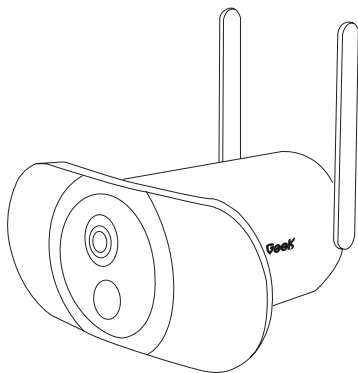




Wire-free
Floodlight Camera

Quick Start Guide

ZS-GX5S



Sales Email: service@iegeek.com



User Manual

- **EN:** Scan the QR Code to Get the Multi-language Electronic Manual
- **DE:** Scannen Sie den QR-Code, um das mehrsprachige elektronische Handbuch zu erhalten
- **IT:** Scansiona il codice QR per ottenere il manuale elettronico multilingue
- **FR:** Scannez le code QR pour obtenir le manuel électronique multilingue
- **ES:** Escanee el código QR para obtener el manual electrónico en varios idiomas

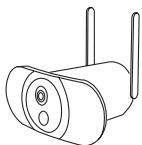
CONTENTS

01-10	—————	ENGLISH
12-21	—————	FRANÇAIS
23-32	—————	DEUTSCH
34-43	—————	ESPAÑOL
45-54	—————	ITALIANO

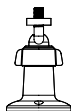
CONTENTS

01	What's in the Box	— — — — —	1
02	Camera Overview	— — — — —	2
03	Setting Up the Floodlight Camera	— —	4
04	Mounting the Floodlight Camera	— —	7
05	Notes on PIR Motion Sensor	— — — — —	9
06	FAQs	— — — — —	10

01 / What's in the Box



Camera ×1



Camera Mount × 1



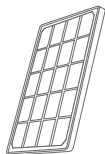
Pack of Camera
Screws × 1



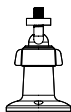
USB Cable × 1



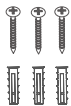
User manual × 1



Solar Panel × 1

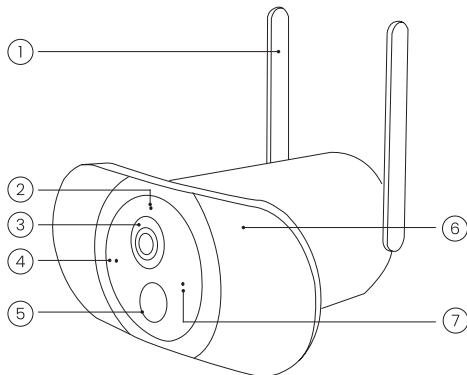


Solar Panel Mount × 1



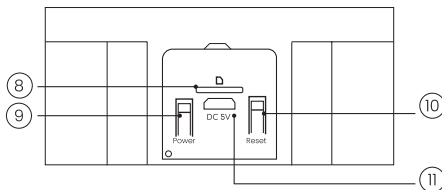
Pack of Solar Panel
Screws × 1

02 / Camera Overview



- 1. Antenna
- 2. Microphone
- 3. Lens
- 4. Charging Status Light

- 5. PIR Motion Sensor
- 6. Floodlight
- 7. Working Status Light



- 8. SD Card Slot
- 9. Power Button

- 10. Reset Button
- 11. USB Charge Port

Power Button	Press and hold for 5s for power on/off the camera
Reset Button	Press and hold for 5s until hearing 'Boogu' to reset or restore to factory setting
SD Card Slot	Support local SD card storage (up to 128G)
Working Status Light	<ul style="list-style-type: none">● Solid on red: Network is abnormal● Slow flickering red: Awaiting Wi-Fi connection and start adding devices● Wi-Fi fast flickering red: Wi-Fi connecting● Solid on blue: Wi-Fi connected successfully, the camera running normally

03 / Setting Up the Floodlight Camera

Download 'ieGeek Cam' APP

Method 1: Download 'ieGeek Cam' APP from APP Store (iOS) or Google Play (Android);

Method 2: Scan 'ieGeek Cam' APP QR code to download it.



Register Account

New users need to register by email. The concrete steps are as following:

1. Click "Register";
2. Follow the steps to complete the registration of the account;
3. Log in.

Note:

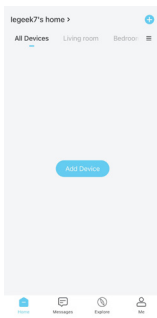
- When registering a new account, please choose the region which you are actually in and correct country code. (Different registered regions can't share the camera.)
- Please choose to register by e-mail.

How to Add a Camera to APP

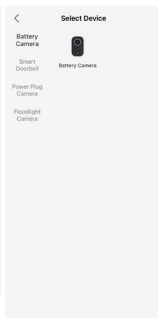
Before Using:

1. Please insert the Micro SD card before power on, otherwise, the SD card cannot be detected.
2. Put the camera and smart phone 1-3 ft (30-100 cm) away from the router to set Wi-Fi.
3. Make sure that the camera is using 2.4GHz Wi-Fi.

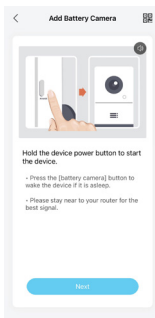
Étapes de Connexion Wi-Fi



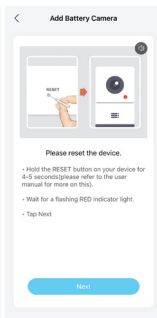
Tap '+' to Add Device



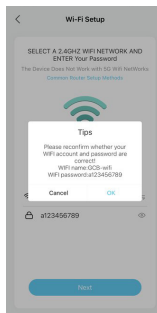
Select Battery Camera



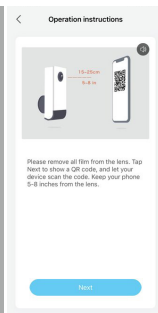
Power on Camera



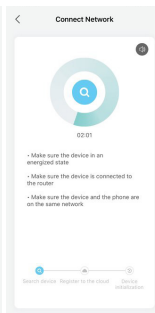
Reset Device



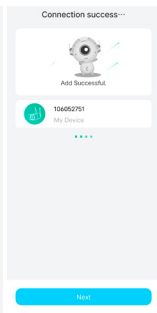
Input Wi-Fi Password



Scan QR Code



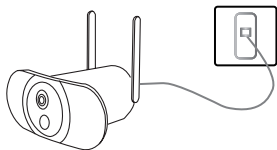
Wait for Connection



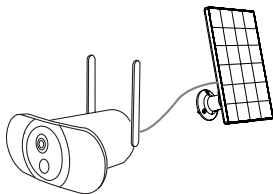
Device Added

(Note: If it can't be powered on, please plug in DC 5V 2A power adapter to charge the camera for 15min first)

Charge the Battery



Charge the battery with a power adapter. (not included)



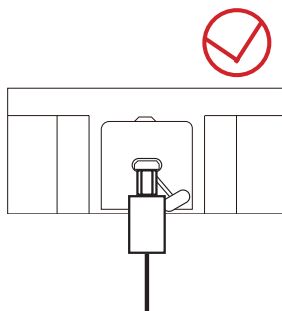
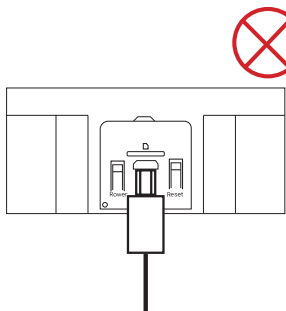
Charge the battery with the ieGeek Solar Panel

Charging Indicator:

● Red LED: Charging

● Blue LED: Fully charged

Pay attention to:



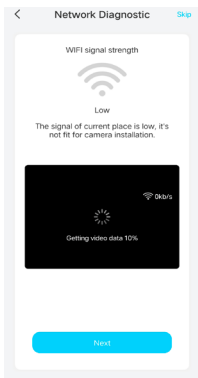
For better weatherproof performance, always keep the USB charging port covered with the rubber plug after charging the battery.
When connecting to the solar panel, you don't need to open the rubber cover completely, just open the smaller USB part of the rubber cover to connect.

