

ieGeek
Wireless Security Camera



Sales Email: service@iegeek.com



Scan "Facebook" QR
code to contact us

Warming Tip: When the camera is in an abnormal state, please long press the power button for about 15-20s to try to restart the camera.

CONTENT

English	01~27
Deutsch	30~56
Français	58~86
Espagnol	89~116
Italiana	119~145

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: 2AT5D-ZS-GX5)

English

1. After-Sale Support	01
2. Packing List	02
3. Product Introduction	03
4. APP Installation and Account Registration.....	04
4.1 Download 'CloudEdge' APP.....	04
4.2 Register new account.....	06
5. How to Add a New Camera.....	06
5.1 Install micro SD card	06
5.2 Power on camera	07
5.3 Connect the camera	08
6. Function Introduction	14
6.1 APP interface introduction	14
6.2 P2P user sharing	18
6.3 Alarm setting	20
6.4 Alarm notification and playback.....	22
7. Battery Management	23
8. Camera Installation	24
9. How to Reduce False Alarm.....	25
10. Troubleshooting	26
11. FAQ	27

1. After-Sale Support

Thanks for you purchasing our ieGeek battery WIFI security camera.

If you have any problems or suggestions, please feel free to contact us by Amazon message or send e-mails to our official mailbox (service@iegeek.com) . The best service will be offered to you.

Note:

- The camera only supports 2.4GHz WIFI, it doesn't support 5GHz WIFI.
- Please ensure that the Wi-Fi signal strength is to be over than 85%; if the camera is far away from the signal source, it won't be connected successfully for the first time.
- If your router is connected with too many devices, the camera will fail to connect Wi-Fi because of the IP address conflict.
- This wireless camera does not support PC Browser and Software.
- This wireless camera supports events recording when Wi-Fi disconnected.
- Video playback works in CloudEdge APP only. It does not support the 3rd party player.
- Manually snapshot and recording files are saved in mobile. Events snapshot files are saved in Cloud. Events recording files are saved in Micro SD card.
- It will consume the batteries' power if you watch live footage or the recorded videos from the SD card.

2. Packing List



1*Battery Camera



1*Screws Sets



1*Metal Mount



1*USB cable

iGeek
Wireless Security Camera



Take Email: servicex@igeek.com

1*Quick User Guide

3. Product Introduction



Camera Keys	Operations
Power key	Press and hold for 5s for power on/ power off the camera
Power key	Quick press 1s to wake up the camera from standby mode
Reset key	Press and hold for 5s to reset or restore to factory settings
Reset key	Quick press 1 second to enter AP distribution network mode
LED Condition	Meaning
Slow flickering Red	Awaiting Wi-Fi connection and start adding devices
Fast flickering Red	Wi-Fi connecting

Solid on Red	Network is abnormal
Solid on Blue	Wi-Fi connected successfully, the camera running normally
Slow flickering Blue	AP mode

4. APP Installation and Account Registration

4.1 Download 'CloudEdge' APP

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

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

Download on
the App Store

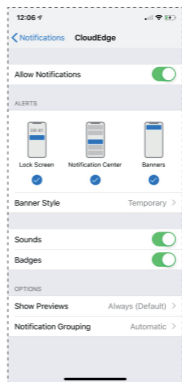
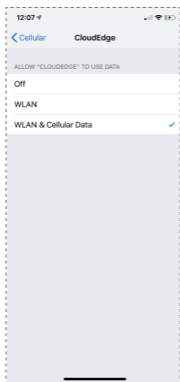


GET IT ON
Google Play



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

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



4.2 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. ([Different registered regions can't share the camera.](#))
- Please choose to register by e-mail.

5. How to Add Camera to APP

5.1 Install Micro SD card

Please insert Micro SD card to record videos when motion detected and playback. (Micro SD card is not included; the camera supports up to 128GB Micro SD card)

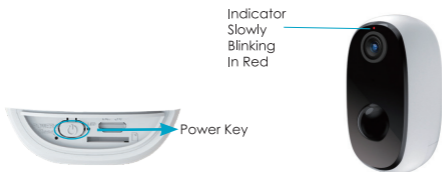


Note: Please insert the Micro SD card before power on, otherwise, the SD card can not be detected.

5.2 Power on camera

Press and hold on the power button for 5s to turn on camera (If it can't be powered on, please plug in DC 5V 2A power adapter to charge the camera for 15min first).

The indicator with red light blinking slowly means the camera is started successfully.



Note: DC 5V 2A power adapter is not included in the packing list.

5.3 Connect the camera



Note: Put the camera and smart phone 1 to 3 feet (30 to 100 cm) away from the router to set Wi-Fi.

Note: The camera only supports 2.4GHz WiFi, it doesn't support 5GHz WiFi.

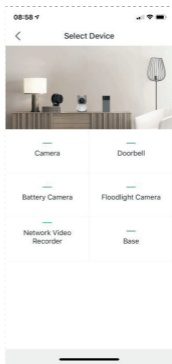
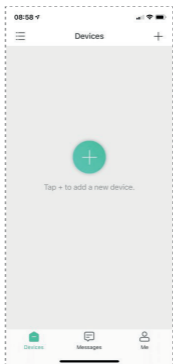
Wi-Fi Connection Steps:

(1) Before connecting the camera, please press and hold the reset button for 5 seconds to reset or restore factory. When you hear the sound of 'Boogu', that's mean resetting successfully.

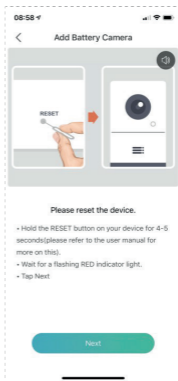
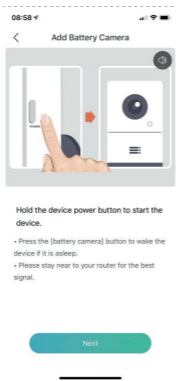


(2) Run CloudEdge App, click '+' and select 'Battery Camera';

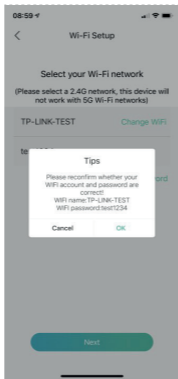
According to the guide on APP, please ensure the camera was activated. (The LED indicator light is turning red and flickering slowly)



(3) After entering the 'Add Battery Camera' interface, click 'Next' ; when entering the next interface, click 'Next' again;



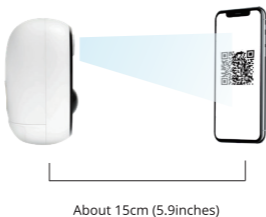
(4) Select 2.4GHz Wi-Fi SSID and input Wi-Fi password, and then click 'ok' ;



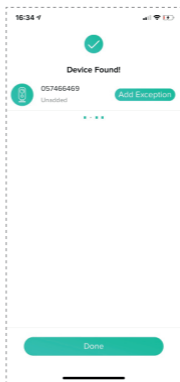
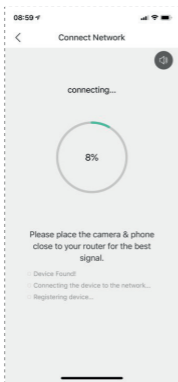
(5) After entering the operation interface above, please click “Next” and you will see the “Scan QR Code” interface.



(6) Put the QR code in front of the camera lens about 15cm. The device lens is aimed at the QR code on the phone screen with a distance of 15cm. After the device recognizes the QR code, the camera will make a sound 'Boogu'. After heard it, please click 'next'.

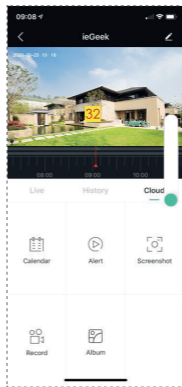
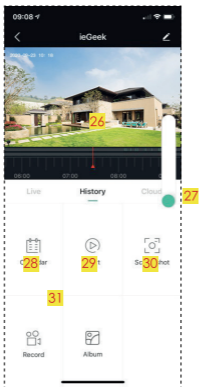
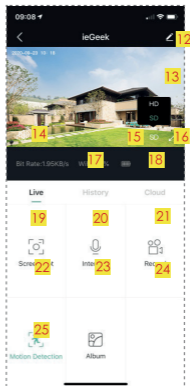
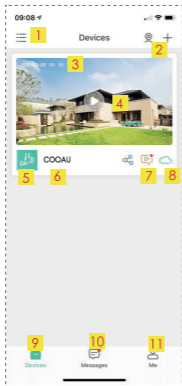


(7) Then, the camera will start connecting Wi-Fi. After the connection finished, it will skip to 'Device Found' page, you could edit the camera name and click 'Done', and then go to your device list and start viewing videos.



