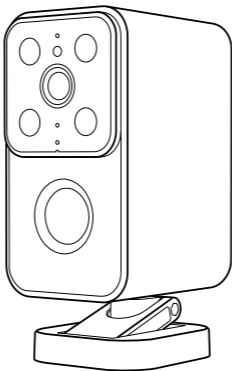




Wire-free Battery Camera

USER MANUAL



Sales Email: service@iegeek.com



Validate your warranty within 7 days and get 2-year extended warranty on your ieGeek security products.



Email: service@iegeek.com



EN: Scan the QR code to get the latest version of the PDF manual

DE: Scannen Sie den Code, um die neueste Version des PDF-Handbuchs zu erhalten

IT: Scansiona il codice per ottenere l'ultima versione del manuale PDF

ES: Escanea el código para obtener la última versión del manual en PDF

FR: Scannez le code pour obtenir la dernière version du manuel PDF

Technical Support

If you need help, please contact ieGeek before returning your product. Most questions can be answered through our online support center at : www.iegeek.com or our after-sale mailbox at: service@iegeek.com.

Technische Unterstützung

Wenn Sie Hilfe brauchen, kontaktieren Sie bitte ieGeek Support Team zuerst, bevor Sie Ihre Bestellung zurücksenden. Meiste Fragen Oder Probleme können von unserem Online Support Center beantwortet und gelöst werden: www.iegeek.com, Oder unserer Postfach nach dem Verkauf: service@iegeek.com.

Support Technique

Si vous avez besoin d'aide veuillez contacter ieGeek avant de retourner votre produit. La plupart des questions peuvent être répondues via notre centre de support en ligne à l'adresse : www.iegeek.com, ou la boîte aux lettres après-vente à l'adresse: service@iegeek.com.

Assistenza Tecnica

Se avete bisogno di aiuto, le chiediamo gentilmente di contattare ieGeek prima di restituire il prodotto. La maggior parte delle domande può essere risolta tramite il nostro centro di assistenza online all'indirizzo www.iegeek.com o la casella di posta post-vendita all'indirizzo service@iegeek.com.

Soporte Técnico

Si necesita ayuda, comuníquese con ieGeek antes de devolver su producto. La mayoría de las preguntas se pueden responder a través de nuestro centro de soporte en línea en www.iegeek.com o el buzón de postventa en service@iegeek.com.

Please read this manual thoroughly before using this wireless security camera. If you have any issues, please email your order number and the problem TO our mailbox: service@iegeek.com. Receiving your message, we will provide a fast solution in 24 hours.

Warning Tip:

- Before connecting this camera to the WiFi, please ensure the Wi-Fi signal strength is to be over than 75% to keep good Wi-Fi signal.
- This wireless camera supports events recording when Wi-Fi disconnected.

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 in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- 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: 2AYZFS1)

CONTENTS

ENGLISH----- 01-10

FRANÇAIS -----12-21

DEUTSCH-----23-33

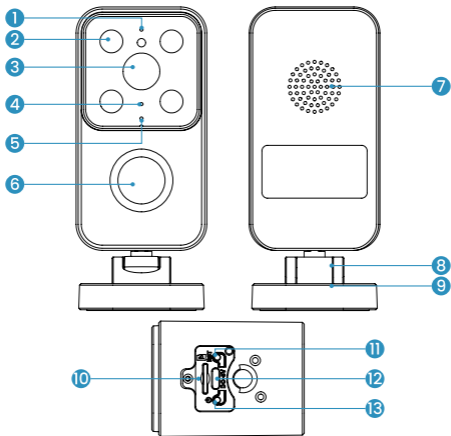
ESPAÑOL ----- 35-45

ITALIANO -----47-57

ENGLISH

01	Camera Introduction -----	1
02	APP Download and Account Registration-----	3
03	How to Add a Camera to APP -	4
04	Quick Installation Guide -----	6
05	Notes on PIR Motion Sensor ---	8
06	FAQs -----	9

01 / Camera Introduction



1	Working Status Indicator	2	Spotlight + Infrared Combination Light
3	Lens	4	Microphone
5	Charging Indicator	6	PIR
7	Speaker	8	Folding Stand
9	Bracket Mount Port	10	SD Card Slot
11	Reset Button	12	Charging Port
13	Power Button		

Power Button	Press and hold for 5s for power on/off the camera
Reset	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)
Charging Indicator	Red means charging, blue means fully charged
Working Status Indicator	Solid on red: Network is abnormal
	Slow flickering red: Waiting Wi-Fi connection and start adding devices
	Fast flickering red: Wi-Fi connecting
	Solid on blue: Wi-Fi connected successfully, the camera running normally

Note: Please plug in DC 5V 2A power adapter (Not Included) to fully charge the camera before use.

Charging Indicator

Red LED: Charging

Blue LED: Fully Charged

02/APP Download and Account Registration

Download 'ieGeek Cam' APP

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

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



Tips: Please turn on 2 below permissions while using this APP for the first time.

- Allow 'ieGeek Cam' APP to access mobile cellular data and wireless LAN or it will fail to add IP camera.
- Allow 'ieGeek Cam' APP to receive pushed message or the phone will not receive alarm push when motion detection or audible alarm is triggered.

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:

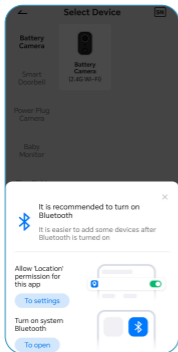
- When registering a new account, please choose the region which you are actually in and correct country code. (Different registered regions can't share the camera.)
- Please choose to register by e-mail. Please choose to register by e-mail.

03/How to Add a Camera to APP

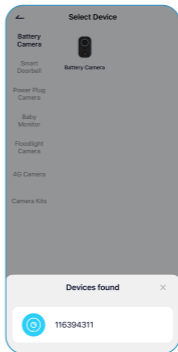
Before Using:

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.

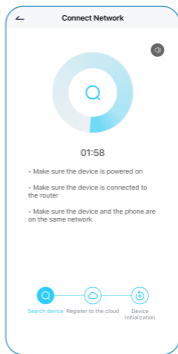
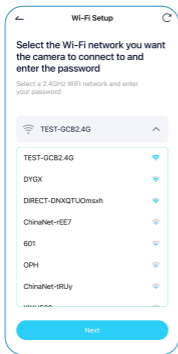
Method 1: Bluetooth Setup(RECOMMENDED)



1. On the Homepage, tap "Add" or "+" in the upper right corner, tap "Add Device".



2. If the Bluetooth and WiFi of cellphone doesn't turn on, the app will show a pop-up, please allow it to turn on Bluetooth.



3. After Bluetooth and WiFi turns on, the app will automatically search for devices that are on and not bound. Select the device you want to connect in the search list.

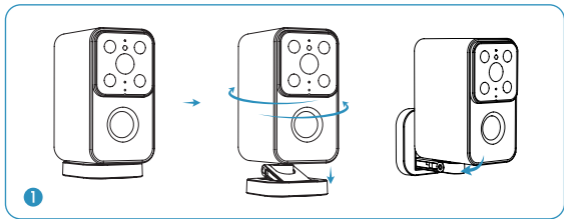
Method 2: WiFi connection

1. Tap '+' to Add Device
2. Select Battery Camera
3. Input Wi-Fi Password
4. Scan QR Code
5. Power on Camera
6. Reset Device
7. Wait for Connection
8. Device Added

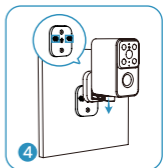
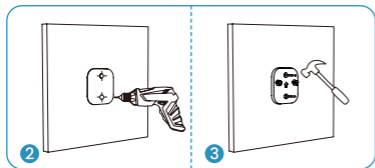
(**Note:** If it can't be powered on, please plug in DC 5V 2A power adapter to charge the camera for 15min first)

04/Quick Installation Guide

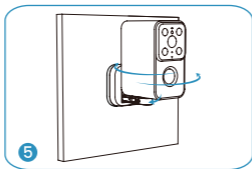
1.Pull down the bottom bracket of the camera and adjust it to the appropriate angle.(The camera/base can be rotated.)



2.Past the positioning sticker on the wall,then drill holes as indicated.
3.Secure the base bracket with screws in the indicated direction.
4.Align the hole of the camera base with the base on the wall,and hang it from top to bottom. (As shown in the figure below.)



