip, continuera de clignoter en rouge, puis demeurera allumée en feu fixe bleu.

REMARQUE : Geeni ne peut se connecter aux réseaux de 5 GHz.
*Si la connexion échoue, tentez de réinitialiser et de vous connecter directement à l'aide du mode du code QR.

7

Ajouter un dispositif.

Méthode 2 : Retournez au mode du code QR

ÉTAPE 1.

Assurez-vous que le dispositif clignote en rouge.
(consultez la section Instructions de réinitialisation de la page 25).



ÉTAPE 2.

Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur droit de l'écran des dispositifs, cliquez sur (+). Choisissez "Caméra". Choisissez "Code QR" dans le coin supérieur.

ÉTAPE 3.
Cliquez sur "Suivant" et entrez vos informations Wi-Fi.



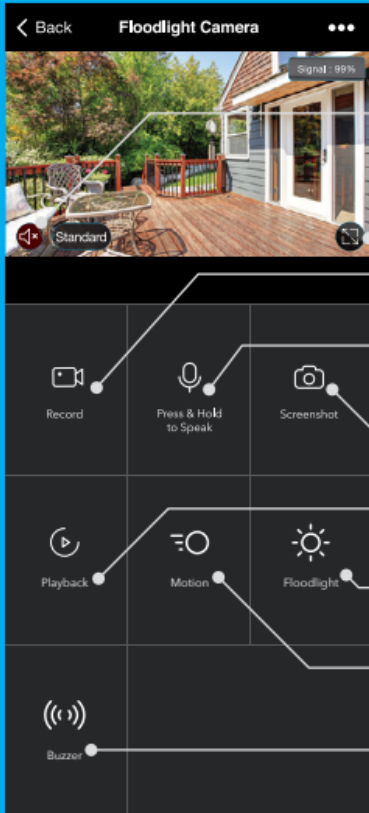
ÉTAPE 4.
Balayez le code QR avec la caméra.



ÉTAPE 5.

Si vous entendez des bips provenant de la caméra, appuyez sur "J'entends le bip" et votre caméra sera ajoutée.

Visionnement en direct



Entendre ce qui se passe autour de la caméra

Plein écran

Sauvegardez les images de la caméra en direct dans la mémoire de votre téléphone

Appuyez sur pour activer le microphone et parler à travers la caméra

Enregistrez une capture d'écran de la vidéo en direct sur la mémoire de votre téléphone

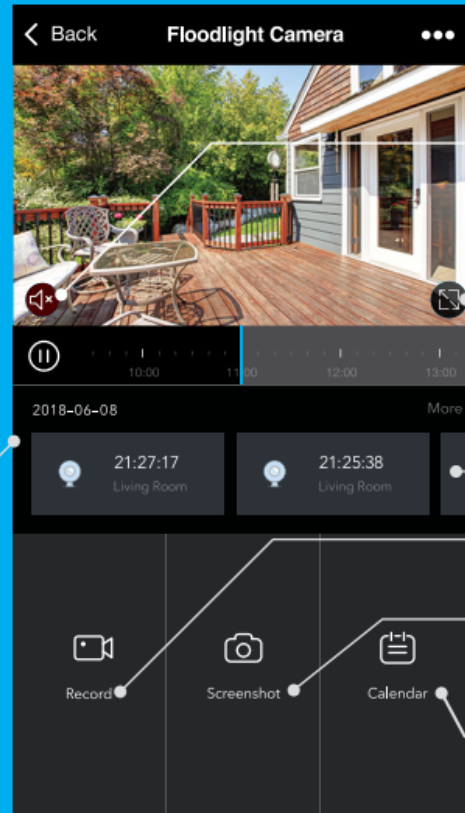
Lecture de séquences enregistrées (carte microSD requise)

Activer le projecteur manuellement ou à des heures programmées

Activer les notifications push pour être averti de tout mouvement (voir p. 49)