04 / Mounting the Floodlight Camera

Find a Good Mounting Spot

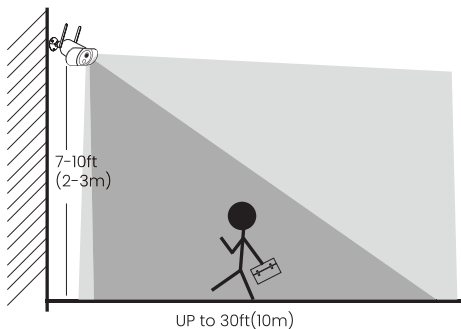
To find a spot to mount this floodlight camera, you need to test signal strength.

1. Open the ieGeek Cam app, go to Installation Guide>Network Diagnostic.
2. To test the wireless signal strength, take your camera and phone to the location where you want to mount the camera.
3. Move the camera as close to the router as possible if the wireless signal strength is poor.



Select Height and Location

Hang ieGeek Camera 7-10 ft (2-3 m) above the ground. This height maximizes the detection range of the motion sensor of ieGeek Camera. Avoid placing ieGeek Camera under direct sunlight.



Note: If a moving object approaches the PIR sensor vertically, the camera may fail to detect motion.

- Do not face the camera towards any objects with bright lights, including sunshine, bright lamp lights, etc.
- Do not place the camera near any outlets, including the air condition events, humidifier outlets, the heat transfer vents of projectors, etc.
- Do not install the camera at places with strong wind.
- Do not face the camera towards a mirror.
- Keep the camera at least 1 meter away from any wireless devices, including Wi-Fi routers and phones in order to avoid wireless interference.

05 / Notes on PIR Motion Sensor

PIR Sensor Detection Range

The PIR detection range can be customized to meet your specific needs. You may refer to the following table to set it up in Device Settings via 'ieGeek Cam' App.

Sensitivity	Detection Distance (For moving and living objects)
Level 1-3 (Low)	Up to 4-5 meters
Level 4-7 (Med)	Up to 5-8 meters
Level 8-10 (High)	Up to 8-10 meters

Note: The detection range would be wider with higher sensitivity but it would lead to more false alarms. It is recommended to set up the sensitivity level to "Low" or "Mid" when you install the camera outdoors.

06 / FAQs

For more detailed FAQs, please log in to the APP, search in "Me"- "FAQ"- "Help & Feedback"- "Battery Camera"

The device prompts offline?

1. Check whether the equipment is in the power-on state, and observe whether the working light of the equipment is on normally.
2. Check whether the Wi-Fi network is in good condition and restart the router.
3. If the device is located far away from the router, which results in the inability to obtain a good Wi-Fi signal, it is recommended to move the router to a closer place or add a Wi-Fi amplifier to improve the Wi-Fi performance of the home.
4. Delete the camera from your ieGeek Cam account and add it again after resetting the device.

Check whether the device firmware and application program are the latest version.

Update router or Wi-Fi password?

Delete the camera from your ieGeek Cam account. After resetting the device, use the new Wi-Fi and password to add it again.

Can't play historical video?

1. Check the status of the SD card in "Settings" to ensure that the SD card has been successfully recognized.
2. Reinsert the SD card.
3. In the application, format the SD card.
4. Try another new SD card.

Alarm push frequently?

1. In the app, lower the sensitivity of the motion detection alarm.
2. Check whether there are objects that interfere with and trigger the PIR sensor in the field of view of the device, such as the outdoor unit of the air conditioner, driving cars, passing pedestrians, etc. The angle of the device can be adjusted appropriately to avoid these easily disturbing objects
3. Turn on "detection" and use humanoid algorithm to filter useless alarms.

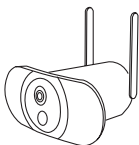
The phone cannot receive the alarm push?

1. Turn on all the push permissions of the "ieGeek Cam" application in the system settings of your mobile phone.
2. Make sure that the device's motion detection function is successfully turned on.
3. Restart the phone, and clear the cache on Android phones.
4. Check whether the network is good.

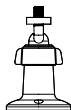
CONTENTS

01	Qu'y a-t-il dans la Boite — — — — —	12
02	Présentation de la Caméra — — — — —	13
03	Configuration de la Caméra	
	Floodlight — — — — —	15
04	Montage de la Caméra Projecteur — —	18
05	Remarques sur le Capteur de	
	Mouvement PIR — — — — —	20
06	FAQs — — — — —	21

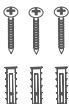
01 / Qu'y a-t-il dans la Boite



Caméra × 1



Support de Caméra × 1



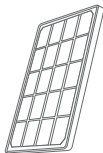
Paquet de vis
de Caméra × 1



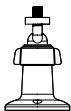
Câble USB × 1



Guide de Démarrage
Rapide × 1



Panneau Solaire × 1

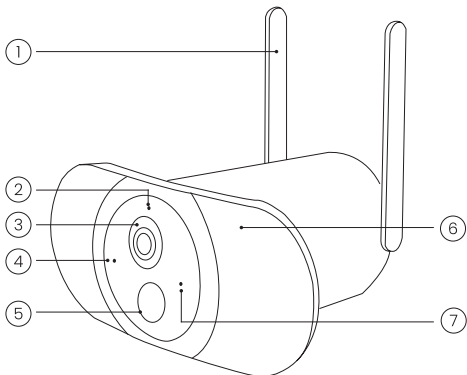


Support de Panneau
Solaire × 1

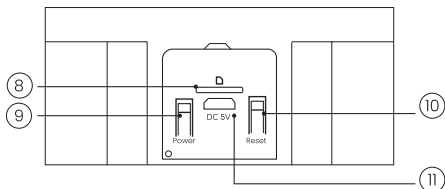


Lot de vis pour
Panneau Solaire × 1

02 / Présentation de la Caméra



- 1. Antenne
- 2. Microphone
- 3. Lentille
- 4. Voyant d'état de Charge
- 5. Capteur de mouvement PIR
- 6. Floodlight
- 7. Voyant d'état de Fonctionnement



- 8. Fente pour Carte SD
- 9. Bouton d'alimentation électrique
- 10. Bouton de Réinitialisation
- 11. Port de Chargement USB

Bouton d'alimentation	Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. La caméra s'allume
Bouton de réinitialisation	Appuyez sur la touche RESET pendant 5 secondes pour réinitialiser l'appareil (si vous modifiez les paramètres, ils reviendront aux paramètres par défaut d'usine)
Fente pour carte SD	Prise en charge du stockage local sur carte SD (jusqu'à 128G)
Voyant d'état de Fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">● Voyant rouge continue allumée: réseau de caméras anormal● Le voyant rouge clignote lentement: en attente d'une connexion Wi-Fi● Voyant rouge à clignotement rapide: connexion Wi-Fi en cours● Voyant bleue constante: la caméra fonctionne normalement

03 / Configuration de la Caméra Floodlight

Téléchargez L'application 'ieGeek Cam'

Méthode 1: Téléchargez l'application « ieGeek Cam » depuis l'APP Store (iOS) ou Google Play (Android) ;

Méthode 2: Scannez le code QR de l'application 'ieGeek Camera' pour le télécharger.



Créer un Compte

Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par e-mail. Les étapes concrètes sont les suivantes:

1. Cliquez sur "S'inscrire" ;
2. Suivez les étapes pour terminer l'enregistrement du compte;
3. Connectez-vous.

Noter:

- Lors de l'enregistrement d'un nouveau compte, veuillez choisir la région dans laquelle vous vous trouvez réellement et le code de pays correct. (Différentes régions enregistrées ne peuvent pas partager la caméra.)
- Veuillez choisir de vous inscrire par e-mail.

