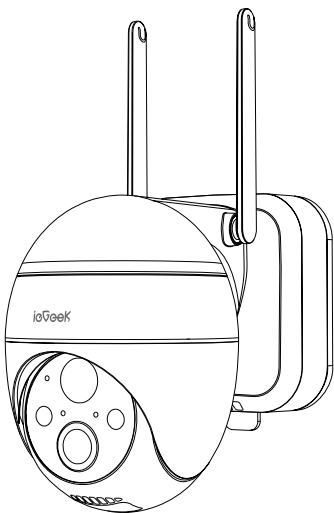




PTZ

Battery Security Camera

USER MANUAL



Official 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 a multilingual PDF manual.
- DE: Scannen Sie den QR-Code, um ein mehrsprachiges PDF-Handbuch zu erhalten.
- IT: Scansiona il codice QR per ottenere un manuale PDF multilingue.
- ES: Escanee el código QR para obtener un manual en PDF multilingüe.
- FR: Scannez le code QR pour obtenir un manuel PDF multilingue.

Technical Support

If you need help, please contact ieGeek before returning your product. Most questions can be answered through our online support center at

<http://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: <http://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 <http://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

<http://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 <http://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 after-sale mailbox: service@iegeek.com. Receiving your message, we will provide a fast solution in 24 hours.

Warming Tip:

- Before connecting this camera to the WiFi, please ensure the Wi-Fi signal strength is over 85% to keep a good Wi-Fi signal.
- This wireless camera supports events recording when Wi-Fi is disconnected.

CONTENT

ENGLISH 01-19

DEUTSCH 21-41

FRANCAIS 43-62

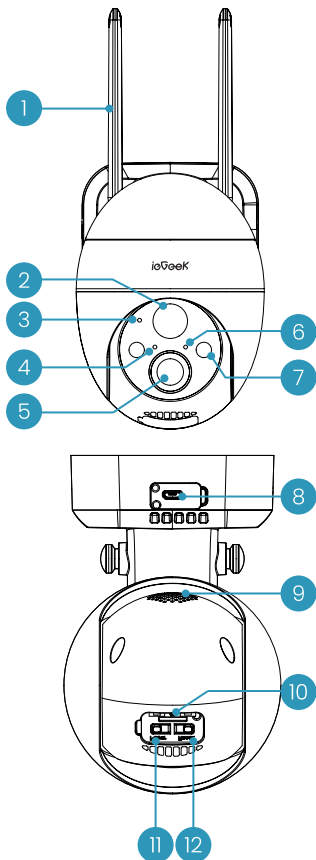
ITALIANO 64-83

ESPAÑOL 85-104

ENGLISH

01 / Camera Introduction.....	1
02 / APP Installation and Account Registration.....	4
03 / How to Add a Camera to APP	6
04 / Charge the Battery.....	10
05 / Installation Guides.....	12
06 / Notes on PIR Motion Sensor	15
07 / Important Notes on Reducing False Alarms.....	16
08 / FAQs.....	17

01/Camera Introduction



1	Antenna
2	PIR
3	Microphone
4	Charging Indicator
5	Lens
6	Working Status Light
7	Spotlight & IR Light
8	Dedicated Charging Port
9	Speaker
10	SD Card Slot
11	Reset Button
12	Power Button

Power Button	Press and hold for 5s for power on/off the camera
Reset Buton	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 Light	Solid on red: Network is abnormal
	Slow flickering red: Awaiting Wi-Fi connection and start adding devices
	Fast flickering red: Wi-Fi connecting
	Solid on blue: Wi-Fi connected successfully, the camera running normally
Dedicated Charging Port	Use 5V2A power adapter to charge this camera

02 / APP Installation and Account Registration

2.1 Download 'ieGeek Cam' APP

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

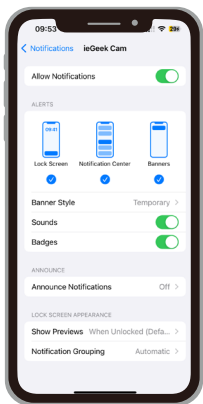
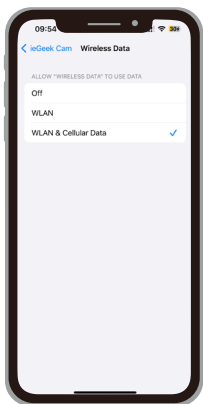
Method 2: Scan 'ieGeek Cam' APP QR code to download it.



ieGeek Cam

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

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



2.2 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:

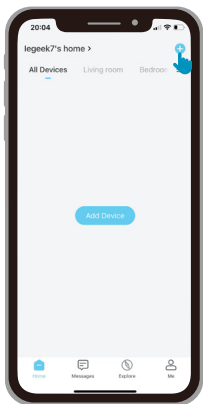
- When registering a new account, please choose the region which you are actually in and correct country code. (Different registered regions can't share the camera.)
- Please choose to register by e-mail.