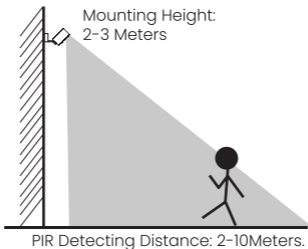
5.Adjust the camera to the appropriate monitoring position.



Note: The camera base should completely overlap the base on the wall.

- Use the camera waterproof plug for better weatherproof performance when you install the camera outdoors.
- Install the camera 2-3 meters (7-10 ft) above ground. The detection range of the motion sensor would be maximized at such a height.
- For effective motion detection, please install the camera angularly.

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



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 2-5 meters
Level 4-7 (Med)	Up to 5-8 meters
Level 8-10 (High)	Up to 8-10 meters

Important Notes on Reducing False Alarms

- 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 conditioner vents, 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 WiFi routers and phones in order to avoid wireless interference.

06/FAQs

For more detailed FAQs, please log in to the APP, search in "Me"- "FAQ"- "Help Document"- "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. Confirm that the current location has good wifi coverage and the network is stable, make sure that the wifi signal is above 75%;
3. You can try to use the third-party wifi analysis tool "wifi analyzer" to analyze the current wifi signal coverage and interference status. If the coverage is poor and the interference is large, it is recommended to replace the camera installation position or adjust the router position or use a second-stage router;
4. Avoid using wifi extenders.

Update router or Wi-Fi password?

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

My camera fails to connect Wi-Fi?

1. Please make sure the Wi-Fi the camera connected is 2.4GHz.
2. Make sure the password correction of the Wi-Fi. (Note: the password of the WiFi cannot include single quote, underline, space and virgule (/).
3. Once the devices that your router connected excess the its max limit numbers, other devices will cannot connect the router.
4. Make sure the QR code on the phone screen is normal and the distance between the phone and the camera lens is 10-15cm (3.9-5.9inch) during the scanning process.
5. If the camera cannot connect the Wi-Fi, please try to re-download the APP, reset the camera and restart the router, and then add the camera again.
6. If you tried all steps, but still no luck, please message your order and problem to service@iegeek.com.

Fast power consumption?

1. In the case of poor wifi coverage (such as signal is below 75%),which will increase power consumption;
2. The PIR trigger frequency is high,and the power consumption will increase when infrared light/white light is on at night;
3. The mobile phone often accesses the camera remotely, which will increase the power consumption;
4. For the first use,it's recommended to use the power to 10%,and then charge it to 100%, which is helpful for the health of the lithium battery.

Camera not detecting movement?

1. In the case of unstable network,the message may not be pushed in time after the PIR is triggered.In this case, you can first confirm the network status and remove the camera to verify and confirm in an environment with good network coverage;
2. Inappropriate installation position will result in PIR not triggering and not detecting. If the position is too high, the object is too far away, or the object is too small, the camera will not trigger, try to adjust the installation position according to the trigger requirements for many times.

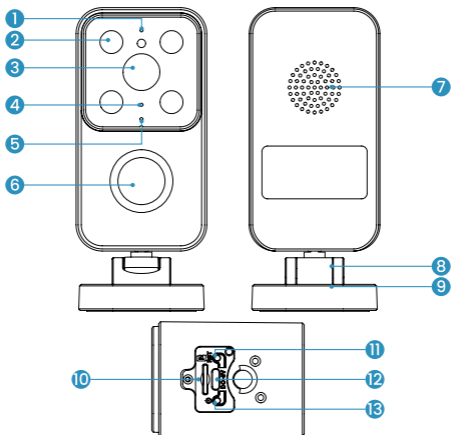
SD card not recognized?

1. Support capacity is 16-128GB micro SD card;
2. Before use, make sure to format the micro SD card as FAT32 or exFAT file system on the computer, then insert it into the camera, and finally perform the format memory card operation on the camera again;
3. If the micro SD card is not recognized during use, it is generally a quality problem of the micro SD card, and it is necessary to replace the memory card with more stable reading and writing.

FRANÇAIS

- 01** Introduction du Produit ----- 12
- 02** Ajoutez la Camera à
L'applicatlon ----- 14
- 03** Comment ajouter la caméra à
l'application ----- 15
- 04** Guide d'installation rapide ---- 17
- 05** Remarques sur le Capteur de
Mouvement PIR ----- 19
- 06** FAQs ----- 20

01 / Introduction du Produit



1	Indicateur D'état	2	Lumière Combinée LED+IR
3	Objectif	4	Microphone
5	Indicateur de Charge	6	PIR
7	Haut-Parleur	8	Socle Pliant
9	Ports de Montage du Support	10	Fente Pour Carte SD
11	Bouton de Réinitialisation	12	Port de Charge
13	Bouton D'alimentation		

Bouton d'alimentation	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 5 secondes pour allumer/éteindre la caméra
Bouton de réinitialisation	Appuyez et maintenez enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à entendre « boogu » pour réinitialiser ou restaurer les paramètres d'usine
Fente pour carte SD	Prise en charge du stockage local sur carte SD (jusqu'à 128G)
Indicateur de charge	Le rouge signifie que la charge est en cours, le bleu signifie que la charge est terminée
Voyant d'état de fonctionnement	Voyant rouge continue allumée: réseau de caméras anormal
	Le voyant rouge clignote lentement: en attente d'une connexion
	Voyant rouge à clignotement rapide : connexion Wi-Fi en cours
	Voyant bleu constante: la caméra fonctionne normalement

Note: Veuillez brancher l'adaptateur électrique DC 5V 2A pour charger complètement l'appareil photo avant de l'utiliser.

Indicateur de charge

LED rouge: Chargement

Voyant bleu: Chargement complet

02/Ajoutez la Camera à L'application

Télécharger l'application "ieGeek Cam"

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

Méthode 2: Scannez le code QR de l'application « ieGeek Cam » pour le télécharger.



Conseils: veuillez activer les 2 autorisations ci-dessous lorsque vous utilisez cette application pour la première fois.

- Autorisez l'application 'ieGeek Cam' à accéder aux données cellulaires mobiles et au réseau local sans fil, sinon elle ne parviendra pas à ajouter la caméra IP.
- Autorisez l'application 'ieGeek Cam' à recevoir un message poussé ou le téléphone ne recevra pas d'alarme lorsque la détection de mouvement ou l'alarme sonore est déclenchée.

Ouvrir un Compte

Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par courrier électronique:

1. Cliquez sur "Enregistrer";
2. Suivez les étapes pour terminer l'enregistrement de votre compte;
3. Enregistrez-vous.

Conseils:

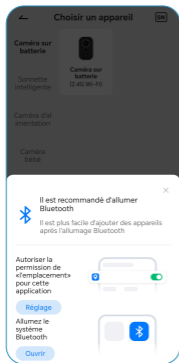
- Veuillez utiliser la bonne adresse électronique;
- Veuillez sélectionner le bon code pays;
- Lors de l'enregistrement d'un nouveau compte, veuillez sélectionner la région où vous vous trouvez réellement. (Les différentes régions d'enregistrement ne peuvent pas partager la camera).

03/Comment ajouter la caméra à l'application

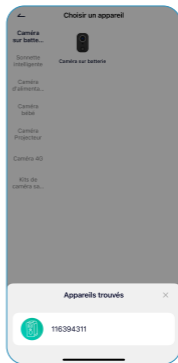
Avant d'utiliser:

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 a 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.

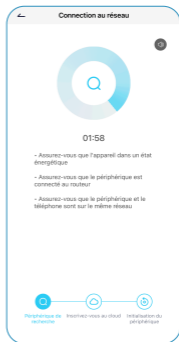
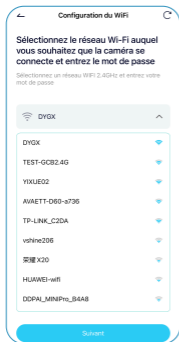
Méthode 1 : Configuration Bluetooth (RECOMMANDÉE)



1. Sur la page d'accueil, appuyez sur "Ajouter" ou "+" dans le coin supérieur droit, appuyez sur "Ajouter un appareil".



2. Si le Bluetooth and WiFi du téléphone portable ne s'allume pas, l'application affichera une fenêtre contextuelle, veuillez lui permettre d'activer le Bluetooth.