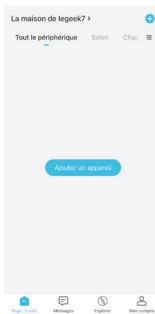
Comment Ajouter une Caméra à l'APP

Avant d'utiliser:

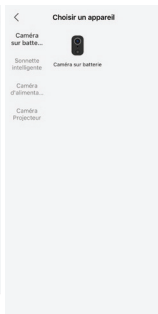
1. Veuillez insérer la carte Micro SD avant la mise sous tension, sinon la carte SD ne peut pas être détectée.
2. Placez l'appareil photo et le smartphone à une distance de 30 à 100 cm (1 à 3 pieds) du routeur pour configurer le Wi-Fi.
3. Assurez-vous que la caméra utilise le Wi-Fi 2,4 GHz.

Étapes de Connexion Wi-Fi

FR



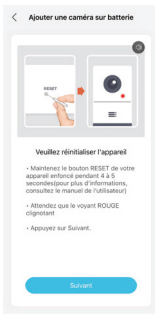
Appuyez sur « + » pour ajouter un appareil



Sélectionnez Batterie Appareil photo



Mettez la caméra sous tension



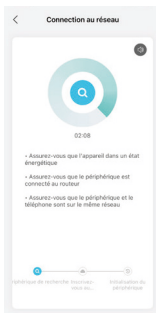
Réinitialiser l'appareil



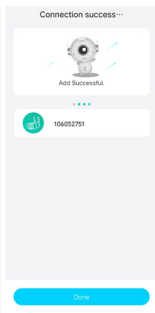
Réinitialiser l'appareil



Scannez le code QR



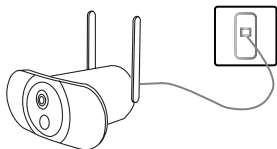
Attendre la connexion



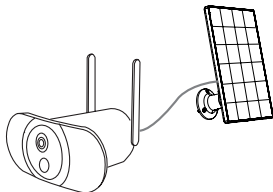
Appareil ajouté

(Remarque: s'il ne peut pas être allumé, veuillez d'abord brancher l'adaptateur secteur DC 5V 2A pour charger l'appareil photo pendant 15 minutes.)

Charger la Batterie



Chargez la batterie avec un adaptateur secteur. (non inclus)



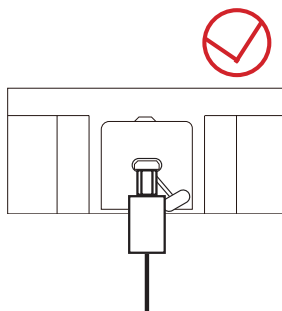
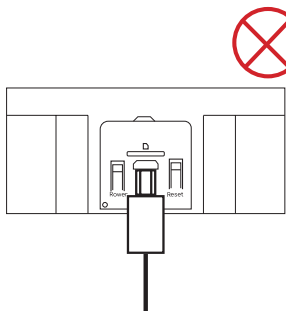
Chargez la batterie avec le panneau solaire ieGeek

Indicateur de Charge:

● LED Rouge: Chargement

● LED Bleue: Entièrement chargée

Faire attention à:



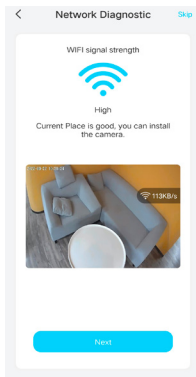
Pour une meilleure résistance aux intempéries, gardez toujours le port de charge USB recouvert du bouchon en caoutchouc après avoir chargé la batterie. Lors de la connexion au panneau solaire, vous n'avez pas besoin d'ouvrir complètement le couvercle en caoutchouc, ouvrez simplement la plus petite partie USB du couvercle en caoutchouc pour vous connecter.

04 / Montage de la Caméra Projecteur

Trouver un bon Emplacement de Montage

Pour trouver un endroit où monter cette caméra projecteur, vous devez tester la puissance du signal.

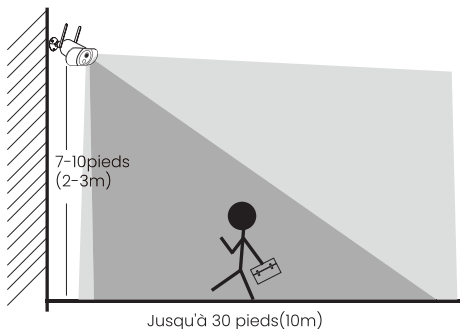
1. Ouvrez l'application ieGeek Cam, accédez au Guide d'installation > Diagnostic réseau.
2. Pour tester la force du signal sans fil, apportez votre appareil photo et votre téléphone à l'endroit où vous souhaitez monter l'appareil photo.
3. Rapprochez la caméra aussi près que possible du routeur si la force du signal sans fil est faible.



Sélectionnez la hauteur et l'emplacement

Accrochez la caméra ieGeek à 7-10 pieds (2-3 m) au-dessus du sol. Cette hauteur maximise la portée de détection du capteur de mouvement d'ieGeek Camera.

Évitez de placer ieGeek Camera sous la lumière directe du soleil.



Remarque: Si un objet en mouvement s'approche verticalement du capteur PIR, la caméra peut ne pas détecter le mouvement.

- Ne faites pas face à la caméra vers des objets avec des lumières vives, y compris le soleil, des lampes lumineuses, etc.
- Ne placez pas la caméra à proximité de prises, y compris les événements de climatisation, les sorties d'humidificateur, les événements de transfert de chaleur des projecteurs, etc.
- N'installez pas la caméra dans des endroits où le vent est fort.
- N'orientez pas l'appareil photo vers un miroir.
- Gardez l'appareil photo à au moins 1 mètre de tout appareil sans fil, y compris les routeurs Wi-Fi et les téléphones, afin d'éviter les interférences sans fil.

05 / Remarques sur le Capteur de Mouvement PIR

Plage de détection du Capteur PIR

La plage de détection PIR peut être personnalisée pour répondre à vos besoins spécifiques. Vous pouvez vous référer au tableau suivant pour le configurer dans les paramètres de l'appareil via l'application "ieGeek Cam".

Sensibilité	Distance de détection (Pour les objets en mouvement et vivants)
Niveau 1-3 (faible)	Jusqu'à 4-5 mètres
Niveau 4-7 (Avec)	Jusqu'à 5-8 mètres
Niveau 8-10 (élevé)	Jusqu'à 8-10 mètres

Remarque: La plage de détection serait plus large avec une sensibilité plus élevée, mais cela entraînerait davantage de fausses alarmes. Il est recommandé de régler le niveau de sensibilité sur "Bas" ou "Moyen" lorsque vous installez la caméra à l'extérieur.

Pour des FAQ plus détaillées, veuillez vous connecter à l'APP, rechercher dans "Moi"- "FAQ"- "Aide et commentaires"- "Battery Camera"

L'appareil vous invite hors ligne?

1. Vérifiez si l'équipement est sous tension et observez si le voyant de travail de l'équipement est allumé normalement.
2. Vérifiez si le réseau Wi-Fi est en bon état et redémarrez le routeur.
3. Si l'appareil est situé loin du routeur, ce qui entraîne l'impossibilité d'obtenir un bon signal Wi-Fi, il est recommandé de déplacer le routeur vers un endroit plus proche ou d'ajouter un amplificateur Wi-Fi pour améliorer le Wi-Fi. Fi performance de la maison.
4. Supprimez la caméra de votre compte ieGeek Cam et ajoutez-la à nouveau après avoir réinitialisé l'appareil.

Vérifiez si le micrologiciel de l'appareil et le programme d'application sont la dernière version.

Mettre à jour le routeur ou le mot de passe Wi-Fi ?

Supprimez la caméra de votre compte ieGeek Cam. Après avoir réinitialisé l'appareil, utilisez le nouveau Wi-Fi et le nouveau mot de passe pour l'ajouter à nouveau.

Vous ne pouvez pas lire la vidéo historique ?

1. Vérifiez l'état de la carte SD dans "Paramètres" pour vous assurer que la carte SD a été reconnue avec succès.
2. Réinsérez la carte SD.
3. Dans l'application, formatez la carte SD.
4. Essayez une autre nouvelle carte SD.

L'alarme pousse-t-elle fréquemment ?