Activer l'alarme pour effrayer les intrus et alerter les voisins

Lecture



Entendre ce qui se passe autour de la caméra

Plein écran

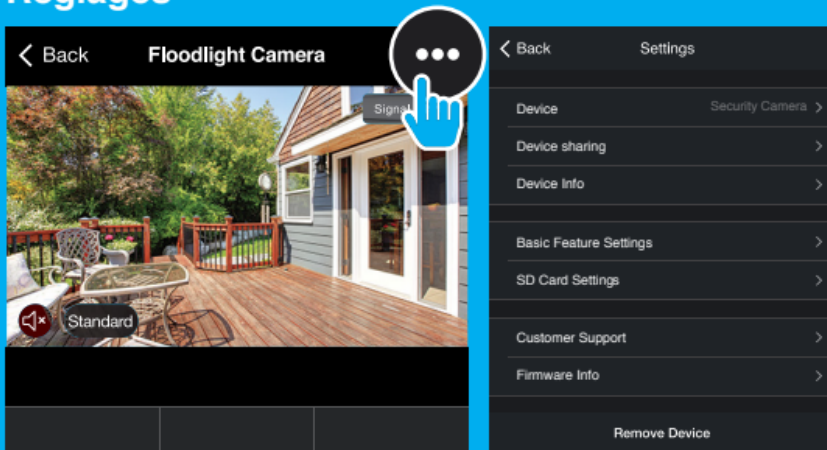
Aller aux événements de mouvement récents.

Sauvegardez les séquences de lecture dans la mémoire de votre téléphone

Sauvegardez une capture d'écran des séquences de lecture dans la mémoire de votre téléphone

Modifier la date de lecture de la vidéo

Réglages



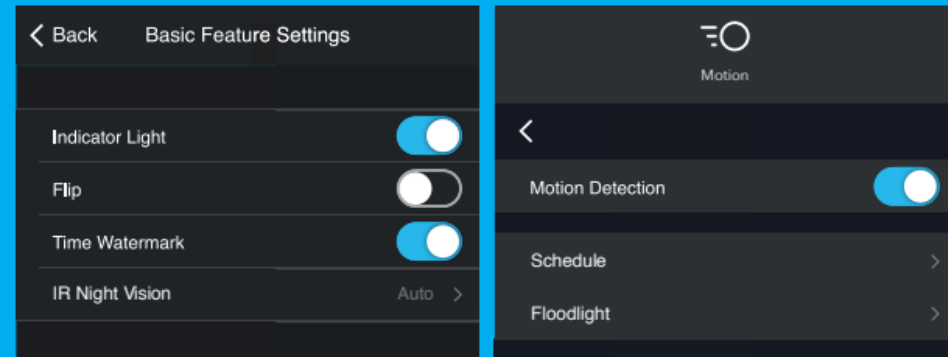
Accès aux réglages de la caméra : À la liste principale du dispositif, cliquez sur la caméra que vous désirez éditer, et appuyez sur le bouton “...” dans le coin supérieur droit pour accéder aux réglages avancés.

Nom du dispositif : Appuyez sur pour renommer votre appareil en quelque chose comme “Cour arrière” ou “Allée”.

Partage de périphériques : Laissez vos amis, votre conjoint, vos colocataires ou votre famille garder un œil sur ce que voient vos caméras. Qu'il s'agisse de la terrasse ou de l'entrée latérale, vous pouvez décider qui doit s'enregistrer, accéder à la caméra et configurer les notifications.

Retrait du dispositif : Permet d'effacer la caméra de votre compte. Elle demeurera liée à votre compte jusqu'à ce qu'elle soit effacée.

Paramètres de la carte SD : Options de la carte SD, y compris pour effacer votre carte microSD.



Voyant lumineux : Par défaut, la caméra s'allume pour indiquer qu'elle est allumée. Éteindre le "voyant d'indication" pour cacher la lumière.

Pivoter : Si vous fixez votre caméra à l'envers, en basculant la fonction "Flip" tournera l'image de manière à ce qu'elle soit dans le bon sens vers le haut.

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

Détection du mouvement : Lorsqu'en fonction, vous recevrez des notifications sur votre téléphone lorsque votre caméra détectera du mouvement. Appuyez sur cette touche pour désactiver la détection de mouvement, programmer des alertes de mouvement et/ou contrôler la durée des projecteurs.

Vision nocturne : La caméra est réglée pour activer automatiquement la vision nocturne dans l'obscurité. Basculez ici pour activer ou désactiver manuellement la vision nocturne.

Questions fréquemment demandées

1. Puis-je partager avec ma famille et mes ami(e)s?

Oui, vous pouvez partager vos prises avec famille et amis qui auront accès à contrôler vos prises, ampoules et autres dispositifs Geeni. Sur l'appli Geeni, appuyez sur le bouton profil et cliquez sur le bouton "Device Sharing", et vous serez en mesure de donner ou de révoquer les autorisations de partage. Afin de partager, l'autre utilisateur doit déjà avoir téléchargé l'appli Geeni avoir créé un nouveau compte.