3. Une fois le Bluetooth and WiFi activé, l'application recherchera automatiquement les appareils allumés et non liés. Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez connecter dans la liste de recherche.

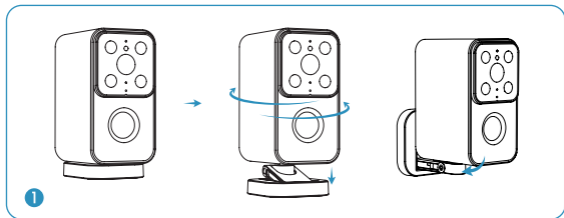
Méthode 2 : Scanner le code pour se connecter

1. Appuyez sur '+' pour ajouter un appareil
2. Sélectionner la batterie de l'appareil photo
3. Allumer la caméra
4. Réinitialiser l'appareil
5. Saisir le mot de passe Wi-Fi
6. Scanner le code QR
7. Attendre la connexion
8. 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)

04/ Guide d'installation rapide

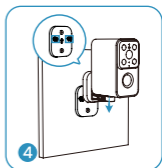
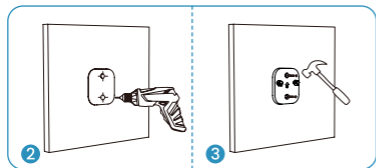
1. Tirer vers le bas le support inférieur de l'appareil photo et l'ajuster à l'angle approprié (l'appareil photo/le support peuvent être tournés).



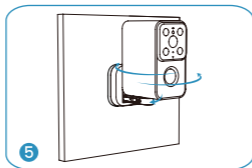
2. Placer l'autocollant de positionnement sur le mur et percer les trous conformément à l'autocollant d'instruction (comme indiqué sur l'image).

3. Fixer le support de base avec des vis dans le sens indiqué.

4. Alignez les trous de la base de l'appareil photo sur la base du mur et accrochez-le de haut en bas (comme indiqué dans l'image ci-dessous).



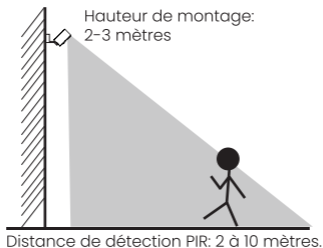
5. régler la caméra sur la position de surveillance appropriée.



Remarque : la base de la caméra doit se superposer complètement à la base du mur.

- Utilisez la coque de la caméra pour une meilleure résistance aux intempéries lorsque vous installez la caméra à l'extérieur.
- Veuillez installer la caméra à 2-3 mètres (7-10 pieds) au-dessus du sol. Cette hauteur maximise la portée de détection du détecteur de mouvement.
- Pour une détection efficace des mouvements, veuillez installer la caméra de manière angulaire.

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



05/Remarques sur le Capteur de Mouvement PIR

Distance de détection du capteur PIR

Les paramètres de détection PIR peuvent être personnalisés selon vos besoins spécifiques.

Vous pouvez vous référer au tableau suivant pour les configurer dans Paramètres d'appareil sur l'application ieGeek Cam.

Sensibilité	Distance de détection (Pour les choses en mouvement et vivantes)
Niveau 1-3 (Faible)	Jusqu'à 2-5 mètres
Niveau 4-7 (Moyenne)	Jusqu'à 5-8 mètres
Niveau 8-10 (Élevée)	Jusqu'à 8-10 mètres

Remarques Importantes pour la Réduction de Fausses Alarmes

- N'installez pas la caméra face à des objets avec des lumières vives, y compris le soleil, les lampes lumineuses, etc.
- Ne placez pas la caméra trop près d'un endroit à forte circulation. Sur la base de nos nombreux tests, la distance recommandée entre la caméra et le véhicule est de 16 mètres (52 pieds).
- Ne placez pas la caméra près d'une prise de courant, y compris les bouches de climatisation, les bouches d'humidification, les bouches de transfert de chaleur des projecteurs, etc.
- N'installez pas la caméra là où il y a du vent fort.
- N'installez pas la caméra face au miroir.
- Gardez la caméra à au moins 1 mètre de tout appareil sans fil, y compris les routeurs WiFi et les téléphones afin d'éviter les interférences sans fil.

06/FAQs

Pour des FAQ plus détaillées, veuillez-vous connecter à l'application "Mon compte"- "FAQ"- "Caméra sur batterie".

L'appareil est-il hors ligne ?

1. Vérifiez si l'appareil est sous tension, observez si la lumière de fonctionnement de l'appareil est allumée normalement.
2. Confirmez que l'emplacement actuel a une bonne couverture wifi et que le réseau est stable, assurez-vous que le signal wifi est supérieur à 75 %.
3. Vous pouvez essayer d'utiliser l'outil d'analyse Wi-Fi tiers "analyseur" pour analyser la couverture actuelle du signal Wi-Fi et l'état des interférences. Si la couverture est mauvaise et que les interférences sont importantes, il est recommandé de remplacer la position d'installation de la caméra ou d'ajuster le routeur position ou utilisez un routeur de deuxième étage.
4. Évitez d'utiliser des extensions Wi-Fi.

Mettre à jour le mot de passe de votre routeur ou de votre WIFI ?

Retirez la caméra de votre compte ieGeek Cam, réinitialisez l'appareil, puis réajoutez-le en utilisant le nouveau WIFI ou mot de passe.

Ma caméra ne parvient pas à se connecter au Wi-Fi ?

1. Veuillez vous assurer que le Wi-Fi auquel la caméra est connectée est de 2,4 GHz.
2. Assurez-vous de la correction du mot de passe du Wi-Fi.
(Remarque: le mot de passe du WiFi ne peut pas inclure de guillemet simple, de soulignement, d'espace et de virgule (/).
3. Une fois que les appareils que votre routeur a connectés dépassent ses limites maximales, les autres appareils ne peuvent pas se connecter au routeur.
4. Assurez-vous que le code QR sur l'écran du téléphone est normal et que la distance entre le téléphone et l'objectif de l'appareil photo est de 10 à 15 cm (3,9 à 5,9 pouces) pendant le processus de numérisation.
5. Si la caméra ne parvient pas à se connecter au Wi-Fi, essayez de télécharger à nouveau l'APR, réinitialisez la caméra et redémarrez le routeur, puis ajoutez à nouveau la caméra.

6. Si vous avez essayé toutes les étapes, mais toujours pas de chance, veuillez envoyer votre commande et votre problème à service@iegeek.com.

Consommation d'énergie rapide?

1. En cas de mauvaise couverture Wi-Fi (par exemple, si le signal est inférieur à 75 %), ce qui augmentera la consommation d'énergie
2. La fréquence de déclenchement PIR est élevée et la consommation d'énergie augmentera lorsque la lumière infrarouge/lumière blanche est allumée la nuit
3. Le téléphone portable accède souvent à distance à l'appareil photo, ce qui augmentera la consommation d'énergie
4. Pour la première utilisation, il est recommandé d'utiliser la puissance à 10 %, puis de la charger à 100 %, ce qui est utile pour la santé de la batterie au lithium

La caméra ne détecte pas?

1. Dans le cas d'un réseau instable, le message peut ne pas être poussé à temps après le déclenchement du PIR. Dans ce cas, vous pouvez d'abord confirmer l'état du réseau et retirer la caméra pour vérifier et confirmer dans un environnement avec une bonne couverture réseau.
2. Une position d'installation inappropriée entraînera le non-déclenchement et la non-détection du PIR. Si la position est trop élevée, l'objet est trop éloigné ou l'objet est trop petit, la caméra ne se déclenchera pas, essayez d'ajuster la position d'installation en fonction du déclencheur exigences à plusieurs reprises.

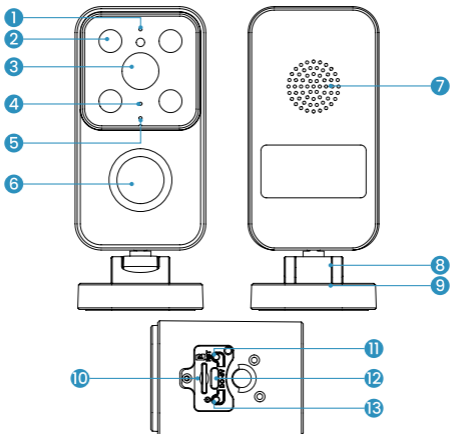
Carte SD non reconnue?