1. Dans l'application, diminuez la sensibilité de l'alarme de détection de mouvement.
2. Vérifiez s'il y a des objets qui interfèrent avec et déclenchent le capteur PIR dans le champ de vision de l'appareil, tels que l'unité extérieure du climatiseur, la conduite de voitures, le passage de piétons, etc. L'angle de l'appareil peut être ajusté de manière appropriée pour éviter ces objets facilement dérangeants
3. Activez la "détection" et utilisez l'algorithme humanoïde pour filtrer les alarmes inutiles.

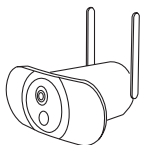
Le téléphone ne peut pas recevoir la poussée d'alarme ?

1. Activez toutes les autorisations push de l'application "ieGeek Cam" dans les paramètres système de votre téléphone mobile.
2. Assurez-vous que la fonction de détection de mouvement de l'appareil est correctement activée.
3. Redémarrez le téléphone et effacez le cache sur les téléphones Android.
4. Vérifiez si le réseau est bon.

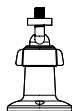
INHALT

01	Was ist in der Box — — — — —	23
02	Kameraübersicht — — — — —	24
03	Einrichten der Flutlichtkamera — — —	26
04	Montage der Flutlichtkamera — — — —	29
05	Hinweise zum PIR	
	Bewegungssensor — — — — —	31
06	FAQs — — — — —	32

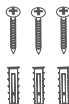
01 / Was ist in der Box



Kamera ×1



Kamerahalterung × 1



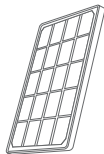
Packung
Kameraschrauben × 1



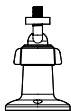
USB-Kabel × 1



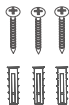
Schnellstartanleitung × 1



Sonnenkollektor × 1



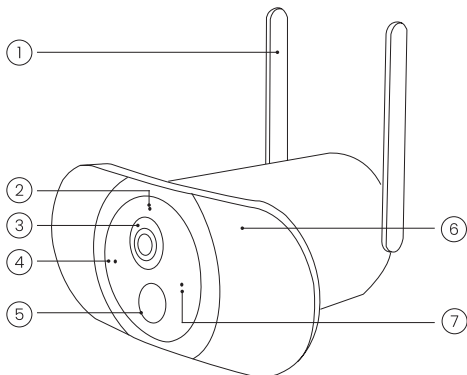
Halterung für
Solarpanel × 1



Packung Solarpanel-
Schrauben × 1

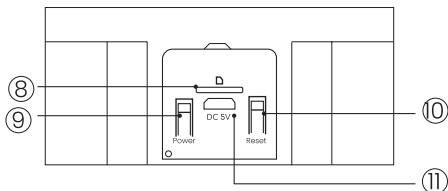
02 / Kameraübersicht

DE



- 1. Antenne
- 2. Mikrofon
- 3. Linse
- 4. Ladestatusanzeige

- 5. PIR-Bewegungssensor
- 6. Flutlicht
- 7. Arbeitsstatusanzeige



- 8. SD-Kartensteckplatz
- 9. Schlüssel zum Strom.

- 10. Reset-Taste
- 11. USB-Ladeanschluss

Power-Taste	Zum Ein-/Ausschalten der Kamera 5 Sekunden lang gedrückt halten
Reset-Knopf	Halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt, bis Sie „Boogu“ hören, um die Werkseinstellungen zurückzusetzen oder wiederherzustellen
SD-Kartensteckplatz	Unterstützt lokalen SD-Kartenspeicher (bis zu 128 GB)
Arbeitsstatusleuchte	<ul style="list-style-type: none">● Leuchtet rot: Netzwerk ist anormal● Langsames rotes Flackern: Warten auf Wi-Fi-Verbindung und beginnen mit dem Hinzufügen von Geräten● Wi-Fi flackert schnell rot: Wi-Fi-Verbindung● Leuchtet blau: Wi-Fi erfolgreich verbunden, die Kamera läuft normal

03 / Einrichten der Flutlichtkamera

DE

Laden Sie die App „ieGeek Camera“ herunter

Methode 1: Laden Sie die APP „ieGeek Cam“ aus dem APP Store (iOS) oder Google Play (Android) herunter;

Methode 2: Scannen Sie den QR-Code der App „ieGeek Cam“, um ihn herunterzuladen



Account Registrieren

Neue Benutzer müssen sich per E-Mail registrieren. Die konkreten Schritte sind wie folgt:

1. Klicken Sie auf „Registrieren“;
2. Befolgen Sie die Schritte, um die Registrierung des Kontos abzuschließen;
3. Einloggen.

Notiz:

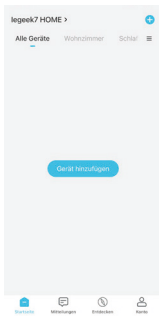
- Wenn Sie ein neues Konto registrieren, wählen Sie bitte die Region, in der Sie sich gerade befinden, und den korrekten Ländercode. (Verschiedene registrierte Regionen können die Kamera nicht teilen.)
- Bitte registrieren Sie sich per E-Mail.

So fügen Sie eine Kamera zur APP Hinzu

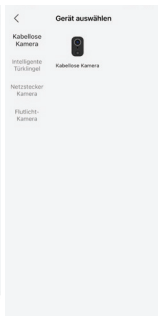
Vor Gebrauch:

1. Bitte legen Sie die Micro-SD-Karte vor dem Einschalten ein, andernfalls kann die SD-Karte nicht erkannt werden.
2. Stellen Sie die Kamera und das Smartphone 30-100 cm vom Router entfernt auf, um Wi-Fi einzurichten.
3. Stellen Sie sicher, dass die Kamera 2,4-GHz-WLAN verwendet.

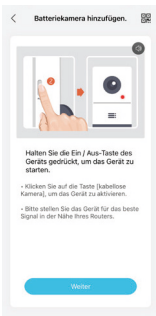
Schritte zur Wi-Fi-Verbindung



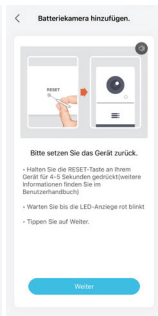
Tippen Sie auf „+“, um Gerät hinzuzufügen



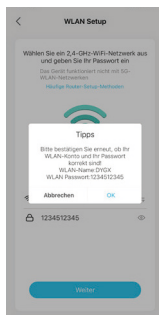
Wählen Sie Akku-Kamera



Kamera einschalten



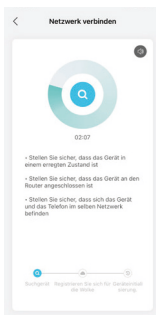
Rückstelleinrichtung



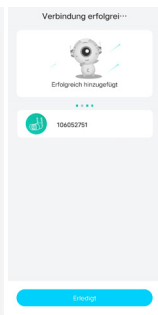
Geben Sie das WLAN-Passwort ein



QR-Code scannen



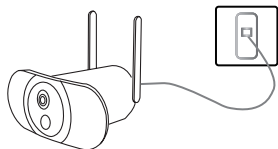
Auf Verbindung warten



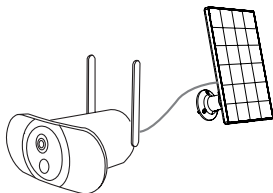
Gerät hinzugefügt

(Hinweis: Wenn es nicht eingeschaltet werden kann, schließen Sie bitte das DC 5V 2A-Netzteil an, um die Kamera zuerst 15 Minuten lang aufzuladen

Lade die Batterie auf



Laden Sie den Akku mit einem Netzteil auf. (nicht enthalten)



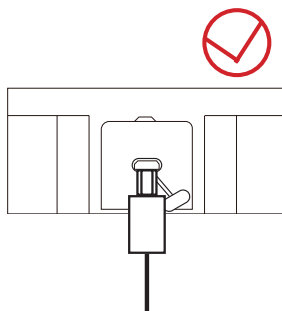
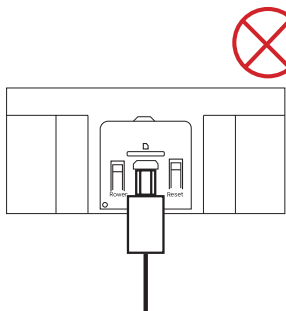
Laden Sie den Akku mit dem ieGeek-Solarpanel auf.