03/ How to Add a Camera to APP

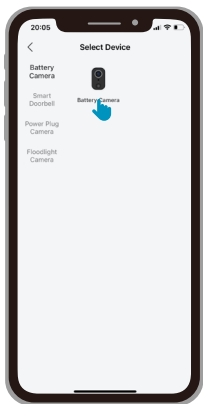
Before Using:

1. Please insert the Micro SD card before power on, otherwise, the SD card can not 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.

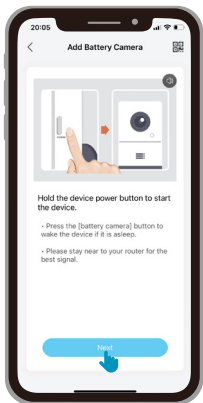
Wi-Fi Connection Steps



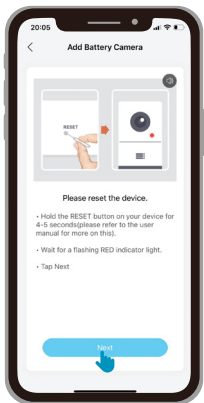
Tap '+' to Add Device



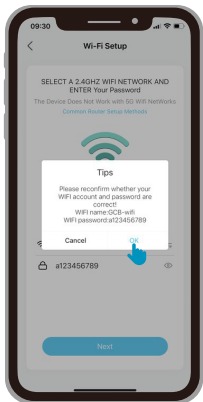
Select Battery Camera



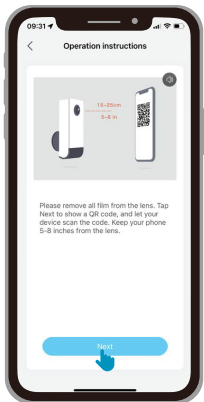
Power on Camera



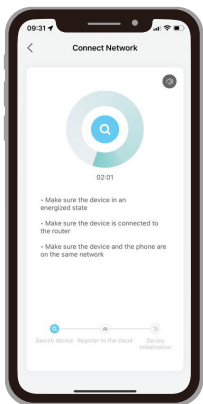
Reset Device



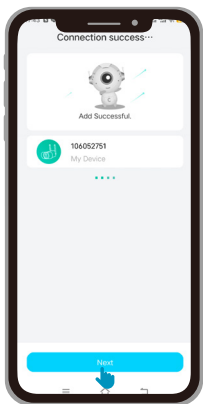
Input Wi-Fi Password



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)

My camera fails to connect Wi-Fi?

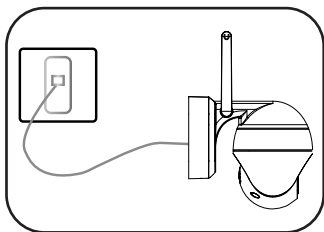
1. Before adding a device, make sure that the device is in the state of slow flashing red light. If the indicator status is abnormal, please restore the device to factory settings (long press and hold the device RESET button until you hear the 'boogu' sound)
2. Please make sure the Wi-Fi the camera connected is 2.4GHz. In our experience, network connection is failed in most cases, which is caused by that users used 5GHz WIFI.

3. Make sure the password correction of the Wi-Fi. (Note; the password of the WiFi cannot include single quote, underline, space and virgule (/)).
4. Check the number of the devices your router connected. In general, the router has connection limits. Once the devices that your router connected excess the its max limit numbers, other devices will not connect the router.
5. 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.
6. Check the current location has good wifi coverage and a stable network (wifi signal is greater than 80%);
7. Avoid using wifi extenders;
8. After checking the above information, 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.
9. If you tried all steps, but still no luck, please message your order and problem to service@iegeek.com.

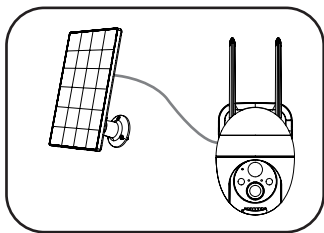
04/Charge the Battery

Charge the battery with a 5V 2A power adapter.

- The battery is a built-in battery and cannot be removed.



Charge the battery with the ieGeek Solar Panel.

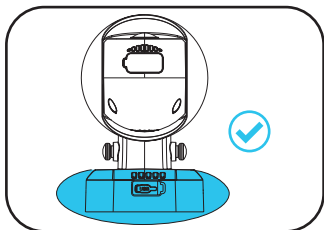


For the weatherproof performance, always cover the dedicated charging port with the rubber plug after finishing charging the battery.