1. La capacité de prise en charge est de 16 ~ 128 Go de carte sd
2. Avant utilisation, assurez-vous de formater la carte TF en tant que système de fichiers FAT32 ou exFAT sur l'ordinateur, puis insérez-la dans l'appareil photo, et enfin effectuez à nouveau l'opération de formatage de la carte mémoire sur l'appareil photo
3. Si la carte sd n'est pas reconnue pendant l'utilisation, il s'agit généralement d'un problème de qualité de la carte sd, et il est nécessaire de remplacer la carte mémoire par une lecture et une écriture plus stables.

DEUTSCH

01	Kamera Einführung -----	23
	APP-Installation und	
02	Kontoregistrierung-----	25
03	So fügen Sie der APP	
	eine Kamera Hinzu-----	26
04	Kurzanleitung zur Installation-	28
05	Hinweise zum	
	PIR-Bewegungssensor -----	30
06	FAQs -----	31

01 / Kamera Einführung



1	Statusanzeige	2	LED+IR-Kombileuchte
3	Objektiv	4	Mikrofon
5	Ladekontrollleuchte	6	PIR
7	Lautsprecher	8	Klappbarer Ständer
9	Ständerbefestigungsanschlüsse	10	SD-Kartensteckplatz
11	Reset-Taste	12	Ladeanschluss
13	Einschalttaste		

Kraftschlüssel	Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera ein- und auszuschalten
Reset-Taste	Halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt, bis Sie "Boogu" hören, um die Werkseinstellungen zurückzusetzen oder wiederherzustellen.
SD-Kartensteckplatz	Unterstützt lokalen SD-Kartenspeicher (bis zu 128G)
Ladeanzeige	rojo bedeutet Aufladen, azul bedeutet voll aufgeladen
Betriebsstatusleuchte	Leuchtet auf Rot Netzwerk ist abnormal
	Langsam flackerndes Rot: Warten auf Wi-Fi-Verbindung und Hinzufügen von Geräten
	Flackert schnell rot: Wi-Fi-Verbindung
	Leuchtet blau: Wi-Fi erfolgreich verbunden, die Kamera läuft normal

Hinweis: Bitte schließen Sie vor der Verwendung ein DC 5V 2A Netzteil an, um die Kamera vollständig aufzuladen.

Ladeanzeige

Rote LED: Wird geladen

Blaue LED: Vollständig aufgeladen

02/APP-Installation und Kontoregistrierung

Laden Sie die 'ieGeek'-App herunter

Methode 1: Laden Sie die CloudEdge und ieGeek Cam App aus dem APP Store (iOS) Oder Google Play (Android) herunter.

Methode 2: Scannen Sie den APP-QR-Code "ieGeek", um ihn herunterzuladen.



Tipps: Bitte aktivieren Sie 2 unter den Berechtigungen, wenn Sie diese APP zum ersten Mal verwenden.

- Ermöglichen Sie der ieGeek Cam APP, auf mobile Mobilfunkdaten und WLAN zuzugreifen, da sonst keine IP-Kamera hinzugefügt werden kann.
- Lassen Sie die ieGeek Cam APP eine Push-Nachricht empfangen, Oder das Telefon erhält keinen Alarm-Push, wenn eine Bewegungserkennung Oder ein akustischer Alarm ausgelöst wird.

Konto Registrieren

Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par courrier électronique:

1. Klicken Sie auf "Registrieren".
2. Befolgen Sie die Schritte, um die Registrierung des Kontos abzuschließen.
3. Melden Sie sich an.

Hinweis:

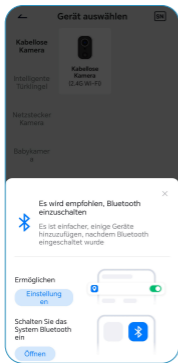
- Wenn Sie ein neues Konto registrieren, wählen Sie bitte die Region aus, in der Sie sich tatsächlich befinden, und korrigieren Sie den Ländercode. (Verschiedene registrierte Regionen können die Kamera nicht gemeinsam nutzen.)
- Bitte wählen Sie die Registrierung per E-Mail.

03/so fügen Sie der APP eine Kamera hinzu

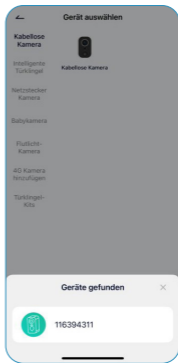
Vor Gebrauch:

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.

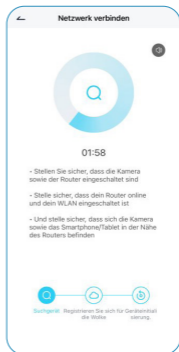
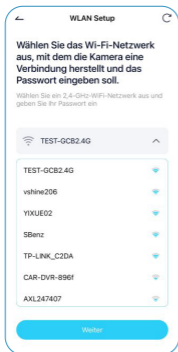
Methode 1: Bluetooth-Setup (EMPFOHLEN)



1. Tippen Sie auf der Startseite oben rechts auf „Hinzufügen“ oder „+“. Tippen Sie auf „Gerät hinzufügen“.



2. Wenn sich das Bluetooth des Mobiltelefons nicht einschalten lässt, zeigt die App ein Popup an. Bitte lassen Sie zu, dass Bluetooth aktiviert wird.



3. Nach dem Einschalten von Bluetooth sucht die App automatisch nach Geräten die eingeschaltet und nicht gebunden sind. Wählen Sie das Gerät aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten die Suchliste.

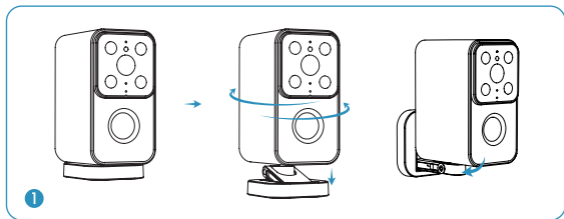
Methode 2: WiFi Verbindung

1. Tippen Sie auf "+" um Gerät hinzuzufügen
2. Wählen Sie Batterie-kamera
3. Kamera einschalten
4. Rückstelleinrichtung
5. Geben Sie das WLAN-Passwort ein
6. QR-Code scannen
7. Auf verbindung warten
8. Gerät hinzugefügt

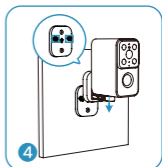
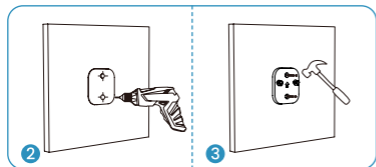
(**Hinweis:** Wenn es nicht eingeschaltet werden kann, schließen Sie bitte das DC 5V 2A-Netzteil an, um die Kamera zuerst 15 Minuten lang aufzuladen.)

04/Kurzanleitung zur Installation

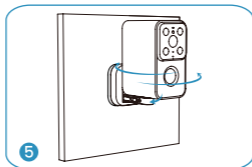
1. Ziehen Sie die untere Halterung der Kamera nach unten und stellen Sie sie auf den entsprechenden Winkel ein. (Die Kamera/Basis kann gedreht werden.)



2. Kleben Sie den Positionierungsaufkleber an die Wand und bohren Sie dann die Löcher wie angegeben.
3. Befestigen Sie die Basishalterung mit Schrauben in der angegebenen Richtung.
4. Richten Sie das Loch der Kamerabasis mit der Basis an der Wand aus und hängen Sie sie von oben nach unten auf. (Wie in der Abbildung unten gezeigt.)



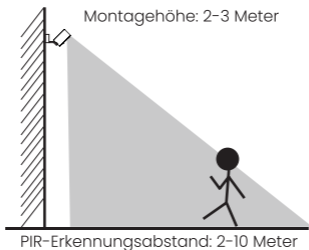
5. Stellen Sie die Kamera auf die entsprechende Überwachungsposition ein.



Hinweis: Der Kamerasockel sollte den Sockel an der Wand vollständig überlappen.

- Verwenden Sie das Kamera-Skin für eine bessere Wetterfestigkeit, wenn Sie die Kamera im Freien installieren.
- Installieren Sie die Kamera 2–3 Meter (7–10 Fuß) über dem Boden. Bei einer solchen Höhe wäre der Erfassungsbereich des Bewegungssensors maximiert.
- Für eine effektive Bewegungserkennung installieren Sie die Kamera bitte schräg. PIR sensor vertically, the camera may fail to detect motion.