Ladeanzeige:

● Rote LED: Laden

● Blaue LED: Voll aufgeladen

Beachten:



Für eine bessere Wetterfestigkeit sollten Sie den USB-Ladeanschluss nach dem Laden des Akkus immer mit dem Gummistopfen abdecken.

Beim Anschließen an das Solarpanel müssen Sie die Gummiabdeckung nicht vollständig öffnen, öffnen Sie zum Anschließen einfach den kleineren USB-Teil der Gummiabdeckung.

04 / Montage der Flutlichtkamera

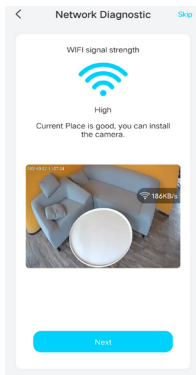
Finden Sie einen guten Montageort

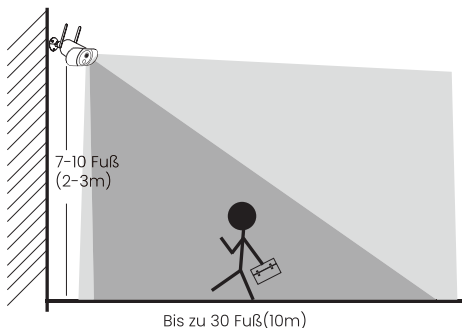
Um einen Platz für die Montage dieser Flutlichtkamera zu finden, müssen Sie die Signalstärke testen.

1. Öffnen Sie die ieGeek Cam-App, gehen Sie zu Installationsanleitung > Netzwerkd Diagnose.
2. Um die Stärke des drahtlosen Signals zu testen, bringen Sie Ihre Kamera und Ihr Telefon zu dem Ort, an dem Sie die Kamera montieren möchten.
3. Bewegen Sie die Kamera so nah wie möglich an den Router, wenn die Stärke des drahtlosen Signals schlecht ist.

Wählen Sie Höhe und Position aus

Hängen Sie die ieGeek-Kamera 2-3 m über dem Boden auf. Diese Höhe maximiert den Erfassungsbereich des Bewegungssensors der ieGeek Camera. Vermeiden Sie es, die ieGeek-Kamera direktem Sonnenlicht auszusetzen.





Hinweis: Wenn sich ein sich bewegendes Objekt vertikal dem PIR-Sensor nähert, kann die Kamera die Bewegung möglicherweise nicht erkennen.

- Richten Sie die Kamera nicht auf Objekte mit hellem Licht, einschließlich Sonnenschein, hellem Lampenlicht usw.
- Stellen Sie die Kamera nicht in der Nähe von Steckdosen auf, einschließlich Klimaanlage, Befeuchterauslässen, Wärmeübertragungsöffnungen von Projektoren usw.
- Installieren Sie die Kamera nicht an Orten mit starkem Wind.
- Richten Sie die Kamera nicht auf einen Spiegel.
- Halten Sie die Kamera mindestens 1 Meter entfernt von drahtlosen Geräten, einschließlich Wi-Fi-Routern und Telefonen, um drahtlose Interferenzen zu vermeiden.

05 / Hinweise zum PIR-Bewegungssensor

Erfassungsbereich des PIR-Sensors

Der PIR-Erfassungsbereich kann an Ihre speziellen Anforderungen angepasst werden. Sie können sich auf die folgende Tabelle beziehen, um es in den Geräteeinstellungen über die App „ieGeek Cam“ einzurichten.

Empfindlichkeit	Erkennungsabstand (Für bewegliche und lebende Objekte)
Stufe 1-3 (Niedrig)	Bis zu 4-5 Meter
Stufe 4-7 (mit)	Bis zu 5-8 Meter
Stufe 8-10 (Hoch)	Bis zu 8-10 Meter

Hinweis: Der Erkennungsbereich wäre bei höherer Empfindlichkeit größer, würde aber zu mehr Fehlalarmen führen. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeitsstufe auf „Niedrig“ oder „Mittel“ einzustellen, wenn Sie die Kamera im Freien installieren.

06 / FAQs

DE

Für detailliertere FAQs melden Sie sich bitte bei der APP an, suchen Sie in „Ich“ – „FAQ“ – „Hilfe & Feedback“ – „Batteriekamera“.

Das Gerät fordert offline auf?

1. Überprüfen Sie, ob sich das Gerät im eingeschalteten Zustand befindet, und beobachten Sie, ob das Arbeitslicht des Geräts normal eingeschaltet ist.
 2. Überprüfen Sie, ob das Wi-Fi-Netzwerk in gutem Zustand ist, und starten Sie den Router neu.
 3. Wenn sich das Gerät weit vom Router entfernt befindet, was dazu führt, dass kein gutes Wi-Fi-Signal empfangen werden kann, wird empfohlen, den Router an einen näheren Ort zu stellen oder einen Wi-Fi-Verstärker hinzuzufügen, um die Wi-Fi- Fi Leistung des Hauses.
 4. Löschen Sie die Kamera aus Ihrem ieGeek Cam-Konto und fügen Sie sie nach dem Zurücksetzen des Geräts erneut hinzu.
- Überprüfen Sie, ob die Geräte-Firmware und das Anwendungsprogramm auf dem neuesten Stand sind.

Router- oder WLAN-Passwort aktualisieren?

Löschen Sie die Kamera aus Ihrem ieGeek Cam-Konto. Verwenden Sie nach dem Zurücksetzen des Geräts das neue WLAN und Passwort, um es erneut hinzuzufügen.

Historisches Video kann nicht abgespielt werden?

1. Überprüfen Sie den Status der SD-Karte in „Einstellungen“, um sicherzustellen, dass die SD-Karte erfolgreich erkannt wurde.
2. Setzen Sie die SD-Karte erneut ein.
3. Formatieren Sie in der Anwendung die SD-Karte.
4. Probieren Sie eine andere neue SD-Karte aus.

Wecker häufig drücken?

1. Verringern Sie in der App die Empfindlichkeit des Bewegungserkennungsalarms.
2. Prüfen Sie, ob sich Objekte im Sichtfeld des Geräts befinden, die den PIR-Sensor stören und auslösen, wie z. B. die Außeneinheit der Klimaanlage, fahrende Autos, vorbeiziehende Fußgänger usw. Der Winkel des Geräts kann eingestellt werden geeignet, um diese leicht störenden Objekte zu vermeiden
3. Schalten Sie "Erkennung" ein und verwenden Sie den humanoiden Algorithmus, um nutzlose Alarme zu filtern.

Das Telefon kann den Alarm-Push nicht empfangen?

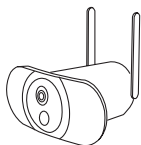
1. Aktivieren Sie alle Push-Berechtigungen der Anwendung „ieGeek Cam“ in den Systemeinstellungen Ihres Mobiltelefons.
2. Stellen Sie sicher, dass die Bewegungserkennungsfunktion des Geräts erfolgreich eingeschaltet wurde.
3. Starten Sie das Telefon neu und leeren Sie den Cache auf Android-Telefonen.
4. Überprüfen Sie, ob das Netzwerk gut ist

EL DIRECTORIO

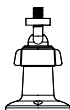
01	Qué hay en la Caja — — — — —	34
02	Descripción General de la Cámara— —	35
03	Configuración de la Cámara de Reflector — — — — —	37
04	Montaje de la Cámara con Reflector — — — — —	40
05	Notas Sobre el Sensor de Movimiento PIR — — — — —	42
06	FAQs — — — — —	43