Charging Indicator:

Red LED: Charging

Blue LED: Fully Charged



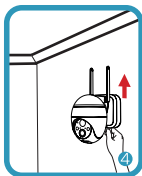
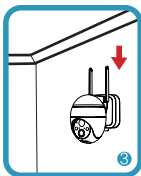
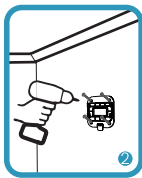
05/ Installation Guides

Installation Steps:

1. Mark the perforated position on the wall.
2. Fix the bracket to the wall with screws and expansion screws.
3. Align the camera base with the bracket snap fastening and pull down, hear the "click" sound that is stuck.
4. Note: The bracket snap and the camera base should be overlapped.

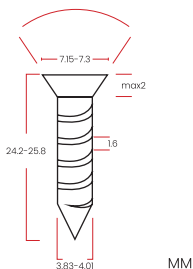
Screws: 1/4 inch screws*4

Expansion screws *4



Matching picture

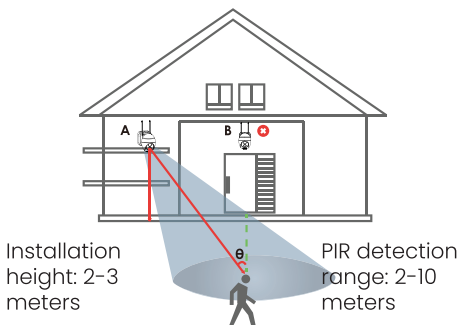
ST4*25



Removal Steps:

1. Press the "push" part of the bracket with your finger and push the camera upward to remove the camera.
2. Note: Be careful to cut your hand when pressing.

- 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.

06 / 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 CloudEdge 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

07 / 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 in 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.

08/FAQs

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%. 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.
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 ensure the Wi-Fi signal strength is to be over than 85% to improve the Wi-Fi performance of the home.
4. Delete the camera from your CloudEdge account and add it again after resetting the device. Check whether the device firmware and application program are the latest version.
5. 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.

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 "human motion detection" and use humanoid algorithm to filter useless alarms.

Device doesn't detect motion events

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 TF card.
2. Before use, make sure to format the TF 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 TF card is not recognized during use, it is generally a quality problem of the TF card, and it is necessary to replace the memory card with more stable reading and writing".

Fast power consumption

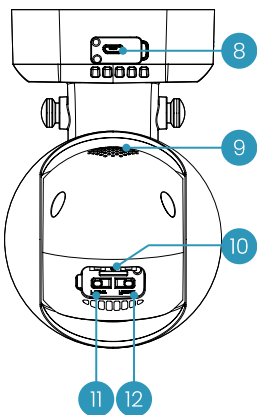
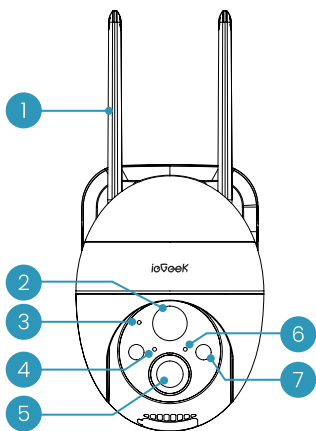
1. In the case of poor wifi coverage (such as signal is below 75%), which will increase power consumption.
2. The PIR trigger frequency is high, and the power consumption will increase when the infrared light/white light is on at night;
3. The mobile phone often accesses the camera remotely, which will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

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

DEUTSCH

- 01** / Produkt Einführung.....21
- 02** / APP-Installation und
Kontoregistrierung..... 24
- 03** / So fügen Sie der APP eine
Kamera Hinzu 26
- 04** / Lade die Batterie auf.....31
- 05** / Achtung für die Installation
der Kamera33
- 06** / Hinweise zum PIR
Bewegungssensor 36
- 07** / Wichtige Hinweise zum
Reduzieren von
Fehlalarmen37
- 08** / FAQs..... 38

01 / Produkt Einführung



1	WLAN-Antenne
2	PIR
3	Mikrofon
4	Ladeindikator
5	Linse
6	Betriebsstatusleuchte
7	Spotlight & IR Light Scheinwerfer & IR-Licht
8	Dedizierter Ladeanschluss
9	Lautsprecher
10	SD-Kartensteckplatz
11	Reset-Knopf
12	Kraftschlüssel

Kraftschlüssel	Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera ein- und auszuschalten
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 G)

Ladeanzeige	rojo bedeutet Aufladen, azul bedeutet voll aufgeladen
Betriebssta- tusleuchte	Leuchtet auf Rot:Netzwerk ist abnormal
	Langsam flackerndes Rot:Warten auf Wi-Fi-Verbindung und Hinzufügen von Geräten
	Wi-Fi flackert schnell rot:Wi-Fi-Verbindung
	Leuchtet blau:Wi-Fi erfolgreich verbunden, die Kamera läuft normal
Dedizierter Ladeanschluss	Verwenden Sie zum Laden dieser Kamera ein 5V/2A

02/ APP-Installation und Kontoregistrierung

2.1 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.