6. Function Introduction

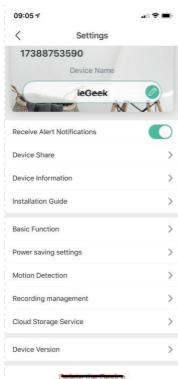
6.1 APP Interface Introduction



1. Choose the device display interface	2. Add a camera & Multi-screen viewing	3. Camera time
4. Live view button	5. Camera type icon	6. Camera name
7. Alarm information icon (red dot indicates alarm occurred. Click it to view alarm screenshot or video)	8. Cloud storage (7 days cloud storage service for free)	9. My device list
10. Messages (Alarm messages & System messages)	11. Personal homepage	12. Camera settings options, such as SD card, alarm setting, etc.
13. Battery capacity	14. Sound option (Speaker)	15. SD,HD option
16. Full screen option	17. Bit rate	18. Network signal strength
19. Preview option	20. Playback option	21. Related to cloud storage
22. Screenshot button	23. Intercom option, long press it to talk	24. Record button
25. Motion Detection option, it's on by default (green means activated)	26. Alarm video, click it to play/pause	27. Electronic amplification
28. Calendar option, click it to select the date	29. Screenshot options	30. Recording options
31. Alarm point, view all mobile alarm recordings	32. Red vertical line means alarm video	

Receive Notifications: Open it to receive the notifications.

Device Share: Share the camera with the users who is registered in the same region.



Device Information: Check to view 'Network Name', 'Signal Strength', 'Virtual ID', 'IP', 'Mac Address' and 'Timezone'.

Installation Guide: Choose a proper place to install camera which has high wifi sign strength.

Basic Function: (1) Network Indicator: On/off; (2) Speaker Volume: 0-100 for you to choose; (3) Rotate View; (4) Night Vision: Automatic/On/Off; (5) Power Management: Display remaining battery capacity.

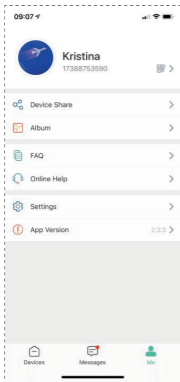
Power Saving Setting: Setting the shooting interval and maximum shooting time.

Motion Detection: 'Motion Detection' on/off, 'Detection sensitivity adjustment' (Level 1-10), 'Alarm Interval', 'Alarm only when people appear' on/off, 'Alert Plan' (set the alarm time).

Recording Management: Setting recording time; Display the total capacity and remaining capacity of SD card; support one-click format SD card in the CloudEdge app).

Cloud Storage Server: *Free 7-day cloud storage experience.*

Device Version: Check the current and the newest version, and support one-click upgrade.



Device Share: Share your cameras to other users

Album: View pictures and videos from recording and screenshot manually; delete pictures and videos batchly.

FAQ: Common problems and solutions.

Online Help: Online technical support

Setting

In-APP Alert Sound: On/off

Clear Cache: Clear the cache in APP

Deactivate Account: Permanently disabled on

App Version: The current APP version

6.2 P2P user sharing

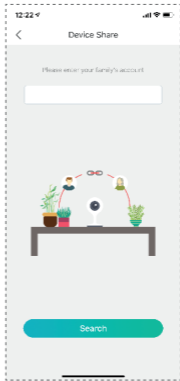
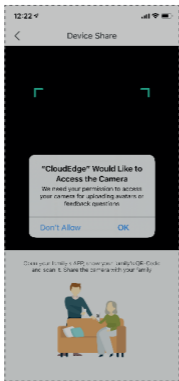
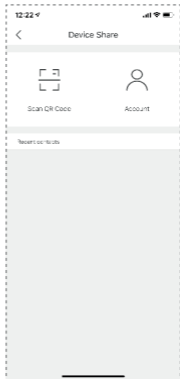
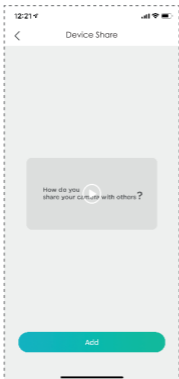
(1) Please sign up a new account on your friend's phone. (the same steps as you created your account, please choose the same country)

(2) Access your APP 'Me', click 'Device Share' to choose the camera which you want to share, click 'Add' then scan or input your friend's account to add his account.

(3) Accept the friend request on your friend's phone, you can see it from 'Messages - System Messages' on your friend's phone.

(4) Refresh the APP's interface on your friend's phone to view the camera.

(5) Access your friend's phone camera setting to open 'Receive Notifications'.



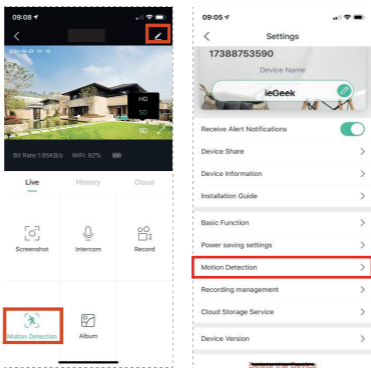
Note: When you have a sharing, please make sure the APP account is registered in the same regions. Otherwise, you won't share successfully.

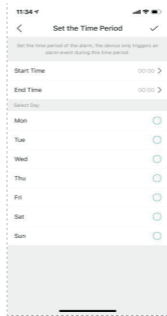
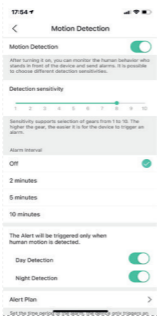
6.3 Alert Settings

PIR 'Motion Detection' is on by default and the default 'Level 8-10', but it is adjustable.

Alert settings steps: 'My Device' -> 'Device Settings' -> 'Motion Detection'.

Tips: The detecting distance is 8-13 meters (Level 8-10).





Sensitivity	Detecting Distance (For moving objects)
Level 1-3 (Low)	Up to 4-5 meters
Level 4-7 (Med)	Up to 5-8 meters
Level 8-10 (High)	Up to 8-13 meters

Note:

1. It is recommended that you set the alarm sensitivity to level 8-10 if having and missed or delayed alarm frequently.
2. It is advised that you set the alarm sensitivity to level 1-3 if having false alarm frequently.
3. It is recommended that you adjust the sensitivity to lower level. Alarm sensitivity and detecting distance from high level are too far to easier false triggering. In winter, it easily caused false alarms because of

bigger temperature range. Also, PIR alarm will be interference from weather and temperature.

4. It is recommended that you adjust the sensitivity to higher level. In summur, it caused missed or delayed alarms because of smaller temperature range.

6.4 Alarm Push Notification and Playback

Wireless camera with PIR sensor is not designed for 7 X 24 all day recording, but aims at pushing alarm message notification to app and recording video to Micro SD card or capturing a screenshot to Alicloud (Need to pay) when PIR sensor detected human body motion events. Then, you can playback the motion videos wherever you are via CloudEdge APP.

When PIR is triggered, camera and system actions:

1. Alarm Sound in APP (Please turn on permission for CloudEdge APP notification in mobile setting and turn mobile volume on)
2. Alarm Message Notification (Please enable CloudEdge APP notification in mobile setting)
3. Alarm snapshot and video will be recorded on Micro SD card (Please insert micro SD card) or Alicloud (Need to pay)

Alarm Record

Alarm Snapshot

Click it to play alarm video recording clip

Click to preview alarm snapshot there are 2 frames as per second



7. Battery Management

- The camera has a built-in rechargeable battery, which can be used for 90-120 days in theory, assuming the camera wakes up 10 times per day and watching 10 minutes of video.

(**Note:** The life of the battery depends on the times of the camera's wake up. The more the times of wake-up, the faster the battery capacity is consumed.)

- If the battery capacity is less than 20%, the app will send an alarm message to remind you to charge in time.

- You can charge the camera with DC 5V 2A power adapter.

Note: The battery is not removable.

- If your battery capacity is consumed too fast, it is probably because the camera is woken up too frequently. It is recommended to lower down the 'Motion Detection' sensitivity or turn it off occasionally.

8. Camera Installation

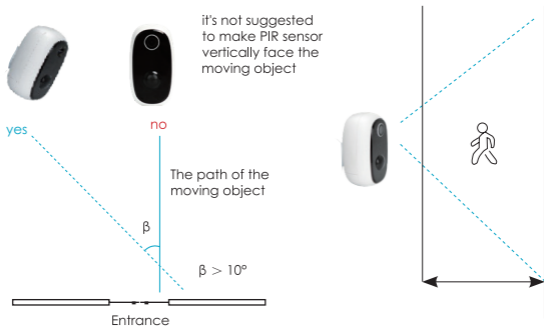
You can put it on any flat place: Table, Chair, Floor, etc.