01 / Qué hay en la Caja

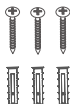
ES



Cámara×1



Montaje de
la Cámara× 1



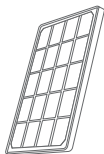
Paquete de Tornillos
de Cámara×1



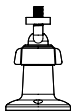
Cable USB×1



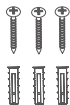
Guía de
Inicio Rápido×1



Panel solar×1



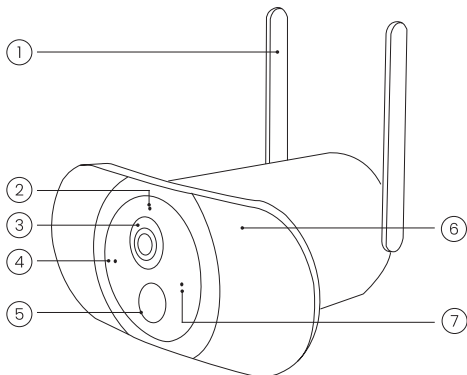
Montaje en
Panel Solar×1



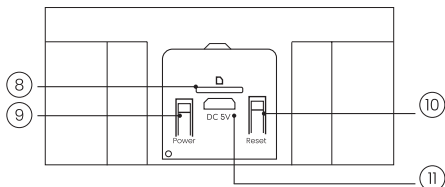
Pack de Tornillos para
Paneles Solares×1

02 / Descripción General de la Cámara

ES



- 1. Antena
- 2. Micrófono
- 3. Lente
- 4. Luz de Estado de Carga
- 5. Sensor de Movimiento PIR
- 6. Reflector
- 7. Luz de Estado de Funcionamiento



- 8. Ranura para Tarjeta SD
- 9. Botón de Encendido
- 10. Botón de Reinicio
- 11. Puerto de Carga USB

Botón de Reinicio	Mantenga presionado durante 5 segundos hasta que escuche "Boogu" para restablecer o restaurar la configuración de fábrica
Ranura para Tarjetas SD	Admite almacenamiento en tarjeta SD local (hasta 128G)
Luz de Estado de Trabajo	<ul style="list-style-type: none">● Sólido en rojo: La red es anormal● Parpadeo lento en rojo: en espera de conexión Wi-Fi y comenzar a agregar dispositivos● Parpadeo rápido en rojo Wi-Fi: Conexión Wi-Fi● Sólido en azul: Wi-Fi conectado correctamente, la cámara funciona normalmente

03 / Configuración de la Cámara de Reflector

Descarga la APLICACIÓN 'ieGeek Cam'

Método 1: Descargue la aplicación 'ieGeek Cam' de la tienda de aplicaciones (iOS) o Google Play (Android);

Método 2: Escanee el código QR de la aplicación 'ieGeek Cam' para descargarlo.



Registrar Cuenta

Los nuevos usuarios deben registrarse por correo electrónico. Los pasos concretos son los siguientes:

1. Haga clic en "Registrarse";
2. Siga los pasos para completar el registro de la cuenta;
3. Iniciar sesión.

Nota:

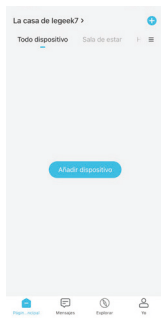
- Al registrar una nueva cuenta, elija la región en la que se encuentra y el código de país correcto. (Diferentes regiones registradas no pueden compartir la cámara).
- Por favor elija registrarse por correo electrónico.

Cómo Agregar una Cámara a la Aplicación

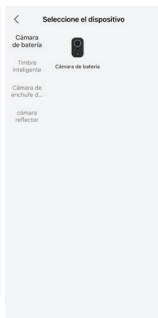
Vor Gebrauch:

1. Inserte la tarjeta Micro SD antes de encender, de lo contrario, no se podrá detectar la tarjeta SD.
2. Coloque la cámara y el teléfono inteligente a una distancia de 30 a 100 cm (1 a 3 pies) del enrutador para configurar Wi-Fi.
3. Asegúrese de que la cámara esté utilizando Wi-Fi de 2,4 GHz.

Pasos de Conexión Wi-Fi



Toque '+' para agregar dispositivo



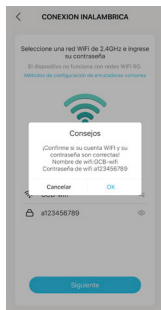
Seleccionar cámara de batería



Encender la cámara



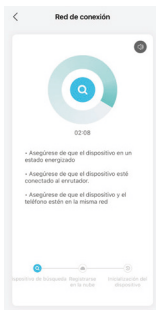
Reiniciar el dispositivo



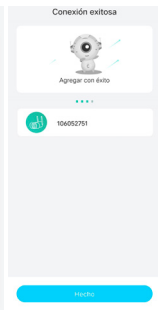
Ingrese la contraseña de Wi-Fi



Escanear código QR



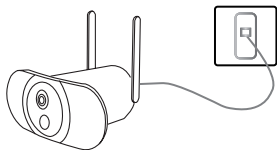
Esperar conexión



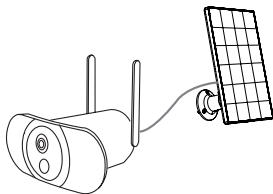
Dispositivo agregado

(Nota: si no se puede encender, conecte el adaptador de corriente DC 5V 2A para cargar la cámara durante 15 minutos primero)

Carga la Batería



Cargue la batería con el adaptador de corriente. (no incluido)



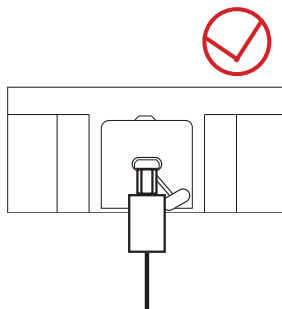
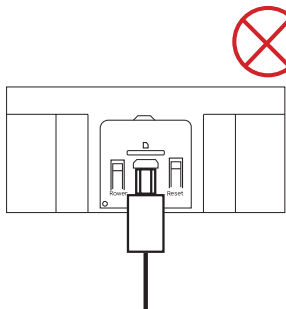
Cargue la batería con el panel solar ieGeek.

Indicador de Carga:

● LED Rojo: Cargando

● LED Azul: Completamente cargado

Presta atención a:



Para un mejor rendimiento resistente a la intemperie, mantenga siempre el puerto de carga USB cubierto con el tapón de goma después de cargar la batería. Cuando se conecta al panel solar, no necesita abrir la cubierta de goma por completo, solo abra la parte USB más pequeña de la cubierta de goma para conectar.

04 / Montaje de la Cámara con Reflector

ES

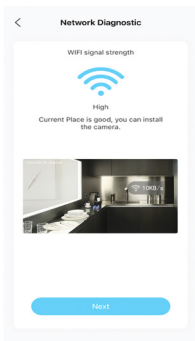
Encuentre un Buen Lugar de Montaje

Para encontrar un lugar para montar esta cámara con reflector, debe probar la intensidad de la señal.

1. Abra la aplicación ieGeek Cam, vaya a Guía de instalación > Diagnóstico de red.

2. Para probar la intensidad de la señal inalámbrica, lleve su cámara y teléfono al lugar donde desea montar la cámara.

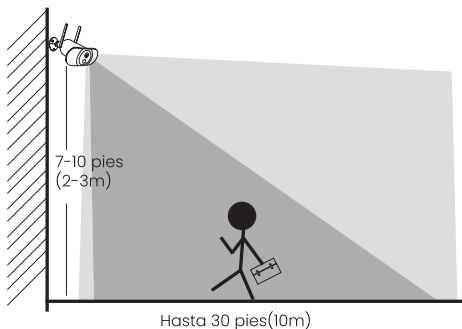
Mueva la cámara lo más cerca posible del enrutador si la señal inalámbrica es débil.



Seleccione Altura y Ubicación

Cuelgue la cámara ieGeek a una altura de 2 a 3 m (7 a 10 pies) sobre el suelo. Esta altura maximiza el rango de detección del sensor de movimiento de ieGeek Camera.

Evite colocar la cámara ieGeek bajo la luz solar directa.



Nota: si un objeto en movimiento se acerca verticalmente al sensor PIR, es posible que la cámara no detecte el movimiento.