HINWEIS: Wenn sich ein sich bewegendes Objekt dem nähert PIR-Sensor vertikal, erkennt die Kamera möglicherweise keine Bewegung.



05/Hinweise zum PIR-Bewegungssensor

Erfassungsbereich des PIR-Sensors

Sie können den PIR-Erfassungsbereich nach Ihren spezifischen Bedürfnisse anpassen. Sie können der folgenden Tabelle entnehmen, um die Kamera in den Geräteeinstellungen fiber ieGeek Cam App einzurichten.

Empfindlichkeit	Reichweite (für lebende und bewegende Objekte)
Stufe 1-3 (Hoch)	bis zu 2-5 Meter
Stufe 4-7 (Mittel)	bis zu 5-8 Meter
Stufe 8-10 (Niedrig)	bis zu 8-10 Meter

Wichtige Hinweise zur Reduzierung von Fehlalarmen

- Richten Sie die Kamera nicht auf Objekte mit hellem Licht, einschließlich Sonnenschein, helles Lampenlicht usw.
- Stellen Sie die Kamera nicht in der Nähe von Steckdosen auf, einschließlich der Lüftungsöffnungen von Klimaanlage, Luftbefeuchtern, 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 WLAN-Routern und Telefonen, um drahtlose Interferenzen zu vermeiden.

06/FAQs

Für detailliertere FAQs melden Sie sich bitte bei der APP an und suchen Sie unter "Ich" - "FAQ" - "Hilfedokument" - "Batteriekamera"

Das Gerät fordert offline auf?

1. Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist, und beobachten Sie, ob das Arbeitslicht des Geräts normal eingeschaltet ist.
2. Bestätigen Sie, dass der aktuelle Standort über eine gute WLAN-Abdeckung verfügt und das Netzwerk stabil ist. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Signal über 75 % liegt.
3. Sie können versuchen, das WLAN-Analysetool „wifi analyzer“ eines Drittanbieters zu verwenden, um die aktuelle WLAN-Signalabdeckung und den Interferenzstatus zu analysieren. Wenn die Abdeckung schlecht und die Interferenz groß ist, wird empfohlen, die Installationsposition der Kamera zu ändern oder die Routerposition anzupassen oder einen Router der zweiten Stufe zu verwenden;
4. Vermeiden Sie die Verwendung von WLAN-Extendern.

Router- oder WLAN-Passwort aktualisieren?

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

Meine Kamera kann keine Wi-Fi-Verbindung herstellen?

1. Bitte stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi, mit dem die Kamera verbunden ist, 2,4 GHz ist.
2. Stellen Sie sicher, dass das Passwort des Wi-Fi korrigiert wird. (Hinweis: Das WLAN-Passwort darf keine einfachen Anführungszeichen, Unterstriche, Leerzeichen und Virgule (/) enthalten.
3. Sobald die mit Ihrem Router verbundenen Geräte die maximale Anzahl überschreiten, können andere Geräte keine Verbindung zum Router herstellen.
4. Stellen Sie sicher, dass der QR-Code auf dem Telefonbildschirm normal ist und der Abstand zwischen dem Telefon und dem Kameraobjektiv während des Scanvorgangs 10-15 cm (3,9-5,9 Zoll) beträgt.

5. Wenn die Kamera keine WLAN-Verbindung herstellen kann, versuchen Sie bitte, die APP erneut herunterzuladen, setzen Sie die Kamera zurück, starten Sie den Router neu und fügen Sie die Kamera dann erneut hinzu.
6. Wenn Sie alle Schritte ausprobiert haben, aber immer noch kein Glück haben, senden Sie bitte Ihre Bestellung und Ihr Problem an service@iegeek.com.

Schneller Stromverbrauch?

1. Im Falle einer schlechten WLAN-Abdeckung (z. B. Signal unter 75%), was den Stromverbrauch erhöht;
2. Die PIR-Auslösefrequenz ist hoch und der Stromverbrauch steigt, wenn Infrarotlicht / weißes Licht nachts eingeschaltet ist.
3. Das Mobiltelefon greift oft aus der Ferne auf die Kamera zu, was den Stromverbrauch erhöht;
4. Für den ersten Gebrauch wird empfohlen, die Leistung auf 10 % zu verbrauchen und sie dann auf 100 % aufzuladen, was für die Gesundheit der Lithiumbatterie hilfreich ist.

Kamera erkennt keine Bewegung?

1. Im Falle eines instabilen Netzwerks wird die Nachricht möglicherweise nicht rechtzeitig nach dem Auslösen des PIR gesendet. In diesem Fall können Sie zuerst den Netzwerkstatus bestätigen und die Kamera entfernen, um sie in einer Umgebung mit guter Netzwerkabdeckung zu überprüfen und zu bestätigen.
2. Eine ungeeignete Installationsposition führt dazu, dass PIR nicht auslöst und nicht erkennt. Wenn die Position zu hoch, das Objekt zu weit entfernt oder das Objekt zu klein ist, löst die Kamera nicht aus. Versuchen Sie viele Male, die Installationsposition gemäß den Auslöseranforderungen anzupassen.

SD-Karte wird nicht erkannt?

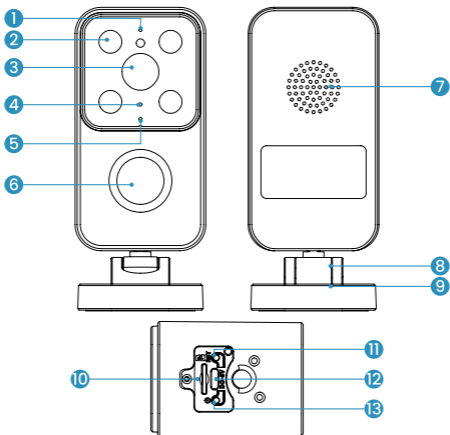
1. Die unterstützte Kapazität beträgt 16 ~ 128 GB Micro-SD-Karte;
2. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass Sie die Micro-SD-Karte als FAT32- oder exFAT-Dateisystem auf dem Computer formatieren, legen Sie sie dann in die Kamera ein und führen Sie schließlich den Vorgang zum Formatieren der Speicherkarte auf der Kamera erneut durch.

3. Wenn die Micro-SD-Karte während des Gebrauchs nicht erkannt wird, handelt es sich im Allgemeinen um ein Qualitätsproblem der Micro-SD-Karte, und es ist notwendig, die Speicherkarte mit stabilerem Lesen und Schreiben zu ersetzen.

ESPAÑOL

- | | | |
|-----------|--|----|
| 01 | Introducción del Producto--- | 35 |
| 02 | Añadir la Cámara
a la Aplicación ----- | 37 |
| 03 | Cómo Sgregar una
Cámara a la Aplicación ----- | 38 |
| 04 | Guía rápida de
instalación----- | 40 |
| 05 | Notas sobre el Sensor de
Movimiento PIR ----- | 42 |
| 06 | FAQs----- | 43 |

01 / Introducción del Producto



1	Indicador de estado de funcionamiento	2	Foco + Luz infrarroja combinada
3	Objetivo	4	Micrófono
5	Indicador de carga	6	PIR
7	Altavoz	8	Soporte plegable
9	Puerto de montaje en soporte	10	Ranura para tarjetas SD
11	Botón de reinicio	12	Puerto de carga
13	Botón de encendido		

Botón de encendido	Mantenga presionado durante 5 segundos para encender/apagar la cámara
Reiniciar	Mantenga presionado durante 5 segundos hasta que escuche "Boogu" para restablecer o restaurar la configuración de fábrica
Ranura de tarjeta SD	Soporta almacenamiento en tarjeta SD local (hasta 128G)
Indicador de carga	Rojo significa cargando, azul significa completamente cargado
Indicador de estado de trabajo	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: Conexión Wi-Fi eando rápido: conexión Wi-Fi en progreso
	Sólido en azul: Wi-Fi conectado correctamente, la cámara funciona normalmente

Nota: Por favor, conecte el adaptador de corriente DC 5V 2A para cargar completamente la cámara antes de su uso.