How to install with wall mount:

Fix the bracket to the wall with screws and wall anchors by using a drill or a screwdriver, and then rotate the camera into the bracket. You can adjust the angle of the camera by loosen and tighten the rotary knob on the bracket.

Tips:

- Please make sure the wall or surface where you want to install the camera is flat. For easier installation, it is suggested to use drill. Concrete wall may not suitable for the installation.
- When installing the camera, it's not suggested to make the PIR sensor vertically face the moving object, otherwise, it may not detect the motion events. It is suggested to make the angle between PIR sensor and detected object larger than 10 degree.



9. How to Reduce False Alarms

To reduce false alarms, please note that:

- Do not install the camera in a position facing any objects with bright lights, including sunshine, bright lamp lights, etc.
- Do not place the camera too close to a place where there are frequently moving vehicles. Based on numerous tests, the recommended distance between the camera and vehicle is 15 meters (55 ft).
- Stay away from the outlets, including air conditioner vents, humidifier outlets, the heat transfer vents of the projectors, etc.
- Do not let the camera face the mirror.
- Keep the camera at least 1 meter away from any wireless devices in order to avoid wireless interference, including Wi-Fi routers and phones.

10. Trouble Shooting

No.	Description	Solution and Operation
1	Unable to connect	(1) Check your Wi-Fi name and password (2) Ensure your Wi-Fi is 2.4GHz, not 5GHz. (3) Ensure your camera and phone close to router(30-100cm)
2	Reset succeed or not	(1) Press and hold the reset button for 5 seconds (2) Hear "boogu" sound (3) Red light turns to slow blinking
3	Change to a new network	(1) Press reset key to factory default setting (2) Re-connection
4	Alarm picture without people	(1) The camera takes time to wake up (about 4s); (2) People move too fast. (3) Some objects around 36°C is moving in the picture
5	No alarm push	Enable CloudEdge APP notification in mobile setting
6	No alarm video record	Please insert SD card
7	Device offline	Check if the network transferring fluency processes well
8	Browse video delay	Check the Wi-Fi network; the distance between the camera and the router should not be too far
9	Short battery life	(1) The camera has been waken up too many times (2) It should not be installed on the side of the road or exposed to the sun
10	Can't start camera after replacing battery	(1) Check the battery positive and negative (2) Check if the battery is normal (3) Charging is needed to activated the camera when replacing battery

11. FAQ

1. How to delete the photos and videos?

Select 'Me' -- 'Pictures & Videos' -- Selected -- Delete

2. How long do I need to charge the built in battery for a full charge?

The wireless camera charger supports DC 5V 2A plug. Please charge it more than 10 hours before you use it, it need FULLY charge before first use.

It takes about 6-9 hours to charger fully by DC 5V 2A power adapter.

3. How to talk to camera and listen to the camera?

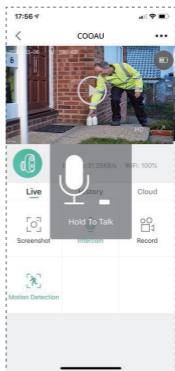
Hold the intercom key to talk to, and enable the audio key on. Then, you can listen to the camera.

Step 1: Enable audio option

Step 2: Hold 'Intercom' key to talk.

4. How to charge for the security camera?

- (1) Remove the waterproof plug;
- (2) Align the USB icon on the camera to guarantee that the power cable is inserted into the



USB port.

(3) Use 5V 2A power supply and connect with the power cable. Then, plug it into the socket.

5. What effect of hot or cold weather on battery life?

It handles temperature range between -13 °F and 140 °F (-25°C to 60°C).

Outside temperature below minus 20 degrees may affect the performance of the battery which may affect the camera work.

6. What is the difference between the red and green lines in the history display?

It will record 30 seconds when the camera detect motion, if the motion lasts up to 30 seconds, it will show red lines in the history display; if the motion lasts up to 10 seconds, it will show 10 seconds red lines and 20 seconds green lines in the history display.

7. How long the battery will last?

It depends on how much traffic you have.

Besides, it will consume the batteries' power if you watch live footage or the recorded videos from the SD card.

The camera has a built-in rechargeable battery, which can be used for 90-120 days in theory, assuming the camera wakes up 10 times per day and watching 10 minutes of video.

(Note: The life of the battery depends on the times of the camera's wake up. The more the times of wake-up, the faster the battery capacity is consumed.)

If the battery capacity is less than 20%, the app will send an alarm message to remind you to charge in time. Please charge it more than 10 hours at the first time you use it.

You can plug an USB cable and 5V 2A charger to charge it when the battery use out.

Deutsch

1. Kundendienst	31
2. Lieferumfang	32
3. Hinweise zur Inbetriebnahme	33
4. APP-Installation und	
Benutzer-ID- Registrierung	34
4.1 Cloud Edge APP installieren	34
4.2 Benutzer-ID registrieren	36
5. Anweisung für das Hinzufügen der Kamera	36
5.1 Micro-SD-Karte installieren	36
5.2 Einschalten der Kamera	37
5.3 Verbinden der Kamera	38
6. Instruktionen von APP Interface	44
6.1 Allgemeine Funktionen	44
6.2 P2P App Benutzerfreigabe	47
6.3 Alarmeinstellung	49
6.4 Alarm Mitteilungen und Wiedergabe	50
7. Batterie-Nutzungsmethode	52
8. Installationsschritte für die Kamera	53
9. Hinweise zur Vermeidung von Fehlalarmen	54
10. Fehlerbehebung	55
11. FAQ	56

1. Kundendienst

Vielen Dank für den Kauf unserer ieGeek Akku WiFi Kamera. Wir bieten Ihnen eine 90 Tage Geld zurück Garantie, oder einen Ersatz und eine 24-Monats-Garantie. Wenn Sie Fragen oder Anregungen haben, kontaktieren Sie uns bitte auf Amazon, oder senden Sie eine E-Mail an unsere offizielle E-Mail-Adresse (service@iegeek.com). Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten und Ihre Probleme lösen.

Tipps:

- Diese Kamera unterstützt nur 2.4Ghz und nicht 5Ghz.
- Sie können sicher sein, dass die WiFi-Signalstärke, mehr als 85% beträgt. Wenn das Gerät zu weit von WiFi Router entfernt ist, wird die Verbindung getrennt und das Gerät ist dann offline.
- Wenn Sie zu viele WiFi Geräte angeschlossen haben, wird die IP-Adresse gestört und die Kamera verbindet sich nicht mit dem WLAN..

2. Lieferumfang



1 x Batterie Kamera



1 x DC 5V 2A USB-Kabel



1 x Metallhalterung,



4 x Schrauben



4 x Dübel



1 x Reset Werkzeug.



1 x Bedienungsanleitung

3. Produkteinführung



Kamera-Taste	Arbeitsmethoden
Einschalt Knopf	Ein-/Aus-schalten durch ständiges Drücken für 5 Sekunden.
Einschalt Knopf	Startet die Kamera aus dem Standby-Modus. Kurzes Drücken von 1 Sekunde.
Reset-Werkzeug, (Stift)	Zurücksetzen, oder wiederherstellen des Werkzustandes., indem Sie ständig 5 Sekunden lang drücken.
Reset-Stift	Geben Sie den AP-Netzwerkverteilungsmodus, durch kurzes Drücken von 1 Sekunde ein.
LED-Status	Statusanzeige
Rotes Licht blinkt langsam	Wartet auf die WiFi Verbindung, um die Kamera hinzuzufügen.
Das rote Licht blinkt schnell	WiFi wird verbunden

Rotes Licht ist dauerhaft an	Netzwerk Probleme,
Blaues Licht ist dauerhaft an	WiFi wurde angeschlossen und die Kamera läuft normal.
Blaue LED blinkt	AP-Modus

4. APP-Installation und Benutzer-ID-Registrierung

4.1 Installieren Sie die "CloudEdge" APP.

Methode 1: Laden Sie die App aus dem App Store (IOS), oder Google Play (Android) herunter.

Methode 2: Scannen Sie den folgenden QR-Code mit dem Smartphones, um die App herunterzuladen und zu installieren.