2. 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 vidéo de la caméra sur votre téléphone pour plus tard, et enregistrer des instantanés des alertes de mouvement lorsque les notifications sont activées.

L'installation d'une carte microSD permet l'enregistrement et la lecture de vidéos à partir de votre téléphone. Lorsque la carte est installée, l'appareil photo enregistre et lit continuellement la vidéo sur votre téléphone jusqu'à ce que la carte soit pleine (jusqu'à 128 Go pris en charge). La vidéo est cryptée et visible uniquement via l'application Geeni de votre téléphone, n'essayez donc pas de retirer la carte microSD pour voir la vidéo.

3. Combien de vidéo la caméra peut-elle enregistrer?

En fonction de la qualité vidéo, la caméra utilisera environ 1 Go de stockage par jour, donc une carte de 32 Go peut fournir des semaines de vidéo en continu. Au fur et à mesure que la carte se remplit, les séquences les plus anciennes sont automatiquement remplacées par de nouvelles vidéos, vous n'avez donc pas à vous soucier de manquer d'espace de stockage.

4. Combien de dispositifs puis-je contrôler?

L'appli Geeni's peut contrôler une quantité illimitée de dispositifs dans une quantité illimitée d'emplacements. Votre routeur peut avoir une limite de dispositifs pouvant être connectés à celui-ci.

5. Mon dispositif Geeni a un drôle de nom. Comment puis-je le renommer?

À la liste des dispositifs principaux, cliquez sur l'un des dispositifs que vous désirez grouper et appuyez sur le bouton "..." situé dans le coin supérieur droit et cliquez sur modifier le nom du dispositif (ou modifier le nom du groupe, si disponible). Vous sera alors en mesure de choisir un nom plus familier.

6. Le dispositif apparaît hors ligne ou inaccessible, que dois-je faire?

Assurez-vous que votre routeur Wi-Fi est en ligne et à portée et vérifiez que vous disposez de la dernière fonctionnalité Geeni en cliquant sur "Check for firmware update" (vérifier la mise à jour du microprogramme) dans les paramètres de votre appareil.

7. Quelle est la portée sans fil?

La portée de votre réseau Wi-Fi dépend fortement de votre routeur résidentiel et des conditions de la pièce. Vérifiez avec les spécifications de votre routeur pour les données exactes de distance.

8. Si mon réseau Wi-Fi/Internet tombe en panne, Geeni fonctionnera-t-il toujours?

Les produits Geeni doivent être connectés au Wi-Fi pour pouvoir les utiliser à distance.

Dépannage

Impossible de se connecter à votre réseau Wi-Fi.

Assurez-vous d'avoir entré le bon mot de passe Wi-Fi pendant la configuration du Wi-Fi. Vérifiez s'il y a des problèmes de connexion Internet. Si le signal Wi-Fi est trop faible, réinitialisez votre routeur Wi-Fi et réessayez.

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

- Caméra : jusqu'à 1080p (1920x1080P) à un taux de 25 trames par seconde, encodage H.264
- Champ de vision : 140°
- À l'épreuve des intempéries : IP54
- Stockage : compatible avec les cartes microSD d'un maximum de 128 Go (non inclus)
- Wi-Fi : IEEE 802.11B/G/N, 2.4GHz (non compatible avec les réseaux sans fil de 5 GHz)

Avis de la FCC :

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
2. Il doit pouvoir supporter les parasites qu'il reçoit, incluant les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré 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.

Soutien :

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 varier légèrement. Geeni est une marque de commerce de Merkury Innovations LLC. iPhone, Apple et Apple logo sont des marques de commerce d'Apple Inc, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Galaxy S sont est une marque de commerce déposée de Samsung Electronics Co., Ltd. Google, Google Play, et marques et logos connexes sont des marques de commerce Google, LLC. iOS est une marque de commerce de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisé sous licence. Amazon, Alexa et tous les logos s'y rapportant sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou ses filiales. Toutes les marques de commerce et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Fabriqué en Chine

Connexion impossible? Besoin d'aide?



NE RETOURNEZ PAS CE PRODUIT AU
MAGASIN OÙ VOUS L'AVEZ ACHETÉ

Soutien Geeni :

support@mygeeni.com

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