Indicador de carga

LED rojo: Cargando

LED azul: Completamente cargada

02 / Anadir la Camara a la Aplicacion

1.Descargar "ieGeek Cam" APP

Método 1: Descargue la APLICACIÓN "ieGeek Cam" y "CloudEdge" de la App Store (iOS) o Google Play (Android);

Método 2: Escanee el código QR de la APLICACIÓN "ieGeek Cam" para descargarlo.



Precaución: Al usar la aplicación por primera vez, por favor encienda los siguientes 2 permisos.

- Permita que "ieGeek Cam" acceda a datos celulares móviles y a la LAN inalámbrica, de lo contrario no podrá añadir dispositivos.
- Permita que "ieGeek Cam" reciba mensajes empujados, de lo contrario el teléfono no recibirá empujes de alerta cuando se dispare una detección de movimiento o una alerta audible.

Registre una Cuenta

Los nuevos usuarios deben registrarse por correo electrónico.

1. Haga clic en "Registro";
2. Siga los pasos para completar el registro de su cuenta;
3. Inicie sesión.

Consejos:

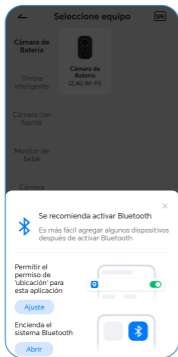
- Por favor, utilice el correo electrónico correcto;
- Por favor, seleccione el código de país correcto;
- Cuando registre una nueva cuenta, por favor, seleccione la región en la que se encuentra realmente. (Las cámaras no pueden ser compartidas entre diferentes regiones de registro).

03/Cómo Sgregar una Cámara a la Aplicación

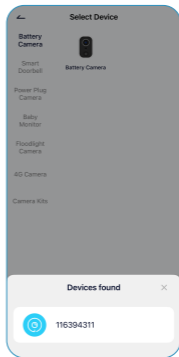
Antes de usar:

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 1-3 pies (30-100 cm) del enrutador para configurar el Wi-Fi.
3. Asegúrese de que la cámara este usando Wi-Fi de 2.4GHz.

Método 1: Ajustes Bluetooth (RECOMENDADO)



1. On the Homepage , tap "Add" or "+" in the upper right corner, tap "Add Device".



2. If the Bluetooth und WiFi of cellphone doesn't turn on, the app will show a pop-up, please allow it to turn on Bluetooth.



3. Una vez activado el Bluetooth und WiFi, la aplicación buscará automáticamente los dispositivos que estén activados y no vinculados. Selecciona el dispositivo que quieras conectar en la lista de búsqueda.

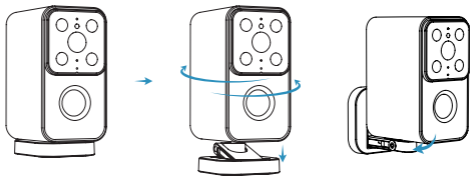
Método 2: Conexión WiFi

1. Toca "+" para agregar un dispositivo
2. Seleccione la cámara de batería
3. Enciende la cámara
4. Reiniciar el dispositivo
5. Ingrese la contraseña de Wi-Fi
6. Escanea el código QR
7. Espere la conexión
8. Dispositivo agregado

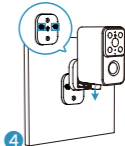
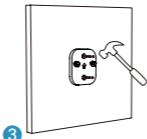
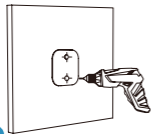
(**Nota:** si no se puede encender, primero conecte el adaptador de corriente DC 5V 2A para cargar la cámara durante 15 minutos)

04/Guía rápida de instalación

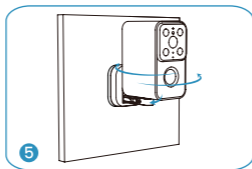
1. Tire hacia abajo del soporte inferior de la cámara y ajústelo al (La cámara y la base se pueden girar).



2. Pegue la pegatina de posicionamiento en la pared, luego taladre los agujeros como se indica.
3. Fije el soporte de base con tornillos en la dirección indicada dirección indicada.
4. Alinee el orificio de la base de la cámara con la base de la pared, y cuélguela de arriba a abajo. (Como se muestra en la figura siguiente.)



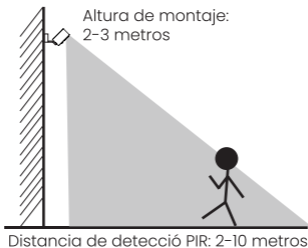
5. Ajuste la cámara a la posición de vigilancia adecuada.



Nota: La base de la cámara debe solapar completamente la base de la pared.

- Use la cubierta protectora de la cámara para un mejor rendimiento resistente al agua cuando instala la cámara en exteriores.
- Instale la cámara a 2-3 metros (7-10 pies) sobre el suelo. El range de detección del sensor PIR se maximizará a esta altura.
- Para una detección de movimiento efectiva, instale la cámara angularmente.

AVISO: Si un objeto en movimiento se acerca al sensor PIR verticalmente, es posible que la cámara no pueda detectar el movimiento.



05/Notas sobre el Sensor de Movimiento PIR

Rango de Detección de Sensor

El rango de detección PIR se puede personalizar para satisfacer sus necesidades específicas.

Puede consultar la siguiente tabla para configurarlo en Configuración de Dispositivo en ieGeek Cam APP.

Sensibilidad	Distancia de Detección (Para objetos vivos o en movimiento)
Nivel 1-3 (Alta)	Hasta 2-5 metros
Nivel 4-7 (Media)	Hasta 5-8 metros
Nivel 8-10 (Baja)	Hasta 8-10 metros

Notas Importantes para Reducir Falsas Alarmas

- No enfrente la cámara hacia los objetos con luces brillantes, incluyendo el sol, luces brillantes de la lámpara, etc.
- No coloque la cámara muy cerca de lugares con tráfico intenso. Basado en nuestras numerosas pruebas, la distancia recomendada entre la cámara y el vehículo es de 16 metros (52 pies).
- Manténgase alejado de las salidas, incluyendo ventilaciones del aire acondicionado, salidas de humidificador, ventilaciones de transferencia de calor de proyectores, etc.
- No instale la cámara en lugares con viento fuerte.
- No enfrente la cámara hacia el espejo.
- Mantenga la cámara al menos 1 metro lejos de cualquier dispositivo inalámbrico, incluyendo enrutadores WiFi y los teléfonos para evitar interferencias inalámbricas.

06/FAQs

Para obtener más información sobre FAQs, visita la aplicación "Yo"- "Preguntas más frecuentes"- "Battery Camera".

¿El dispositivo se ha desconectado?

1. Compruebe que la unidad está en estado de alimentación y observe que la luz de trabajo de la unidad está bien encendida.
2. Comprueba que la red WIFI es buena y reinicia el router.
3. Si el dispositivo sigue un lugar alejado del router, lo que hace imposible obtener una buena señal WIFI, se recomienda acercarse al router o asegúrese de que la intensidad de la señal para mejorar el rendimiento WIFI de su casa.
4. Quita la cámara de tu cuenta de CloudEdge, reinicia el dispositivo y vuelve a añadirlo.
5. Comprueba que el firmware del dispositivo y las aplicaciones están actualizadas.

¿Actualizar el router o la contraseña WIFI?

Quita la cámara de tu cuenta de CloudEdge, reinicia el dispositivo y luego vuelve a añadirlo usando el nuevo WIFI o contraseña.

¿Mi cámara no se conecta a Wi-Fi?

1. Asegúrese de que el Wi-Fi conectado a la cámara sea de 2,4 GHz. En nuestra experiencia, la conexión de red falla en la mayoría de los casos, lo que se debe a que los usuarios usaron WIFI de 5GHz.
2. Asegúrese de corregir la contraseña del Wi-Fi. (Nota: la contraseña del Wi-Fi no puede incluir comillas simples, subrayado, espacio y virgula (/)).
3. Verifique el número de dispositivos que conectó su enrutador. En general, el enrutador tiene límites de conexión. Una vez que los dispositivos que conectó su enrutador superan su límite máximo, otros dispositivos no podrán conectar el enrutador.
4. Asegúrese de que el código QR en la pantalla del teléfono sea normal y que la distancia entre el teléfono y la lente de la cámara sea de 10 a 15 cm (3,9 a 5,9 pulgadas) durante el proceso de escaneo

¿No se conectará a WiFi?