Download on
the App Store



GET IT ON
Google Play

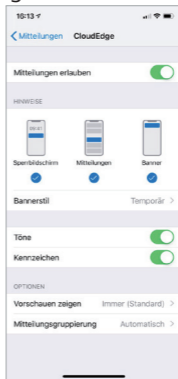
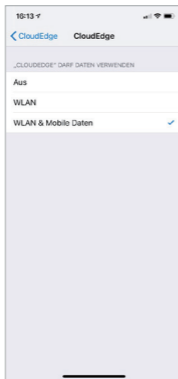


Tipps: Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden, öffnen Sie bitte die entsprechende Berechtigung zur Berechtigung Benachrichtigung, in den Telefoneinstellungen.

Die Operationen müssen wie folgt durchgeführt werden:

1. In den Telefoneinstellungen: Der App "CloudEdge" die Erlaubnis erteilen, auf mobile Mobilfunkdaten und das Wireless LAN zugreifen, da sonst ein Hinzufügen der Kamera nicht möglich ist.

2. "CloudEdge" die Erlaubnis erteilen, um Nachrichten in den vom Telefon festgelegten Benachrichtigungen, zu empfangen. Andernfalls erhält das Telefon keine Warnmeldung, wenn Bewegungen erkannt werden, oder der akustische Alarm ausgelöst werden soll.



4.2 Registrieren mit der Benutzer-ID,

Öffnen Sie die App, und registrieren Sie sich per E-Mail-Adresse, indem Sie den Anweisungen auf der Seite folgen. Melden Sie sich nach der Registrierung an.

ANMERKUNGEN:

- Wenn Sie sich für neues Konto registrieren, wählen Sie bitte Ihre Zeitzone aus.
- Bitte registrieren Sie sich per E-Mail-Adresse;

5. Wie man die Kamera hinzufüg

5.1 Installieren einer Micro SD-Karte.

Um die aufgenommenen Videos, oder Aufnahmen zu speichern, installieren Sie die SD Karte. Die Ereignisse können so aufgezeichnet werden. (Micro SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten und die Kamera unterstützt bis zu 128 GB)

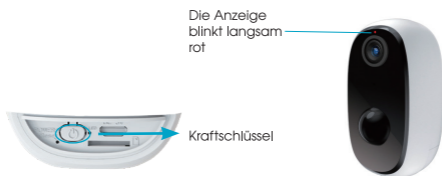


Hinweis: Bitte legen Sie die SD-Karte vor dem Einschalten der Kamera ein, sonst wird die SD-Karte nicht erkannt.

5.2 Schalten Sie die Kamera ein

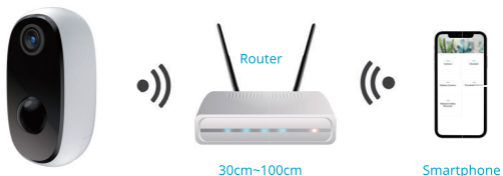
Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten. (Wenn die Kamera nicht eingeschaltet werden kann, schließen Sie bitte das DC 5V 2A Netzteil zum Aufladen für 15 Minute an.)

Wenn die Anzeige langsam rot blinkt, arbeitet die Kamera erfolgreich.



Hinweis: Das DC5V 2A Netzteil, ist nicht im Lieferumfang enthalten.

5.3 Verbinden Sie eine Kamera



Anmerkungen:

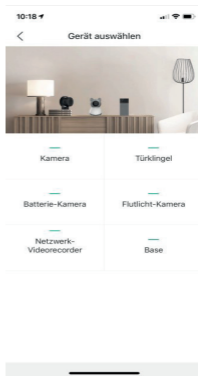
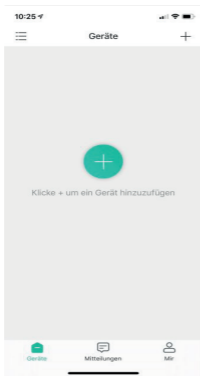
- Platzieren Sie die Kamera und das Telefon in der Nähe vom Router, der 30 cm bis 100 cm entfernt sein sollte und verbinden Sie das WiFi.
- Bitte beachten Sie, dass die Kamera nur 2.4G WiFi unterstützen kann und nicht für 5G WiFi geeignet ist.

Die Schritte zur Verbindung von WiFi:

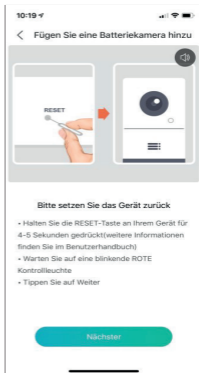
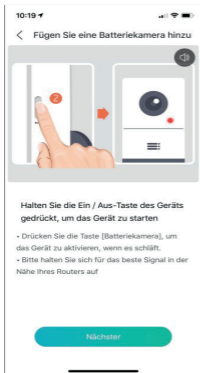
(1) Bevor Sie die Kamera anschließen, halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellung zurückzusetzen, oder wiederherzustellen. Wenn Sie den Ton "Boogu" hören, bedeutet das, dass Sie die Kamera erfolgreich zurückgesetzt haben.

(2) Öffnen Sie die "CloudEdge" App, klicken Sie auf "Batteriekamera" und wählen Sie sie aus.

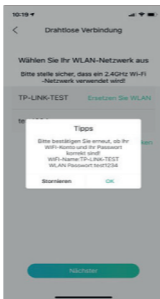
Stellen Sie sicher, dass die Kamera entsprechend den Hinweisen der App, aktiviert ist. (Die Kontrollleuchte leuchtet rot und blinkt langsam.)



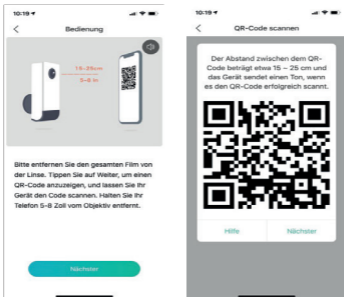
(3) Tippen Sie auf "Batteriekamera hinzufügen" und wählen Sie dann "Nächster". Dann geben Sie die neue Seite ein und wählen Sie "Nächster";



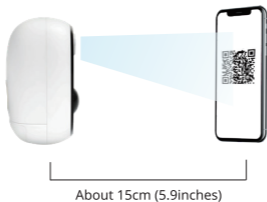
4) Wählen Sie die 2,4-GHz-WLAN-SSID und geben Sie das WLAN-Kennwort ein. Klicken Sie dann auf "Weiter".



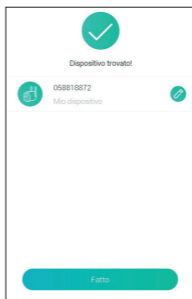
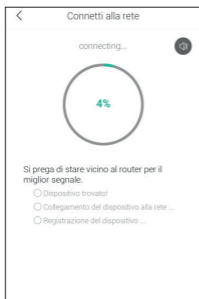
5) Klicken Sie nach dem Zugriff auf die Bedienoberfläche oben auf "Weiter". Daraufhin wird die Benutzeroberfläche "**QR-Code scannen**" angezeigt.



6) Stellen Sie den QR-Code ca. **15 cm** vor das Kameraobjektiv. Nachdem das Gerät den QR-Code erkannt hat, gibt die Kamera einen Ton "**Boogu**" aus. Nachdem Sie es gehört haben, klicken Sie bitte auf "Weiter".

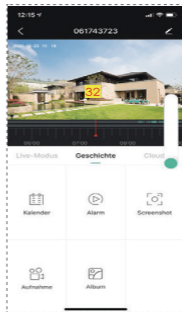
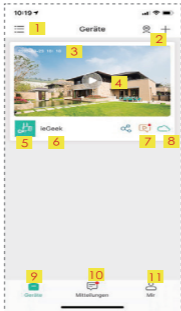


7) Dann beginnt die Kamera, eine Wi-Fi-Verbindung herzustellen. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird zur Seite "**Gerät gefunden**" gewechselt. Als Nächstes können Sie den Kameranamen bearbeiten und auf "**Fertig**" klicken. Gehen Sie dann zu Ihrer Geräteliste und beginnen Sie mit der Anzeige des Videos.