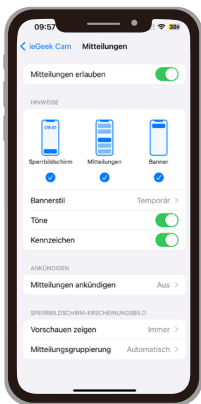
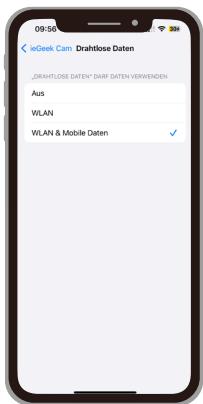
Methode 2: Scannen Sie den APP-QR-Code "ieGeek", um ihn herunterzuladen.



ieGeek Cam

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

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



2.2 Konto 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. Melden Sie sich an.

Hinweis:

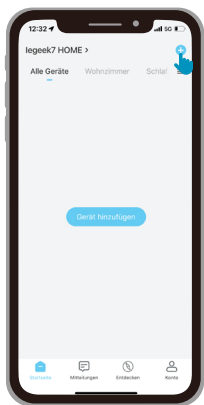
- Wenn Sie ein neues Konto registrieren, wählen Sie bitte die Region aus, in der Sie sich tatsächlich befinden, und korrigieren Sie den Ländercode. (Verschiedene registrierte Regionen können die Kamera nicht gemeinsam nutzen.)
- Bitte wählen Sie die Registrierung per E-Mail.

03/ So fügen Sie der APP eine Kamera hinzu

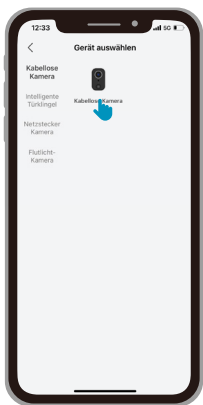
Vor Gebrauch:

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 Wi-Fi verwendet.

Schritte zur WLAN-Verbindungsverbindung



Tippen Sie auf "+"
um gerät
hinzuzufügen



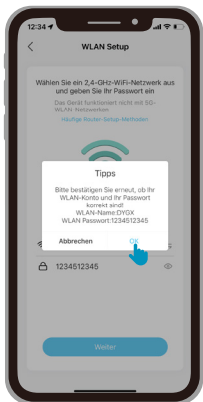
Wählen Sie
Batterie-Kamera



Kamera
einschalten



Rückstelleinrichtung



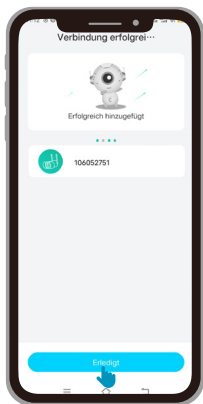
Geben Sie das
WLAN-Passwort ein



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)

Meine Kamera kann keine Wi-Fi-Verbindung herstellen?

1. Stellen Sie vor dem Hinzufügen eines Geräts sicher, dass das Gerät langsam rot blinkt. Wenn der Status der Anzeige anormal ist, setzen Sie das Gerät bitte auf die Werkseinstellungen zurück (halten Sie die RESET-Taste des Geräts lange gedrückt, bis Sie den "Boogu"-Ton hören).

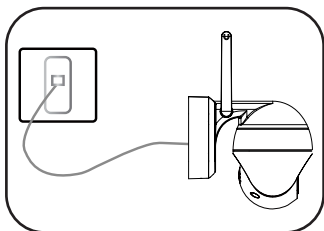
2. Bitte stellen Sie sicher, dass das mit der Kamera verbundene WLAN 2,4 GHz beträgt. Nach unserer Erfahrung ist die Netzwerkverbindung in den meisten Fällen fehlgeschlagen, was darauf zurückzuführen ist, dass Benutzer 5-GHz-WIFI verwendet haben.
3. Stellen Sie die Passwortkorrektur des Wi-Fi sicher. (Hinweis:Das Kennwort des WLANs darf keine einfachen Anführungszeichen, Unterstreichungen, Leerzeichen und Virgule(/) enthalten.
4. Überprüfen Sie die Anzahl der Geräte, an die Ihr Router angeschlossen ist. Im Allgemeinen hat der Router Verbindungsbeschränkungen. Sobald die Geräte, an die Ihr Router angeschlossen ist, die maximale Anzahl überschreiten, können andere Geräte den Router nicht mehr verbinden.
5. 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.
6. Der aktuelle Standort hat eine gute WLAN-Abdeckung und ein stabiles Netzwerk (WLAN-Signal ist größer als 75 %);
7. Vermeiden Sie die Verwendung von WLAN-Extendern;