1. El wifi actualmente conectado al teléfono móvil es una red de 2,4 Ghz; La ubicación actual tiene buena cobertura wifi y una red estable (la señal wifi es superior al 80%);
2. Evite usar extensor wifi;
3. Verifique si la contraseña wifi se ingresó correctamente; No se puede descartar que en el raro caso de incompatibilidad de red especial, la aplicación y la cámara no se puedan conectar correctamente. En este caso, nuestra cámara no es compatible, comuníquese primero con el servicio posventa (service@iegeek.com)

¿Consumo rápido de energía?

1. En el caso de una cobertura wifi deficiente (como una señal inferior al 75 %), lo que aumentará el consumo de energía;
2. La frecuencia de disparo PIR es alta y el consumo de energía aumentará cuando la luz infrarroja/luz blanca esté encendida por la noche;
3. El teléfono móvil a menudo accede a la cámara de forma remota, lo que aumentará el consumo de energía;
4. Para el primer uso, se recomienda usar la energía al 10 % y luego cargarla al 100 %, lo cual es útil para la salud de la batería de litio.

¿La cámara no detecta movimiento?

1. En el caso de una red inestable, es posible que el mensaje no se envíe a tiempo después de que se active el PIR. En este caso, primero puede confirmar el estado de la red y quitar la cámara para verificar y confirmar en un entorno con buena cobertura de red;
2. La posición de instalación inadecuada dará como resultado que el PIR no se active ni detecte. Si la posición es demasiado alta, el objeto está demasiado lejos o el objeto es demasiado pequeño, la cámara no se activará, intente ajustar la posición de instalación de acuerdo con los requisitos de activación varias veces.

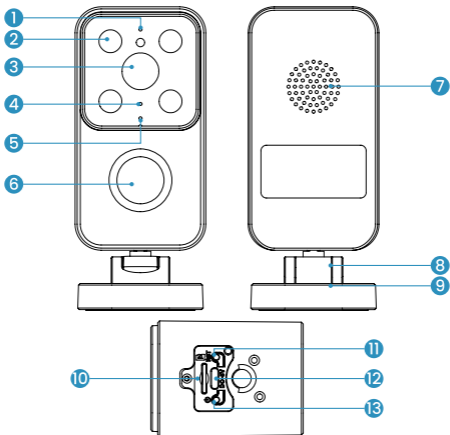
¿Tarjeta SD no reconocida?

1. La capacidad de soporte es de 16 ~ 128 GB de tarjeta TF;
2. Antes de usar, asegúrese de formatear la tarjeta TF como sistema de archivos FAT32 o exFAT en la computadora, luego insértela en la cámara y finalmente realice la operación de formateo de la tarjeta de memoria en la cámara nuevamente;
3. Si la tarjeta TF no se reconoce durante el uso, generalmente es un problema de calidad de la tarjeta TF y es necesario reemplazar la tarjeta de memoria con una lectura y escritura más estables

ITALIANO

01	Introduzione del Prodotto -----	47
02	Scarica l'App e Registra l'account -----	49
03	Come Aggiungere la Telecamera all'App -----	50
04	Guida di installazione rapida -----	52
05	Consigli sul Sensore di Movimento PIR -----	54
06	FAQs -----	55

01 / Introduzione del Prodotto



1	Indicatore di stato di lavoro	2	Faretto + luce combinata a infrarossi
3	Lente	4	Microfono
5	Indicatore di carica	6	PIR
7	Altoparlante	8	Supporto pieghevole
9	Porta di montaggio della staffa	10	Slot per scheda SD
11	Pulsante di reset	12	Porta di ricarica
13	Pulsante di accensione		

Pulsante di accensione	Tenere premuto il pulsante di accensione per 5 secondi per accendere/spengere la telecamera
Pulsante di reset	Tenere premuto per 5 secondi finché non si sente "boogu" per ripristinare o ripristinare le impostazioni di fabbrica
Slot per scheda SD	Supporta l'archiviazione su scheda SD locale (massimo 128 G)
Indicatore di energia	Il rosso significa che sta ricaricando, il blu significa che la ricarica è completa
Spia di stato di lavoro	Luce rossa fissa: la rete della telecamera è anomala
	La luce rossa lampeggia lentamente: in attesa di connessione Wi-Fi
	La luce rossa lampeggia velocemente: in corso la connessione Wi-Fi
	Luce blu continua: la telecamera funziona normalmente

Caricare la batteria con un adattatore di alimentazione 5V 2A

- La batteria è incorporata e non può essere rimossa.

Carica la batteria con il pannello solare ieGeek.

Per fare la telecamera meglio resistere all'intemperie, coprire la porta di ricarica dedicata con il tappo di gomma ogni volta dopo la carica della batteria.

Indicatore di Carica:

Rosso LED: Sta Caricando

Blu LED: Carica Completa

02 / Scarica l'App e Registra l'account

Scarica l'APP "ieGeek Cam"

Metodo 1: Scarica LAPP "ieGeek Cam" e "CloudEdge" da APP Store (iOS) o Google Play (Android);

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



Nota: quando si utilizza l'applicazione per la prima volta, aprire le 2 autorizzazioni seguenti.

- Consenti a "ieGeek Cam" di accedere ai dati mobili e alla WLAN, altrimenti non sarai in grado di aggiungere dispositivi.
- Consenti a "ieGeek Cam" di ricevere messaggi push, altrimenti il telefono non riceverà notifiche push quando viene attivato il rilevamento del movimento o gli allarmi sonori.

Registrare L'account

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

1. Fare clic su "Registrazione"
2. Seguire i passaggi per completare la registrazione dell'account
3. Effettuare il login.

Suggerimenti:

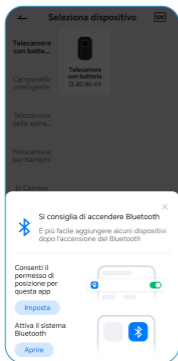
- Si prega di utilizzare l'e-mail corretta;
- Selezionare il prefisso internazionale corretto;
- Quando si registra un nuovo account, selezionare la regione attuale. (Le telecamere non possono essere condivise in diverse regioni registrate.)

03/ Come Aggiungere la Telecamera all'App

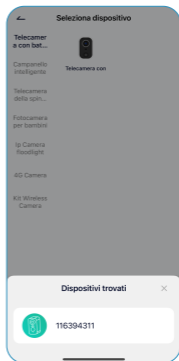
Prima di usare:

- 1) Inserire la scheda Micro SD prima dell'accensione, altrimenti la scheda SD non può essere rilevata.
- 2) Posizionare la telecamera e lo smartphone a 1-3 piedi (30-100 cm) di distanza dal router per impostare il Wi-Fi.
- 3) Assicurati che la telecamera utilizzi il Wi-Fi a 2,4 GHz.

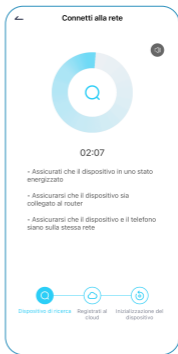
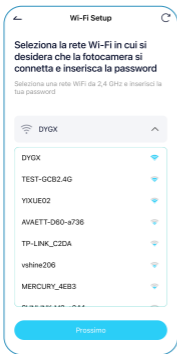
Metodo 2: Scansiona il codice per connetterti



1. Nella home page, tocca "Aggiungi" o "+" nell'angolo in alto a destra, toccare "Aggiungi dispositivo"



2. Se il Bluetooth e WiFi del cellulare non si accende, l'app mostrerà un pop-up, consenti l'attivazione del Bluetooth



3. Dopo l'attivazione del Bluetooth e WiFi, l'app cercherà automaticamente i dispositivi accesi e non collegati. Seleziona il dispositivo che desideri connettere nell'elenco di ricerca.