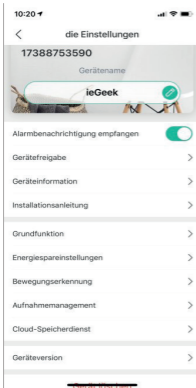


6. Funktionsanweisungen

6.1 Die Einführung des APP Interface



1. Wählen Sie die Geräteanzeigefläche	2. Fügen Sie eine Kamera und eine Mehrbildanzeige hinzu	3. Kamerazeit
4. Live View-Schaltfläche	5. Kameratypsymbol	6. Kameraname
7. Alarminformationssymbol (roter Punkt zeigt an, dass ein neuer Alarm aufgetreten ist. Klicken Sie darauf, um einen Alarm-Screenshot oder ein Video anzuzeigen.)	8. Cloud-Speicher (7 Tage Cloud-Speicherdienst kostenlos)	9. Meine Geräteliste
10. Meldungen (Device Sharing-Meldungen / Alarmmeldungen / Systemmeldungen)	11. Homepage des persönlichen Kontos	12. Optionen für die Kameraeinstellungen (Diese befinden sich auf der Live-Ansichtsseite. Einschließlich Alarm, SD-Karte und Cloud usw.)
13. Status der Batteriekapazität	14. Tonoptionen (Lautsprecher)	15. SD- und HD-Optionen
16. Vollbildoptionen	17. Bitrate	18. Grad des Netzwerksignals
19. Vorschauoptionen	20. Lokale Wiedergabeoptionen	21. Cloud-Speicher
22. Manuelle Screenshot-Schaltfläche	23. Intercom-Taste (langes Drücken und Sprechen)	24. Manuelle Aufnahmetaste
25. Bewegungserkennungsschalter (standardmäßig aktiviert und grün werden bedeutet aktiviert).	26. Alarmvideo (zum Abspielen / Anhalten darauf klicken)	27. Elektronische Verstärkung der Aufnahme von Video-FPS
28. Kalenderoptionen (klicken Sie darauf, um das Datum auszuwählen.)	29. Manuelle Screenshot-Schaltfläche (machen Sie einen Screenshot des Verlaufsvideos.)	30. Manuelle Aufnahmetaste (Nehmen Sie ein Video des Verlaufsvideos auf.)
31. Alarmpunkt (Alle mobilen Alarmaufzeichnungen anzeigen.)	32. Rote vertikale Linie bedeutet Alarmvideo	



Symbol: Bestätigen Sie den Kameranamen

Alarmbenachrichtigung empfangen:

Öffnen Sie es, um die Benachrichtigungen zu erhalten.

Gerätefreigabe: Teilen Sie die Kamera mit den Benutzern, die in derselben Region registriert sind.

Geräteinformationen: Zeigen Sie den Netzwerknamen, die Signalstärke, die virtuelle ID, die IP, den Mac und die Zeitzone an.

Installationsanleitung: Wählen sie eigen geeigneten ort für die installation einer kamera mit hoher WIFI-signalstärke.

Grundfunktion:

- 1) Netzwerkanzeige: on / off
- 2) Speaker volume: 0-100 Optionen
- 3) Blidschirm umdrehen: Öffnen Sie sie und das Bild wird um 180 ° gedreht
- 4) Tag und nacht modus: Wählen Sie den Nachtsich tmodus (Automatisch / Tageszeit / Nacht)
- 5) Energieverwaltung: Zeigt informationen zur verblei benden Batteriekapazität und zur geschätzten verfügbaren Zeit an

Energiespareinstellungen: Einstellen des Aufnah meintervalls und der maximalen Aufnahmezeit

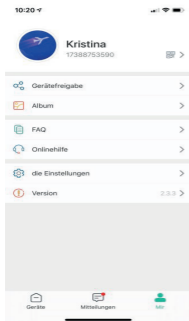
Bewegungserkennung: Alarm-Ein/Aus-Schalter, Alarm-empfindlichkeits einstellung (Niedrig / Hoch), Alarm nur, wenn Personen Ein / Aus-Schalter und Alarmplan erscheinen.

Aufnahmemanagement: Wiedergabemethode,

Aufnahmezeit, SD-Kartenkapazität und Formatierung.

Cloud-Speicherdienst: Kostenlose 7-tägige Cloud-Speichererfahrung.

Geräteversion: Überprüfen Sie die aktuelle und die neueste Version und unterstützen Sie ein Upgrade mit einem Klick.



"Ich" -Seite

Gerätefreigabe: Freigabeliste und Freigabe Ihrer Kamera für andere Benutzer

Album: Anzeigen und Löschen von manuellen Aufnahmevideos und -bildern.

FAQ: Häufige Probleme und Lösungen.

Onlinehilfe: Technischer Online-Support

Die einstellungen:

Signalton ein-/ausschalten: on / off

Cache leeren: Löschen Sie den Cache

Benutzerkonto deaktivieren: Permanent deaktiviert am

Version: Die aktuelle APP-Version

Hinweis: Wenn Sie nach dem

Feedback keine Antwort erhalten, wenden Sie sich an support@cooau.com, um Unterstützung zu erhalten.

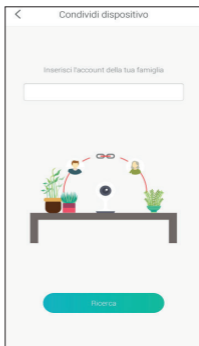
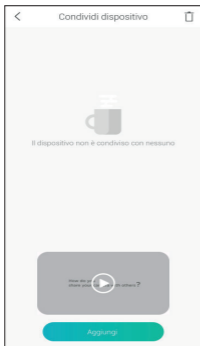
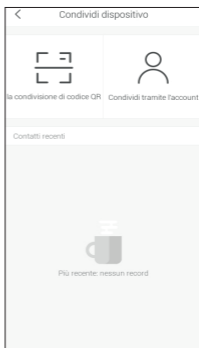
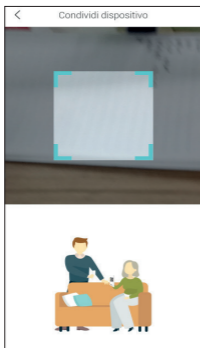
6.2 P2P Benutzerfreigabe

1) Klicken Sie auf "Gerätefreigabe 1", um die Kamera auszuwählen, die Sie freigeben möchten.

2) Klicken Sie auf "Hinzufügen" und scannen Sie das CloudEdge-Konto Ihres Freundes oder geben Sie es ein, um sein Konto hinzuzufügen.

3) Akzeptieren Sie die Freundschaftsanfrage auf dem Telefon Ihres Freundes. Sie können sie unter "Nachrichten, Systemnachrichten" auf dem Telefon Ihres Freundes sehen.

4) Aktualisieren Sie die Benutzeroberfläche der App auf dem Telefon Ihres Freundes, um die Kamera anzuzeigen. Greifen Sie auf die Telefonkameraeinstellung Ihres Freundes zu, um "Benachrichtigungen empfangen" zu öffnen.



Hinweis: Wenn Sie eine Freigabe haben, stellen Sie bitte sicher, dass das App-Konto in denselben Regionen registriert ist. Andernfalls werden Sie nicht erfolgreich teilen.

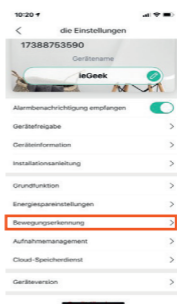
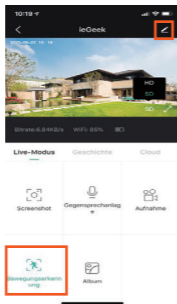
6.3 Alarmeinstellung

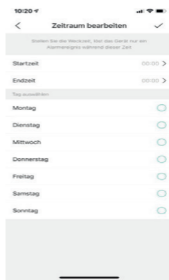
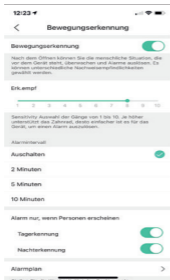
- 1) Aktivieren Sie "Bewegungserkennung"
- 2) Richten Sie Erkennungsdetails ein. "**Gerät**" - "**Einstellungen**" - "**Bewegungserkennung**"

Tipps: Die Erkennungsentfernung beträgt 8-13 Meter (Level 8-10).

- 3) Wählen Sie die Erkennungsempfindlichkeit

Empfindlichkeit	Entfernungserkennung (zum Bewegen von Objekten)
Level 1-3 (Niedrig)	Bis zu 4-5 Meter
Level 4-7 (Med)	Bis zu 5-8 Meter
Level 8-10 (Hoch)	Bis zu 8-13 Meter





Hinweis: Je höher die Empfindlichkeit ist, desto weiter ist der Erfassungsbereich. Es gibt jedoch viele falsche Alarme. Bei der Installation der Kamera im Freien, wird empfohlen, die Empfindlichkeit "Niedrig" einzustellen.