8. Nachdem Sie nach Überprüfung der obigen Informationen versucht haben, die APP erneut herunterzuladen, die Kamera zurückzusetzen, den Router neu zu starten und die Kamera erneut hinzuzufügen, wenn die Kamera keine Verbindung zum WLAN herstellen kann.
9. Wenn Sie alle Schritte ausprobiert haben, aber immer noch kein Glück haben, senden Sie bitte Ihre Bestellung und Ihr Problem an service@iegeek.com.

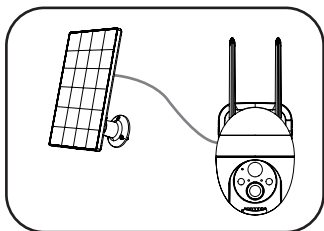
04/Lade die Batterie auf

Laden Sie den Akku mit einem 5V 2A Netzteil

- Der Akku ist eingebauter Akku und kann nicht entfernt werden.



Laden Sie den Akku mit dem ieGeek Solar Panel auf.

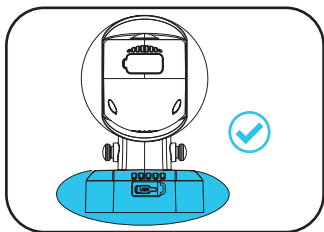


Um die Kamera besser vor Wasser zu schützen, decken Sie den Dedizierter Ladeanschluss nach der Ladung immer mit dem Gummistopfen ab.

Ladeanzeige:

Rote LED: Wird aufgeladen

Blaue LED: Voll aufgeladen

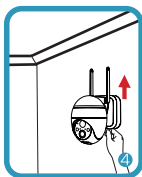
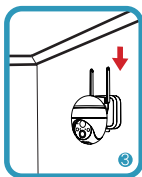
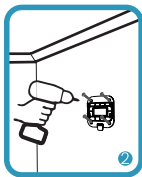


05 / Achtung für die Installation der Kamera

Installationsschritte:

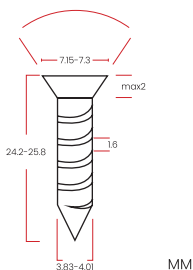
1. Markieren Sie die Position der Löcher an der Wand.
2. Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben und Dehnschrauben an der Wand.
3. Richten Sie die Kamerabasis an der Schnappbefestigung der Halterung aus und ziehen Sie sie nach unten. Hören Sie dabei das „Klick“-Geräusch, das einrastet.
4. Hinweis: Die Schnalle muss mit der Kamerabasis übereinstimmen.

Schrauben: 1/4 Zoll Schrauben*4
Expansionschrauben *4



Passendes Bild

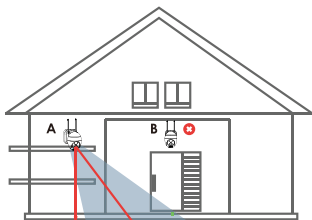
ST4*25



Schritte zum Entfernen:

1. Drücken Sie mit dem Finger auf den „Push“-Teil der Halterung und schieben Sie die Kamera nach oben, um sie zu entfernen.
2. Hinweis: Achten Sie beim Drücken darauf, dass Sie sich nicht die Hand schneiden.

- Bitte die Hülle benutzen, um die Kamera besser zu schützen, wenn Sie die Kamera im Außenbereich anbringen.
- Installieren Sie die Kamera 2-3 Meter über dem Boden. Der Erkennungsbereich des PIR Sensors wird in solcher Höhe maximiert.
- Bitte platzieren Sie die Kamera bei der Installation schräg, um die effektive Bewegungserkennung zu gewährleisten.



Installationshöhe:
2-3 Meter

PIR-
Erfassungsbereich:
2-10 Meter

HINWEIS: Falls sich das bewegte Objekt dem PIR-Sensor vertikal nähert, erkennt der Sensor die Bewegungsereignisse möglicherweise nicht.

06 / 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 über CloudEdge App einzurichten.