- No dirija la cámara hacia ningún objeto con luces brillantes, como la luz del sol, luces de lámparas brillantes, etc.
- No coloque la cámara cerca de ninguna toma de corriente, incluidos los eventos de aire acondicionado, las salidas del humidificador, las ventilaciones de transferencia de calor de los proyectores, etc.
- No instale la cámara en lugares con viento fuerte.
- No oriente la cámara hacia un espejo.
- Mantenga la cámara a una distancia mínima de 1 metro de cualquier dispositivo inalámbrico, incluidos enrutadores Wi-Fi y teléfonos, para evitar interferencias inalámbricas.

05 / Notas Sobre el Sensor de Movimiento PIR

ES

Rango de Detección del Sensor PIR

El rango de detección PIR se puede personalizar para satisfacer sus necesidades específicas. Puede consultar la siguiente tabla para configurarlo en la configuración del dispositivo a través de la aplicación 'ieGeek Cam'.

Sensibilidad	Detection Distance (For moving and living objects)
Nivel 1-3 (Bajo)	Hasta 4-5 metros
Nivel 4-7 (Con)	Hasta 5-8 metros
Nivel 8-10 (Alto)	Hasta 8-10 metros

Nota: El rango de detección sería más amplio con una mayor sensibilidad, pero daría lugar a más falsas alarmas. Se recomienda configurar el nivel de sensibilidad en "Bajo" o "Medio" cuando instale la cámara en exteriores.

06 / FAQs

ES

Para preguntas frecuentes más detalladas, inicie sesión en la aplicación, busque en "Yo" - "Preguntas frecuentes" - "Ayuda y comentarios" - "Cámara con batería"

¿El dispositivo indica que está desconectado?

1. Verifique si el equipo está encendido y observe si la luz de trabajo del equipo está encendida normalmente.
2. Verifique si la red Wi-Fi está en buenas condiciones y reinicie el enrutador.
3. Si el dispositivo está ubicado lejos del enrutador, lo que resulta en la imposibilidad de obtener una buena señal de Wi-Fi, se recomienda mover el enrutador a un lugar más cercano o agregar un amplificador de Wi-Fi para mejorar la conexión Wi-Fi. Fi rendimiento de la casa.
4. Elimine la cámara de su cuenta ieGeek Cam y agréguela nuevamente después de reiniciar el dispositivo.

Compruebe si el firmware del dispositivo y el programa de aplicación son la última versión.

¿Actualizar el enrutador o la contraseña de Wi-Fi?

Elimine la cámara de su cuenta ieGeek Cam. Después de restablecer el dispositivo, use el nuevo Wi-Fi y la contraseña para agregarlo nuevamente.

¿No puedes reproducir videos históricos?

1. Verifique el estado de la tarjeta SD en "Configuración" para asegurarse de que la tarjeta SD se haya reconocido correctamente.
2. Vuelva a insertar la tarjeta SD.
3. En la aplicación, formatea la tarjeta SD.
4. Pruebe con otra tarjeta SD nueva.

¿Alarma pulsada con frecuencia?

1. En la aplicación, reduzca la sensibilidad de la alarma de detección de movimiento.
2. Compruebe si hay objetos que interfieran y activen el sensor PIR en el campo de visión del dispositivo, como la unidad exterior del aire acondicionado, la conducción de automóviles, el paso de peatones, etc. El ángulo del dispositivo se puede ajustar apropiadamente para evitar estos objetos fácilmente molestos
3. Active la "detección" y use el algoritmo humanoide para filtrar alarmas inútiles.

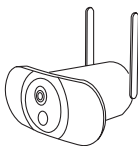
¿El teléfono no puede recibir el impulso de alarma?

1. Active todos los permisos de inserción de la aplicación "ieGeek Cam" en la configuración del sistema de su teléfono móvil.
2. Asegúrese de que la función de detección de movimiento del dispositivo se haya activado correctamente.
3. Reinicie el teléfono y borre el caché en los teléfonos Android.
4. Compruebe si la red es buena.

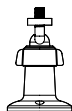
CATALOGO

01	Cosa c'è nella Scatola— — — — —	45
02	Panoramica della Fotocamera — — —	46
03	Configurazione della Fotocamera	
	Floodlight — — — — —	48
04	Montaggio della Videocamera	
	Floodlight — — — — —	51
05	Note sul Sensore di Movimento PIR— —	53
06	FAQs — — — — —	54

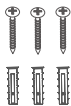
01 / Cosa c'è nella Scatola



Telecamera×1



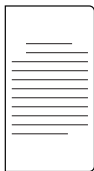
Supporto per
Fotocamera×1



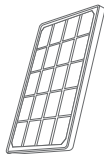
Confezione di Viti
per Fotocamera×1



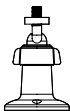
Cavo USB×1



Guida Rapida× 1



Pannello Solare×1

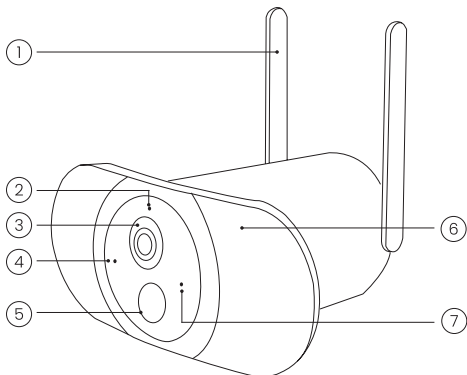


Montaggio su
Pannello Solare×1

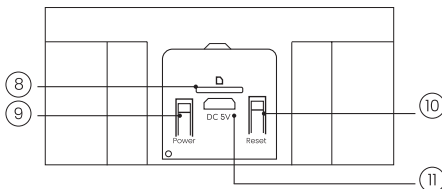


Pack of Solar
Panel Screws×1

02 / Panoramica della Fotocamera



- 1. Antenna
- 2. Microfono
- 3. Obiettivo
- 4. Spia di stato di Carica
- 5. Sensore di Movimento PIR
- 6. Proiettore
- 7. Indicatore di Stato di Lavoro



- 8. Slot per Scheda SD
- 9. Pulsante di Accensione
- 10. Pulsante di Ripristino
- 11. Porta di Ricarica USB

Tasto reset	Press and hold for 5s until hearing 'Boogu' to reset or restore to factory setting
Slot per Scheda SD	Supporta l'archiviazione su scheda SD locale (fino a 128G)
Spia di Stato di Lavoro	<ul style="list-style-type: none">● Rosso fisso: la rete è anormale● Rosso lampeggiante lento: in attesa della connessione Wi-Fi e inizia ad aggiungere dispositivi● Rosso lampeggiante rapido Wi-Fi: connessione Wi-Fi● Blu fisso: Wi-Fi connesso correttamente, la fotocamera funziona normalmente

03 / Configurazione della Fotocamera Floodlight

Scarica l'APP "ieGeek Cam"

Metodo 1: scarica l'APP "ieGeek Cam" da APP Store (iOS) o Google Play (Android);

Metodo 2: scansiona il codice QR dell'APP "ieGeek Cam" per scaricarlo.



Registra Account

I nuovi utenti devono registrarsi tramite e-mail. I passaggi concreti sono i seguenti:

1. Fare clic su "Registrati";
2. Seguire i passaggi per completare la registrazione dell'account;
3. Accedi.

Nota:

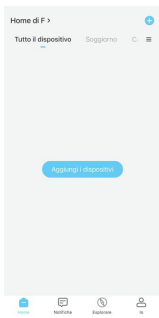
- Quando si registra un nuovo account, scegliere la regione in cui ci si trova effettivamente e correggere il prefisso internazionale. (Diverse regioni registrate non possono condividere la fotocamera.)
- Scegli di registrarti via e-mail.

Come Aggiungere una Fotocamera all'APP

Prima di usare:

1. Inserire la scheda Micro SD prima dell'accensione, altrimenti la scheda SD non può essere rilevata.
2. Posizionare la fotocamera e lo smartphone a 30-100 cm dal router per impostare il Wi-Fi.
3. Assicurati che la fotocamera stia utilizzando una connessione Wi-Fi a 2,4 GHz.