6.4 Alarm Push Informationen und Wiedergabe

Die Batteriekamera mit PIR-Sensor, ist nicht für 7X24 ganztägige Aufnahme konzipiert, sondern soll Alarmmeldungen/ Benachrichtigungen/ Video auf einer Micro SD-Karte speichern, wenn Bewegungsereignisse durch den PIR-Sensor erkannt werden. Dann können das dynamische Video überall, über die "Cloud Edge" APP, abspielen.

Wenn die PIR ausgelöst wird, sind die konkreten Operationen wie folgt:

1. "Alarm Voice", in der App: (Bitte öffnen Sie die Berechtigung in den "Cloud Edge" App-Benachrichtigungen und in den mobilen Einstellungen und schalten Sie die mobile Lautstärke ein.)

2. Benachrichtigungen bei Alarmen:(Bitte aktivieren Sie die "Cloud Edge" App-Benachrichtigungen, in Ihren mobilen Einstellungen)

3. Die Alarm-Schnappschüsse und Videos, werden auf der Micro SD-Karte aufgezeichnet. (Bitte legen Sie eine SD Karte ein.)

Alarmrekord



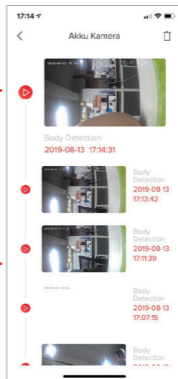
Alarm-Snapshot



Klicken Sie darauf, um Alarm VideoaufnahmeClip



Klicken Sie hier, um eine Vorschau des Alarm-Snapshots anzuzeigen, es gibt 2 Frames pro Sekunde



7. Batterienutzungsmethode

- Die Kamera verfügt über einen eingebauten, der theoretisch 90 bis 120 Tage lang verwendet werden kann, vorausgesetzt, die Kamera wacht 10 Mal pro Tag auf und sieht 10 Minuten Video.

Hinweis: Die Lebensdauer des Akkus hängt von den Weckzeiten der Kamera ab. Je länger das Aufwachen dauert, desto schneller wird die Batteriekapazität verbraucht.

- Wenn die Akkukapazität weniger als 20% beträgt, sendet die App eine Alarmmeldung, um Sie daran zu erinnern, rechtzeitig aufzuladen.
- Sie können die Kamera mit einem DC 5V / 2A Netzteil aufladen
- Wenn Ihre Akkukapazität zu schnell aufgebraucht ist, liegt dies wahrscheinlich daran, dass die Kamera zu häufig geweckt wird. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit für die Bewegungserkennung zu verringern oder gelegentlich auszuschalten.

8. Kamerainstallationsschritte

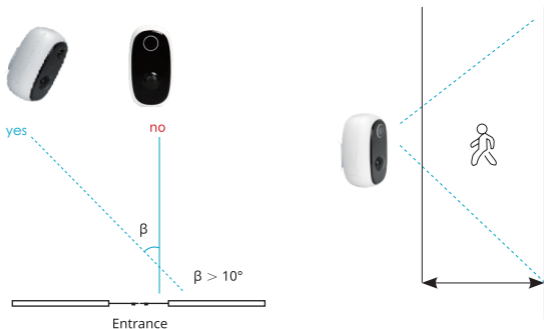
Die Batteriekamera kann auf Tischen, Stühlen und anderen ebenen Stellen, platziert werden.

Wandmontage:

Befestigen Sie die Eisenkugelwandhalterung mit Schrauben, oder mit dem doppelseitigen Klebeband an der Wand. Die magnetische Eisenkugel, dient zur Befestigung der Kamera. Diese Methode ist sehr einfach zu installieren und der Winkel kann eingestellt werden.

Tipps:

- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche der Wand eben und stark ist. Bitte reinigen Sie sie, bevor Sie die Wandhalterung an der Oberfläche befestigen. Wenn sie nicht glatt ist, empfehlen wir die Verwendung von Wandschrauben, anstelle der magnetischen Halterung.
- Bei der Installation der Kamera wird nicht vorgeschlagen, den PIR-Sensor, vertikal zu dem sich bewegenden Objekt zu stellen, da sonst die Bewegungen nicht erkannt werden können. Es wird empfohlen, dass der Winkel zwischen dem PIR-Sensor und dem erkannten Objekt über 10 Grad beträgt.



9. Wie man einen Fehlalarm erkennt

Um falsche Alarmer zu reduzieren, beachten Sie bitte folgendes:

- Bitte installieren Sie die Kamera nicht in einem Bereich, mit Blick auf helles Licht, einschließlich Sonnenlicht, helle Lichter, usw.
- Bitte stellen Sie die Kamera nicht dort auf, wo sich Fahrzeuge zu häufig bewegen. Nach vielen Tests, beträgt der empfohlene Abstand zwischen Kamera und Fahrzeug, 15 Meter.
- Bitte halten sie die Kamera von Steckdose fern, einschließlich Klimaanlage, Luftbefeuchter, Wärmeübertragungsschlitze für Projektoren, usw.
- Bitte berühren Sie nicht das Objektiv.
- Bitte halten Sie die Kamera mindestens 1 Meter von drahtlosen Geräten entfernt, um drahtlose Störungen

zu vermeiden, einschließlich WLAN-Router und Telefone.

10. Problembehandlung

Number	Beschreibung	Lösungen und Betriebsmethoden
1	Kann nicht verbunden werden	(1) Überprüfen Sie Ihren WiFi-Namen und Passwort (2) Stellen Sie sicher, dass Ihr WiFi 2.4G und nicht 5G ist. (3) Stellen Sie ihre Kamera und Ihr Mobiltelefon in der Nähe des Routers auf.
2	Ob das Zurücksetzen erfolgreich war	(1) Drücken und halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang. (2) Hören Sie den Ton "Boogu" (3) Das rote Licht blinkt langsam.
3	Netzwerkverbindung herstellen	(1) Halten Sie die Reset-Taste für 5s gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. (2) wieder verbinden.
4	In den Alarmbildern, oder Videos, befinden sich keine Bilder.	(1) Es dauert zu lange, um die Kamera zu aktivieren und die Menschen bewegen sich zu schnell. (2) Diejenigen, deren Körpertemperatur etwa 36°C ist, bewegen sich in den Bildern.
5	Keine Alarmbenachrichtigung	Aktivieren von Cloud Edge-App-Benachrichtigungen, in mobilen Einstellungen
6	Keine Alarm Videos Aufnahmen	Bitte Micro SD-Karte einlegen.
7	Gerät Offline	Prüfen Sie, ob die Netzwerkverbindung besteht.
8	Durchsuchen der Videos verzögert sich	Überprüfen Sie das WiFi-Netzwerk und den Abstand zwischen der Kamera und dem Router. Dürfen nicht weit voneinander entfernt sein.
9	Kurze Standby-Zeit	(1) Die Kamera wurde schon oft eingeschaltet. (2) Es sollte nicht am Straßenrand installiert, oder der Sonne ausgesetzt werden

10	Die Kamera kann nicht aktiviert werden, obwohl Sie eine neue Batterie eingelegt haben.	(1) Bitte überprüfen Sie die richtige Polarität. (2) Prüfen Sie, ob die Batterie normal funktioniert (3) Ein Aufladen erforderlich ist, um die Kamera zu aktivieren.
----	--	--

11. Häufig gestellte Fragen

1. Diese drahtlose Kamera, unterstützt den Browser und PC nicht.

2. Diese drahtlose Kamera unterstützt nicht 5G WiFi.

3. Die Videowiedergabe ist nur für die Cloud Edge-App verfügbar und die Player von Drittanbietern, werden nicht unterstützt.

4. Die manuellen Schnappschüsse und aufgezeichneten Dateien können in den Mobiltelefonen gespeichert werden. Die Foto-Dateien, werden im Cloud-Speicher gespeichert, die aufgenommenen Videos, können auf der Micro SD-Karte gespeichert werden.

5. Wie lösche ich die Fotos und Videos?

Wählen Sie "Ich"---"Fotos und Videos"---Auswählen---Löschen.

6. Dieses Ladegerät der drahtlosen Kamera, unterstützt den DC 5V 2A Stecker.

Die Kapazität der Batterie beträgt 10000mAh. Es dauert

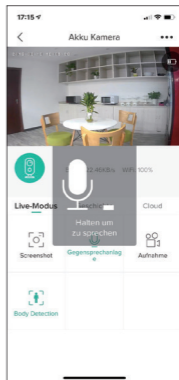
6 Stunden, mit dem DC 5V 2A Netzteil.

7. Wie kann ich mit der Kamera sprechen und die Kamera zu hören?

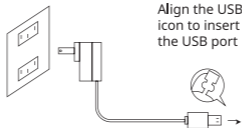
Drücken Sie die Mikrofontaste, um Kommunikation zu starten und die Sprechanlage zu aktivieren.