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

07 / Wichtige Hinweise zum Reduzieren von Fehlalarmen

- Installieren Sie die Kamera nicht mit Blick auf helles Licht ausstrahlende Objekte, einschließlich Sonnenschein, helles Lampenlichts etc.
- Platzieren Sie die Kamera nicht zu nahe an Orten, an denen sich häufig Fahrzeuge bewegen. Aufbauend auf unseren zahlreichen Tests beträgt der empfohlene Abstand zwischen Kamera und Fahrzeug 16 Meter (52 Fuß)
- Halten Sie Abstand zu Auslässen, einschließlich Lüftungsöffnungen von Klimaanlage, Luftbefeuchterauslässen, WÄRMEÜBERTRAGUNGSÖFFNUNGEN von Projektoren etc. Installieren Sie die Kamera nicht an Orten mit starkem Wind.
- Richten Sie die Kamera nicht auf einen Spiegel aus.
- Halten Sie die Kamera mindestens 1 Meter von allen drahtlosen Geräten fern, einschließlich WLAN-Routern und Telefonen, um Funkstörungen zu vermeiden.

08/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 sich das Gerät im eingeschalteten Zustand befindet, und beobachten Sie, ob das Arbeitslicht des Geräts normal leuchtet.
2. 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.
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 bringen oder stellen Sie sicher, dass die WLAN-Signalstärke über 85% liegt, um die Wi-Fi Leistung des Hauses zu verbessern.
4. Löschen Sie die Kamera aus Ihrem CloudEdge-Konto und fügen Sie sie nach dem Zurücksetzen des Geräts erneut hinzu.

5. Überprüfen Sie, ob die Gerätefirmware und das Anwendungsprogramm die neueste Version sind.

Router oder WLAN-Passwort aktualisieren?

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

Alarm häufig Drücken?

1. Verringern Sie in der App die Empfindlichkeit des Bewegungserkennungsalarms.
2. Überprüfen Sie, ob sich im Sichtfeld des Geräts Objekte befinden, die den PIR-Sensor stören und auslösen, z. B. das Außengerät der Klimaanlage, das Fahren von Autos, vorbeifahrende Fußgänger usw. Der Winkel des Geräts kann eingestellt werden, um diese leicht störenden Objekte zu vermeiden.
3. Aktivieren Sie die "Erkennung menschlicher Bewegungen" und verwenden Sie den humanoiden Algorithmus, um nutzlose Alarme zu filtern.

Kamera erkennt nicht

1. Im Fall eines instabilen Netzwerks wird die Nachricht möglicherweise nicht rechtzeitig nach dem Auslösen des PIR übermittelt. In diesem Fall können Sie zunächst den Netzwerkstatus bestätigen und die Kamera zur Überprüfung und Bestätigung in einer Umgebung mit guter Netzwerkabdeckung entfernen.
2. 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.

Micro-SD-Karte nicht erkannt

1. Die unterstützte Kapazität beträgt 16 bis 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 aus.
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 durch stabileres Lesen und Schreiben zu ersetzen.

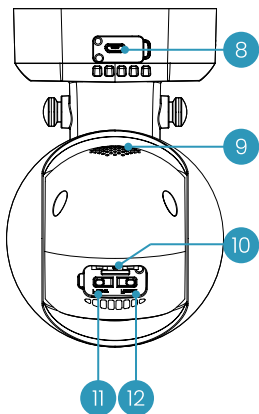
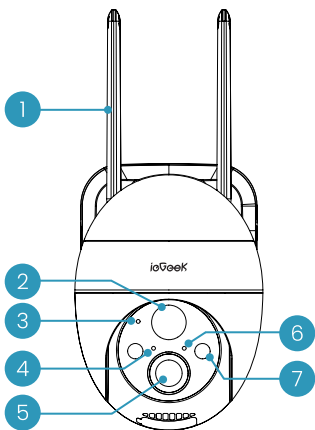
Schneller Stromverbrauch

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 das Infrarotlicht/Weißlicht 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.

FRANCAIS

01 / Introduction du Produit	43
02 / Ajoutez la Camera à L'application	46
03 / Comment Ajouter une Caméra à l'APP.....	48
04 / Charger la Batterie.....	52
05 / Guides D'installation.....	54
06 / Remarques sur le Capteur de Mouvement PIR.....	57
07 / Remarques Importantes pour la Réduction de Fausses Alarmes	58
08 / FAQs.....	59

01 / Introduction du Produit



1	Antenne Wi-Fi
2	PIR
3	Microphone
4	Indicateur de charge
5	Lentille
6	Voyant d'état de fonctionnement
7	Projecteur et Lumière IR
8	Port de Charge Dédié
9	Orateur
10	Emplacement pour carte SD
11	Touche de réinitialisation
12	Touche d'alimentation

Bouton d'alimentation	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation
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)