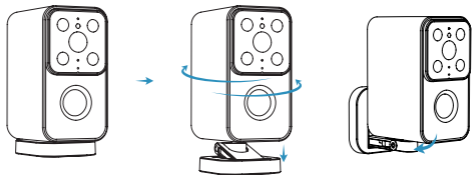
Metodo 2: Connessione WiFi

1. Tocca "+" per aggiungere dispositivo
2. Seleziona Telecamera con batteria
3. Accendi la telecamera
4. Ripristina dispositivo
5. Inserisci la password Wi-Fi
6. Scansione il codice QR
7. Attendi connessione
8. Dispositivo aggiunto

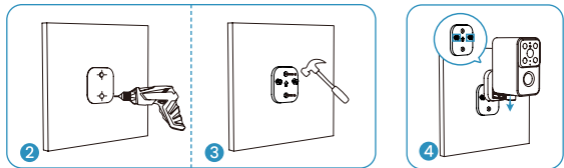
(**Nota:** se non può essere acceso, collegare prima l'adattatore di alimentazione DC 5V 2A per caricare la telecamera per 15 minuti)

04/Guida di installazione rapida

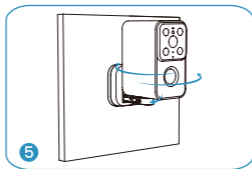
1. Abbassare la staffa inferiore della telecamera e regolarla sull'angolazione appropriata (la telecamera/staffa può essere ruotata).



2. Attaccare l'adesivo di posizionamento alla parete e praticare i fori secondo le istruzioni.
3. Fissare la staffa di base con le viti nella direzione indicata
4. Allineare la posizione del foro della fotocamera con la posizione della scheda della base fissa e appenderla alla base fissa dall'alto verso il basso.



5. Regolare la telecamera nella posizione di monitoraggio appropriata.



Nota: la fibbia della base e la base della fotocamera devono sovrapporsi.

- Utilizzare la copertura protettiva per fare la telecamera meglio resistere all'intemperie quando l'installare per esterno.
- Si prega d'installare la telecamera a 2-3 metri (7-10 ft) di altezza dal suolo. Questa altezza massimizza il campo di rilevamento del sensore di movimento.
- Per un rilevamento di movimento efficiente, installare la telecamera angolarmente.

AVVISO: Se un oggetto in movimento si avvicina al sensore PIR verticalmente, è possibile che la telecamera non riesca a rilevarlo.



05/Consigli sul Sensore di Movimento PIR

Distanza di Rilevamento del Sensore PIR

La gamma del rilevamento di sensore PIR può essere personalizzata per soddisfare le proprie esigenze. Si può fare riferimento alla seguente tabella per configurarla nelle impostazioni del dispositivo tramite l'app ieGeek Cam.

Sensibilità	Distanza di Rilevamento (Per oggetti in movimento e viventi)
Livello 1-3 (Bassa)	Fino a 2-5 metri
Livello 4-7 (Media)	Fino a 5-8 metri
Livello 8-10 (Alta)	Fino a 8-10 metri

Note Importanti sulla Riduzione dei falsi Allarmi

- Non rivolgere la telecamera verso alcun oggetto con luci intense, inclusa la luce del sole, luci intense della lampada, ecc.
- Non posizionare la telecamera vicino ad alcuna presa, comprese le prese d'aria del condizionatore d'aria, le prese dell'umidificatore, le prese d'aria per il trasferimento di calore dei proiettori, ecc.
- Non installare la telecamera in luoghi con forte vento.
- Non rivolgere la telecamera verso uno specchio.
- Tenere la telecamera ad almeno 1 metro di distanza da qualsiasi dispositivo wireless, inclusi router WiFi e telefoni per evitare interferenze wireless.

06/FAQs

Per domande frequenti più dettagliate, accedi all'APP, cerca in "Io" - "Aiuto e domande" - "Telecamera con batteria"

Perché il dispositivo è offline?

1. Controllare se l'apparecchiatura è in stato di accensione e osservare se la luce di lavoro dell'apparecchiatura è accesa normalmente.
2. Conferma che la posizione attuale abbia una buona copertura Wi-Fi e che la rete sia stabile, assicurati che il segnale Wi-Fi sia superiore al 75%;
3. Potresti provare a utilizzare lo strumento di analisi wifi di terze parti "analizzatore wifi" per analizzare l'attuale copertura del segnale wifi e lo stato d'interferenza. Se la copertura è scarsa e l'interferenza è ampia, si consiglia di sostituire la posizione d'installazione della telecamera o regolare la posizione del router o utilizzare un router di secondo livello;
4. Evitare di utilizzare estensori wifi.

Aggiornare la password del router o WIFI?

Elimina la telecamera dal tuo account ieGeek Cam. Dopo aver ripristinato il dispositivo, utilizza il nuovo WIFI o la nuova password per aggiungerlo di nuovo.

La mia telecamera non riesce a connettersi al Wi-Fi?

1. Assicurati che il Wi-Fi a cui è collegata la telecamera sia a 2,4 GHz. Nella nostra esperienza, la connessione di rete non è riuscita nella maggior parte dei casi, a causa del fatto che gli utenti hanno utilizzato il WIFI a 5 GHz.
2. Assicurati la correzione della password del Wi-Fi. (Nota: la password del WiFi non può includere virgolette, sottolineature, spazi e virgole (/)).
3. Controllare il numero dei dispositivi collegati al router. In generale, il router ha dei limiti di connessione. Una volta che i dispositivi collegati al router superano il limite massimo consentito, altri dispositivi non potranno connettersi al router.
4. Assicurarsi che il codice QR sullo schermo del telefono sia normale e che la distanza tra il telefono e l'obiettivo della telecamera sia di 10-15 cm (3,9-5,9 pollici) durante il processo di scansione.

5. Se la telecamera non riesce a connettersi al Wi-Fi, provare a scaricare nuovamente l'APP, ripristinare la telecamera e riavviare il router, quindi aggiungerla nuovamente.
6. Se hai provato tutti i passaggi, ma ancora senza fortuna, invia un messaggio con il tuo ordine e problema a service@iegeek.com.

Consumo energetico rapido:

1. In caso di scarsa copertura wifi (come il segnale è inferiore al 75%), ciò aumenterà il consumo di energia;
2. La frequenza di attivazione PIR è alta e il consumo energetico aumenterà quando la luce a infrarossi/luce bianca è accesa di notte;
3. Il telefono cellulare accede spesso alla telecamera da remoto, il che aumenterà il consumo di energia;
4. Per il primo utilizzo, si consiglia di utilizzare l'alimentazione al 10%, e poi caricarla al 100%, il che è utile per la salute della batteria al litio;

La telecamera non rileva?

1. In caso di rete instabile, il messaggio potrebbe non essere inviato in tempo dopo l'attivazione del PIR. In questo caso, è possibile prima confermare lo stato della rete e rimuovere la telecamera per verificare e confermare in un ambiente con una buona copertura di rete;
2. Una posizione di installazione inappropriata comporterà la mancata attivazione e il mancato rilevamento del PIR. Se la posizione è troppo alta, l'oggetto è troppo lontano o l'oggetto è troppo piccolo, la telecamera non si attiverà, provare a regolare più volte la posizione di installazione in base ai requisiti di attivazione.

Scheda SD non riconosciuta?

1. La capacità di supporto è di 16 ~ 128 GB micro sd card;
2. Prima dell'uso, assicurarsi di formattare la scheda sd come file system FAT32 o exFAT sul computer, quindi inserirla nella telecamera e infine eseguire nuovamente l'operazione di formattazione della scheda di memoria sulla telecamera;
3. Se la scheda sd non viene riconosciuta durante l'uso, è generalmente un problema di qualità della scheda sd ed è necessario sostituire la scheda di memoria con una lettura e una scrittura più stabili.

Statement

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

l'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rrs 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.



FCC ID: 2AYZFS1 株式会社成洋 Made in China



Tiger-Thou UB (haftungsbeschränkt)
Leipziger Str. 31996 Shukowstr.
034307 Leipzig, Sachsen, Deutschland
Tiger-Thou@gwlab.de
+491523679470

Sea&New Accounting Ltd
Electric Avenue Vision 25, London,
E16 1EJ, UK, T200
info@seanew.net
+447399648608



FR

Vous êtes responsable de remettre
tous les appareils électriques et
électroniques usagés à des points
de collecte correspondants.

Pour en savoir plus :
www.quelairdemeresdechets.fr



FR

Les piles
et batteries
se recyclent



FR



Points de collecte sur www.quelairdemeresdechets.fr

ieGeek



www.iegeek.com

ieGeek and ieGeek logo are trademarks of Shenzhen Globalebuy Co., Ltd, registered in the United States and other countries. All right reserved.