Schritt 1: Audio-Option aktivieren,

Schritt 2: Halten Sie die Intercom-Taste gedrückt, um zu sprechen



8. Wie kann man die IP-Kamera aufladen?



Français

1. Support Après-vente.....	59
2. Liste du Matériel	60
3. Présentation du Produit	61
4. Installation de L'application et Enregistrement du Compte.....	62
4.1 Télécharger l'application Cloud Edge	62
4.2 Enregistrer un nouveau compte.....	64
5. Comment Ajouter une Nouvelle Caméra	64
5.1 Installer une carte micro SD	64
5.2 Allumer la caméra	65
5.3 Connectez la caméra	66
6. Introduction aux Fonctions	72
6.1 introduction de l'interface de l'application	72
6.2 Partage d'utilisateurs P2P	77
6.3 Réglage de l'alarme	78
6.4 Notification d'alarme et relecture.....	80
7. Gestion de la Batterie.....	82
8. Installation de la Caméra	82
9. Comment Réduire les Fausses Alarmes.....	84
10. Dépannage	85
11. FAQ.....	86

1. Support Après-vente

Merci d'avoir acheté notre ieGeek WIFI caméra de sécurité à batterie.

Si vous avez des problèmes ou des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter par message sur Amazon ou envoyer un message par mail (service@iegeek.com) . Le meilleur service vous sera offert.

Remarque:

- La caméra ne prend en charge que le Wi-Fi 2,4 GHz, elle ne prend pas en charge le WIFI 5 GHz.
- Veuillez vous assurer que la puissance du signal Wi-Fi doit être de plus de 85%; si l'appareil photo est loin du signal source, il ne sera pas connecté avec succès pour la première fois.
- Si votre routeur est connecté à trop d'appareils, la caméra ne parviendra pas à se connecter au Wi-Fi en raison de l'adresse IP en conflit.
- Cette caméra sans fil ne prend pas en charge le navigateur PC et logiciels.
- Cette caméra sans fil prend en charge l'enregistrement d'événements lorsque la Wi-Fi est déconnectée.
- La relecture vidéo ne fonctionne que dans l'application CloudEdge. Il ne prend pas en charge d'autre lecteur tiers.
- Les fichiers d'enregistrement instantanés sont enregistrés manuellement dans le mobile. Les fichiers

d'événements instantanés sont enregistrés dans le cloud. Les événements des fichiers enregistrés sont sauvegardés dans la carte Micro SD.

- Il consommera l'énergie des piles si vous regardez en direct les images des vidéos enregistrées sur la carte SD.

2. Liste du Matériel



1*Caméra de surveillance



1* Monture en métal



1 * Câble USB

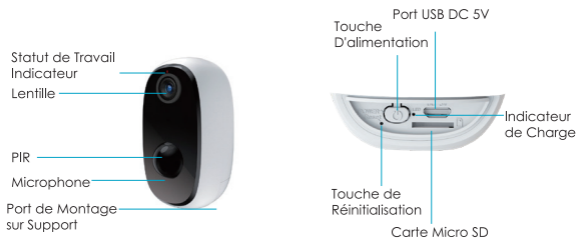


1* Jeux de vis



1* Guide d'utilisation rapide

3. Présentation du Produit



Touches de la caméra	Opérations
Touche marche	Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour allumer / éteindre la caméra
Touche marche	Une pression rapide consiste à mettre la caméra en mode veille
Touche de réinitialisation	Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour réinitialiser ou restaurer les paramètres d'usine
Touche de réinitialisation	Appuyez rapidement 1 seconde pour passer en mode réseau de distribution d'applications
Etat Led	signification
rouge clignotant lentement	En attente d'une connexion Wi-Fi et commencer à ajouter des appareils
clignotement rapide rouge	Connexion WI-FI

Rouge continu	Le réseau est anormal
Bleu continu	Connexion Wi-Fi réussie, la caméra fonctionne normalement
Bleu clignotant lentement	Mode AP

4. Installation de L'application et Enregistrement du Compte

4.1 Télécharger l'application Cloud Edge

1 ère méthode : Télécharger l'application " CloudEdge " depuis l'application Store (iOS) ou Google Play (Android) ;

2 ème méthode : Scanner l'application " CloudEdge " avec le code QR pour la télécharger.

Download on
the App Store

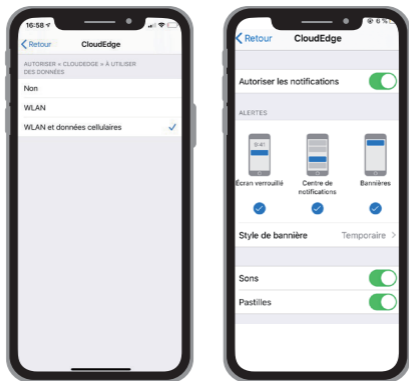


GET IT ON
Google Play



Conseils : Veuillez activer les 2 autorisations ci-dessous lorsque vous utilisez l'application pour la première fois.

1. Autoriser l'application CloudEdge à accéder aux données du téléphone et LAN sans fil, ou il ne sera pas possible d'ajouter l'IP caméra.
2. Autoriser l'application CloudEdge à recevoir des notifications , ou le téléphone portable ne recevra pas de notifications d'alarme en cas de mouvement d'une détection ou une alarme sonore est déclenchée.



4.2 Enregistrer un nouveau compte

Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par e-mail. Les étapes concrètes sont comme suit : 1) cliquez sur enregistrer ; 2) Suivez les étapes pour terminer l'enregistrement du compte; 3) S'identifier.

Remarque:

- Lors de l'enregistrement d'un nouveau compte, veuillez choisir la région dans laquelle vous trouvez actuellement. (les différentes régions ne peuvent pas partager la caméra.)
- Veuillez vous inscrire par e-mail.

5. Comment Ajouter une Nouvelle Caméra

5.1 Installer une carte micro SD

Veuillez insérer une carte Micro SD pour enregistrer des vidéos lorsque la détection de mouvement est activée et la relecture. (La carte Micro SD n'est pas incluse; la caméra prend en charge jusqu'à 128 Go de carte Micro SD)

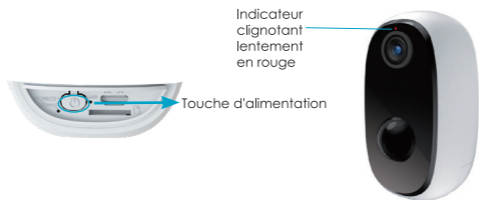


Remarque: veuillez insérer la carte Micro SD avant la mise sous tension, sinon, la carte SD ne peut pas être détectée.

5.2 Allumer la caméra

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 5 secondes pour allumer la caméra (si elle ne peut pas être allumée, veuillez brancher DC 5V 2A Adaptateur secteur pour charger la caméra pendant 5 min en premier) .

L'indicateur avec une lumière rouge clignotant lentement signifie que la caméra est démarré avec succès.



Remarque: l'adaptateur secteur DC 5V 2A n'est pas inclus.

5.3 Connectez la caméra



Remarque: mettez la caméra et le téléphone de 30cm à 100cm du routeur pour configurer le Wi-Fi.

Remarque: la caméra ne prend en charge que le WiFi 2,4 GHz et ne prend pas en charge 5 GHz

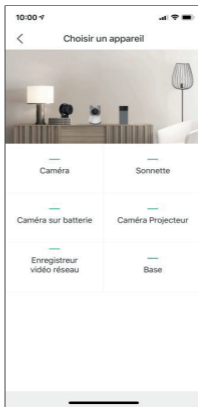
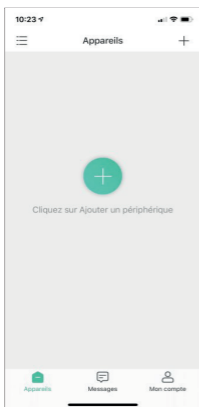
Étapes de connexion Wi-Fi:

(1) Avant de connecter la caméra, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes pour réinitialiser ou restaurer les paramètres d'usine. Lorsque vous entendez le son "Boogu", cela signifie que la réinitialisation est réussie.



(2) Exécutez l'application CloudEdge, cliquez sur "+" et sélectionnez "Battery Camera ", Selon le guide sur l'APP, veuillez vous assurer que la caméra a été activée.

(Le voyant LED tourne rouge et clignotant lentement)



(3) Après avoir accédé à l'interface d'ajout de la caméra batterie, cliquez sur suivant, lorsque vous entrez dans l'interface suivante, cliquez à nouveau sur suivant.