Ladeanzeige	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 Wi-Fi
	Voyant rouge à clignotement rapide : connexion Wi-Fi en cours
	Voyant bleue constante : la caméra fonctionne normalement
Port de Charge Dédié	Utilisez une alimentation 5V 2A pour charger l'appareil

02 / Ajoutez la Camera à L'application

2.1 Télécharger l'application "ieGeek Cam"

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

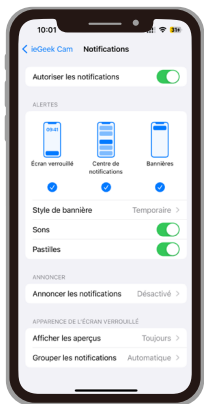
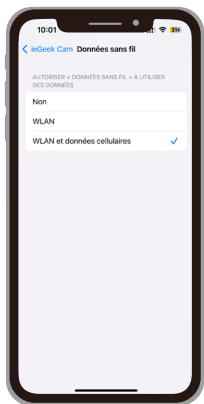
Méthode 2: Scannez le code QR de l'application « ieGeek Cam » pour le télécharger.



ieGeek Cam

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

1. 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.
2. 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.



2.2 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 :

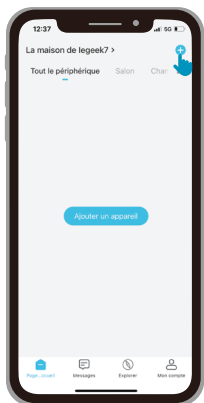
- Veuillez utiliser la bonne adresse électronique;
- Veuillez sélectionner le bon code pays ;
- Lors de l'enregistrement d'un nouveau compte, veuillez sélectionner la région où vous vous trouvez réellement. (Les différentes régions d'enregistrement ne peuvent pas partager la camera).

03/ Comment Ajouter une Caméra à l'APP

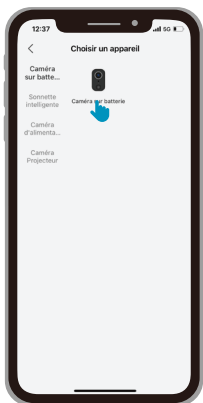
Avant d'utiliser:

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



Appuyez sur « + » pour ajouter un appareil



Sélectionnez Caméra sur batterie



Mettre la caméra
sous tension



Réinitialiser l'appareil



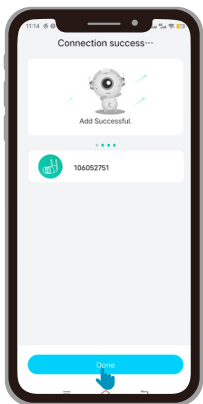
Saisir le mot de
passe Wi-Fi



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)

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

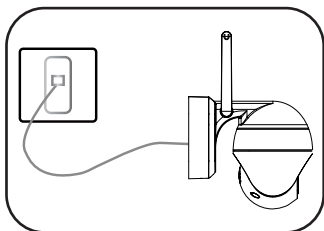
1. Veuillez vous assurer que le Wi-Fi de la caméra connectée est de 2,4G Hz. D'après notre expérience, la connexion réseau échoue dans la plupart des cas, ce qui est dû au fait que les utilisateurs ont utilisé le WIFI 5G Hz.
2. Assurez-vous que la correction du mot de passe du Wi-Fi. (Remarque : le mot de passe du WiFi ne peut pas inclure de guillemets simples, de soulignement, d'espace et de virgule (/)).

3. Vérifiez le nombre d'appareils connectés à votre routeur. En général, le routeur a des limites de connexion. Une fois que le nombre d'appareils connectés par votre routeur dépasse son nombre maximal, 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. Après avoir vérifié les informations ci-dessus, si la caméra ne peut pas se connecter au Wi-Fi, essayez de télécharger à nouveau l'application, réinitialisez la caméra et redémarrez le routeur, puis ajoutez à nouveau la caméra.
6. Évitez d'utiliser des prolongateurs wifi ;
7. Vérifiez si le mot de passe wifi est entré correctement;
8. Si vous avez essayé toutes les étapes, mais toujours pas de chance, veuillez envoyer votre commande et votre problème à service@iegeek.com.

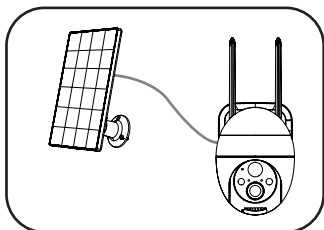
04/Charger la Batterie

Chargez la batterie avec un adaptateur secteur 5V 2A

- La batterie est une batterie intégrée et ne peut pas être retirée.



Chargez la batterie avec le panneau solaire ieGeek.