Passaggi per la Connessione Wi-Fi



Tocca "+" per aggiungere dispositivo



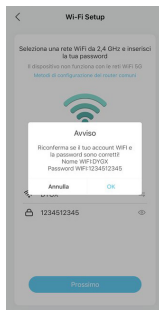
Seleziona Batteria Fotocamera



Accendere la fotocamera



Ripristina dispositivo



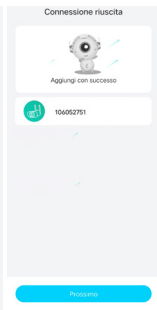
Immettere la password Wi-Fi



Scansiona il codice QR



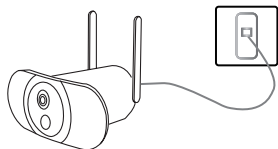
Attendi connessione



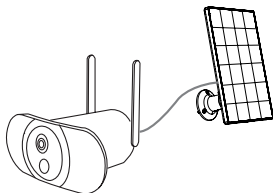
Dispositivo aggiunto

(Nota: se non può essere acceso, collegare l'adattatore di alimentazione DC 5V 2A per caricare prima la fotocamera per 15 minuti)

Caricare la Batteria



Caricare la batteria con un adattatore di alimentazione. (non incluso)



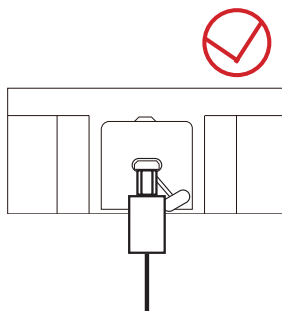
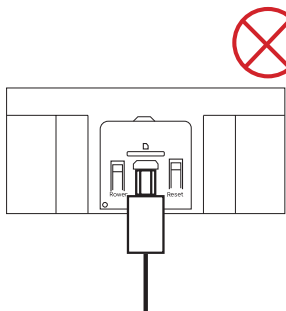
Carica la batteria con il pannello solare ieGeek.

Indicatore di Carica:

● LED Rosso: carica

● LED Blu: completamente carico

Presta attenzione a:



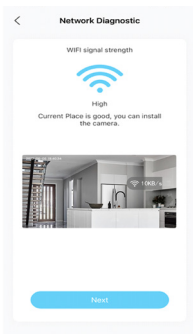
Per una migliore resistenza alle intemperie, tieni sempre la porta di ricarica USB coperta con il tappo di gomma dopo aver caricato la batteria.
Quando si effettua il collegamento al pannello solare, non è necessario aprire completamente il coperchio in gomma, basta aprire la parte USB più piccola del coperchio in gomma per connettersi.

04 / Montaggio della Videocamera Floodlight

Trova un Buon Punto di Montaggio

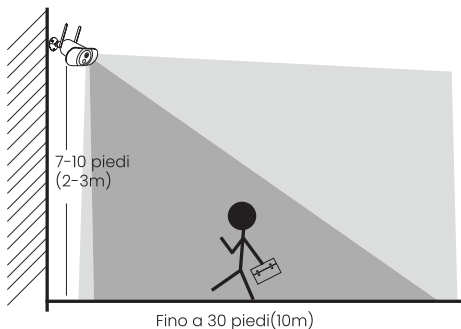
Per trovare un punto in cui montare questa telecamera con riflettore, devi testare la potenza del segnale.

1. Apri l'app ieGeek Cam, vai alla Guida all'installazione > Diagnostica di rete.
2. Per testare la potenza del segnale wireless, porta la fotocamera e il telefono nel punto in cui desideri montare la fotocamera.
3. Spostare la telecamera il più vicino possibile al router se la potenza del segnale wireless è scarsa.



Seleziona Altezza e Posizione

Appendere la fotocamera ieGeek a 7-10 piedi (2-3 m) dal suolo. Questa altezza massimizza il raggio di rilevamento del sensore di movimento di ieGeek Camera. Evitare di posizionare la fotocamera ieGeek alla luce diretta del sole.



Nota: se un oggetto in movimento si avvicina al sensore PIR verticalmente, la telecamera potrebbe non rilevare il movimento.

- Non rivolgere la fotocamera verso oggetti con luci intense, inclusi luce solare, luci luminose di lampade, ecc.
- Non posizionare la fotocamera vicino a prese, inclusi gli eventi di condizionamento dell'aria, le prese dell'umidificatore, le prese d'aria di trasferimento del calore dei proiettori, ecc.
- Non installare la telecamera in luoghi con vento forte.
- Non rivolgere la fotocamera verso uno specchio.
- Tenere la fotocamera ad almeno 1 metro di distanza da qualsiasi dispositivo wireless, inclusi router Wi-Fi e telefoni, per evitare interferenze wireless.

05 / Note sul Sensore di Movimento PIR

Intervallo di Rilevamento del Sensore PIR

Il campo di rilevamento PIR può essere personalizzato per soddisfare le vostre esigenze specifiche. Puoi fare riferimento alla tabella seguente per configurarlo nelle Impostazioni del dispositivo tramite l'app "ieGeek Cam".

Sensibilità	Distanza di rilevamento (Per oggetti in movimento e viventi)
Livello 1-3 (basso)	Fino a 4-5 metri
Livello 4-7 (con)	Fino a 5-8 metri
Livello 8-10 (alto)	Fino a 8-10 metri

Nota: il raggio di rilevamento sarebbe più ampio con una maggiore sensibilità, ma porterebbe a più falsi allarmi. Si consiglia di impostare il livello di sensibilità su "Basso" o "Medio" quando si installa la telecamera all'esterno.

06 / FAQs

Per domande frequenti più dettagliate, accedi all'APP, cerca "Io"-FAQ-"Aiuto e feedback"-Fotocamera batteria"

Il dispositivo richiede offline?

1. Controllare se l'apparecchiatura è accesa e osservare se la luce di lavoro dell'apparecchiatura è accesa normalmente.
2. Verificare se la rete Wi-Fi è in buone condizioni e riavviare il router.
3. Se il dispositivo si trova lontano dal router, il che comporta l'impossibilità di ottenere un buon segnale Wi-Fi, si consiglia di spostare il router in un luogo più vicino o aggiungere un amplificatore Wi-Fi per migliorare il Wi-Fi Fi prestazioni della casa.
4. Elimina la fotocamera dal tuo account ieGeek Cam e aggiungila di nuovo dopo aver ripristinato il dispositivo.

Verificare se il firmware del dispositivo e il programma applicativo sono la versione più recente.

Aggiornare la password del router o del Wi-Fi?

Elimina la fotocamera dal tuo account ieGeek Cam. Dopo aver ripristinato il dispositivo, utilizzare il nuovo Wi-Fi e la nuova password per aggiungerlo di nuovo.

Non riesci a riprodurre il video storico?

1. Verificare lo stato della scheda SD in "Impostazioni" per assicurarsi che la scheda SD sia stata riconosciuta correttamente.
2. Reinserrire la scheda SD.
3. Nell'applicazione, formattare la scheda SD.
4. Prova un'altra nuova scheda SD.

Allarme premuto frequentemente?

1. Nell'app, ridurre la sensibilità dell'allarme di rilevamento del movimento.
2. Verificare se sono presenti oggetti che interferiscono con e attivano il sensore PIR nel campo visivo del dispositivo, come l'unità esterna del condizionatore d'aria, la guida di automobili, il passaggio di pedoni, ecc. È possibile regolare l'angolazione del dispositivo in modo appropriato per evitare questi oggetti facilmente disturbanti
3. Attiva il "rilevamento" e usa l'algoritmo umanoide per filtrare gli allarmi inutili.

Il telefono non può ricevere il push dell'allarme?

1. Attiva tutte le autorizzazioni push dell'applicazione "ieGeek Cam" nelle impostazioni di sistema del tuo cellulare.
2. Assicurarsi che la funzione di rilevamento del movimento del dispositivo sia attivata correttamente.
3. Riavvia il telefono e svuota la cache sui telefoni Android.
4. Verificare se la rete è buona.

FCC Statement

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 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.

Responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example-use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment 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.

FCC Radiation Exposure Statement:

The equipment complies with FCC Radiation exposure limits set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

(FCC ID:2AZL7-ZS-GX1S)