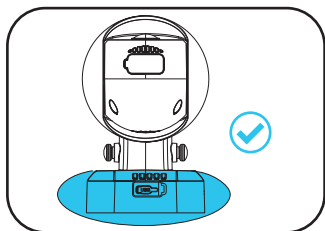
Pour mieux protéger l'appareil photo de l'eau

de l'eau, couvrez le port de charge dédié après la charge, toujours avec le bouchon en caoutchouc.

Indicateur de Charger:

LED Rouge : chargement

LED Bleue : entièrement chargé

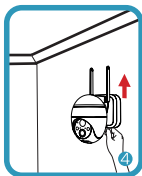
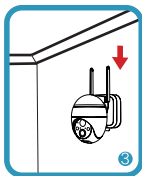
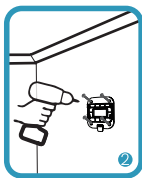


05 / Guides D'installation

Etapes de l'installation:

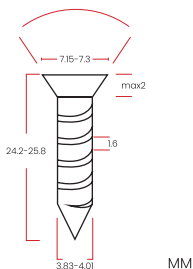
1. Marquer la position de la perforation sur le mur
2. Fixez le support au mur à l'aide de vis et de vis d'expansion
3. Aligner la base de la caméra avec le support fixé par encliquetage, puis tirer vers le bas, entendre le "clic" qui est collé
4. Remarque : Le support et la base de la caméra doivent être combinés

Vis: Vis de 1/4 de pouce *4
Vis d'expansion *4



Comme le montre l'image

ST4*25

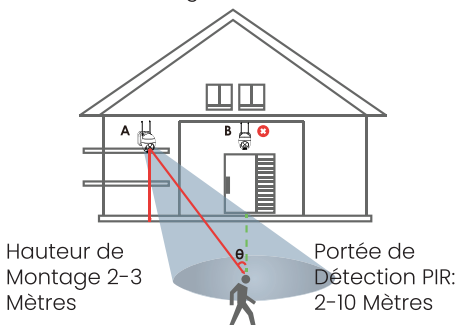


MM

Etapes du retrait:

1. Appuyez sur la partie "push" du support avec votre doigt et poussez l'appareil photo vers le haut pour le retirer
2. Remarque : Attention à ne pas se couper la main en appuyant sur la touche

- 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 pourrait pas détecter le mouvement.

06 / 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 CloudEdge.

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

07 / 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.

08/FAQs

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

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. 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.
3. Si l'appareil est à un emplacement éloigné du routeur, ce qui entraîne une mauvaise réception du signal WIFI, il est recommandé de déplacer le routeur vers un emplacement plus proche ou assurez -vous que la force du signal Wi-Fi est supérieure à 85% pour améliorer les performances WIFI de votre maison.
4. Retirez la caméra de votre compte CloudEdge, réinitialisez le dispositif et ajoutez-le à nouveau.

5. Vérifiez que le micrologiciel et les applications de l'appareil sont à jour.
6. Evita di utilizzare estensori wifi.

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

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

L'alarme est souvent déclenchée ?

1. Dans l'application, baissez la sensibilité de l'alarme de détection demouvement.
2. Vérifiez s'il y a des objets dans le champ de vision de l'appareil qui interfèrent avec le capteur IPR et le déclenchent, comme les unités extérieures des climatiseurs, les voitures en mouvement, les piétons qui passent, etc. Vous pouvez régler l'angle de l'appareil pour éviter que ces objets ne gênent facilement.
3. Activer l'option "alarme uniquement en présence de personnes" et utiliser l'algorithme humanoïde pour filtrer les alarmes inutiles.

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 TF
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 TF n'est pas reconnue pendant l'utilisation, il s'agit généralement d'un problème de qualité de la carte TF, et il est nécessaire de remplacer la carte mémoire par une lecture et une écriture plus stables.

Carte SD non reconnue

1. La capacité de prise en charge est de 16 ~ 128 Go de carte TF
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 TF n'est pas reconnue pendant l'utilisation, il s'agit généralement d'un problème de qualité de la carte TF, et il est nécessaire de remplacer la carte mémoire par une lecture et une écriture plus stables.



210-220022



WEIYE 株式会社
FCC ID: Z5-GX25
MADE IN CHINA



Prolinx GmbH Brehmstr.
56, 40239 Duesseldorf
Germany



Prolinx Global LTD27 Old
Gloucester Street London,
WC1N 3AX, UK



FR

Les piles
et batteries
se recyclent



A DEPOSER
EN MAGASIN



A DEPOSER
EN DÉCHÈTERIE

OU

Points de collecte sur www.quefairedelesdechets.fr



FR

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

Pour en savoir plus :
www.quefairedelesdechets.fr



FR



ÉTUI