10:01

< Ajouter une caméra sur batterie



Maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil pour démarrer l'appareil.

- Appuyez sur le bouton [Battery Camera] pour réactiver l'appareil s'il est endormi.
- restez près de votre routeur pour obtenir le meilleur signal

Suivant

10:01

< Ajouter une caméra sur batterie

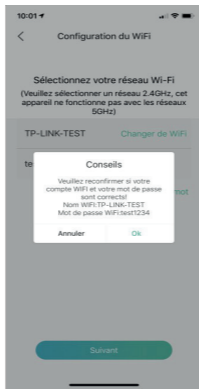


Veillez réinitialiser l'appareil

- Maintenez le bouton RESET de votre appareil enfoncé pendant 4 à 5 secondes (pour plus d'informations, consultez le manuel de l'utilisateur)
- Attendez que le voyant ROUGE clignotant
- Appuyez sur Suivant.

Suivant

(4) Sélectionnez SSID Wi-Fi 2,4 GHz et saisissez le mot de passe Wi-Fi, puis cliquez sur suivant.

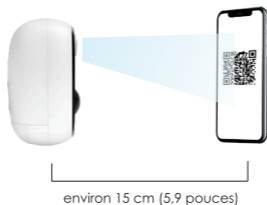


(5) Après être entré dans l'interface d'opération ci-dessus, veuillez cliquer sur suivant et vous verrez l'interface de scan qr code.

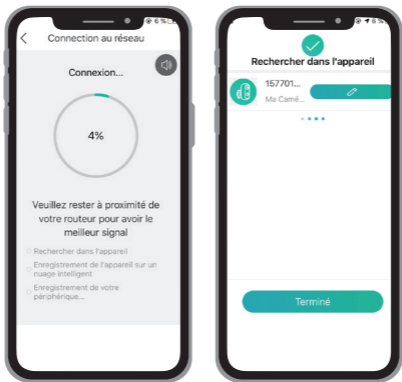


(6) Placez le code QR devant l'objectif de la caméra à environ 15cm.

Une fois que l'appareil a reconnu le code QR, la caméra fait un son Boogu. Après l'avoir entendu, veuillez cliquer sur suivant

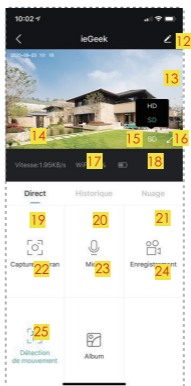
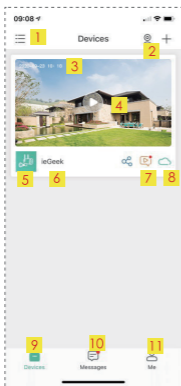


(7) Ensuite, la caméra commencera à se connecter au Wi-Fi. Après la connexion terminée, il passera à la page " appareil trouvé ", Ensuite, vous pouvez modifier le nom de la caméra et cliquer sur Terminé, puis accédez à votre liste d'appareils et commencez à visionner des vidéos.

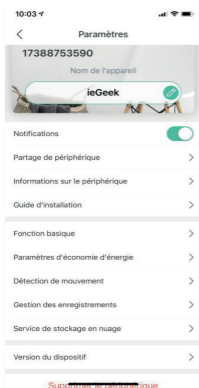


6. Introduction aux Fonctions

6.1 introduction de l'interface de l'application



1 choisissez l'interface d'affichage de l'appareil	2 Ajouter une caméra et une visualisation multi-écran	3 temps de caméra
4 bouton d'affichage en direct	5 icône de type de caméra	6 Nom de la caméra
7 icône d'information sur l'alarme (un point rouge indique qu'une alarme s'est produite, cliquez dessus pour afficher une capture d'écran ou une vidéo)	8 stockage cloud (7 jours de service de stockage cloud gratuit)	9 ma liste d'appareils
10 messages (messages d'alarme et messages système)	11 Page d'accueil personnelle	12 options de paramètres de la caméra, telles que la carte SD, le réglage de l'alarme, etc
13 capacité de la batterie	14 option sonore (haut-parleur)	15 Option SD, HD
16 option plein écran	17 débit binaire	18 puissance du signal réseau
19 option d'aperçu	20 option de lecture	21 liés au stockage cloud
22 bouton de capture d'écran	23 option d'interphone, appuyez longuement dessus pour parler	24 bouton d'enregistrement
25 option de détection de mouvement, elle est activée par défaut (le vert signifie activé)	26 vidéo d'alarme, cliquez dessus pour lire / mettre en pause	27 amplification électronique
28 option de calendrier, cliquez dessus pour sélectionner la date	29 : options de capture d'écran	30 options d'enregistrement
31 point d'alarme, afficher tous les enregistrements d'alarme mobiles	32 la ligne verticale rouge signifie la vidéo d'alarme	



à vous de choisir

Recevoir des notifications: ouvrez-le pour recevoir les notifications.

Partager: partagez la caméra avec les utilisateurs qui sont enregistrés dans la même région.

Informations réseau: cocher pour afficher le nom du réseau, le signal force, adresse IP, SN (numéro de série) et tonalité.

Fonction basique:

(1) Rotation de la vue: ouvrez-la et l'image sera tournée à 180 °;

(2) Vision nocturne: choisissez le mode nuit de vision (automatique / marche / arrêt)

(3) Volume du haut-parleur: 0-100

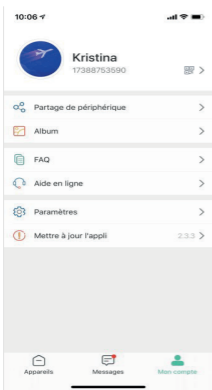
(4) Gestion de l'alimentation: affiche la batterie restante, informations sur la capacité et estimation du temps disponible.

Alarm Setting: Alarm on/off , alarm sensitivity adjustment (Low/High) and alarm only when people appear on/off.

Carte SD: affiche la capacité totale et la capacité restante de la carte SD: prend en charge la carte SD au format un clic dans l'Application CloudEdge).

Serveur cloud: expérience de stockage cloud gratuite de 7 jours.

Dispositif Version: vérifiez la version actuelle et la plus récente, et prendre en charge la mise à niveau en un clic.



Partage de périphérique: partagez vos caméras avec d'autres utilisateurs.

Photos et vidéos: Voir les photos et des vidéos d'enregistrement et la capture d'écran manuellement; supprimer des photos et des vidéos par lots. Dans l'alerte application

Son: activé / désactivé.

FAQ: problèmes courants et solutions.

Commentaires: portail de commentaires sur les problèmes.

Aide en ligne: technique en ligne et soutien.

Plus: Version de l'application: la version actuelle
Version application Vider le cache: effacer le cache dans l'application.

6.2 Partage d'utilisateurs P2P

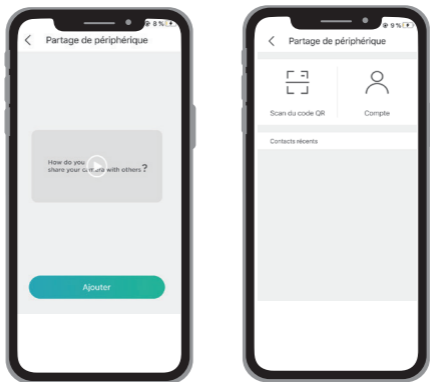
(1) Veuillez ouvrir un nouveau compte sur le téléphone de vos amis. (les mêmes étapes que pour la création de votre compte, veuillez choisir le même pays)

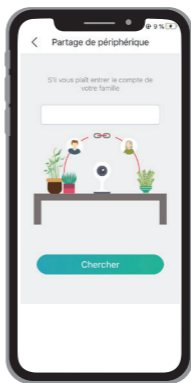
(2) Veuillez ouvrir un nouveau compte sur le téléphone de vos amis. (les mêmes étapes que pour la création de votre compte, veuillez choisir le même pays).

(3) Acceptez la demande d'ami sur le téléphone de votre ami, vous pouvez voir dans Messages - Messages système sur le téléphone de votre ami .

(4) Actualisez l'interface de l'application sur le téléphone de vos amis pour voir la caméra.

(5) Accédez aux paramètres de la caméra de votre téléphone pour ouvrir "Recevoir une notification".





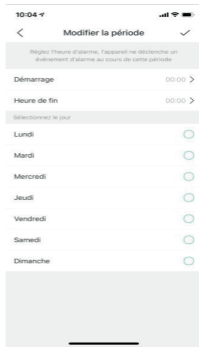
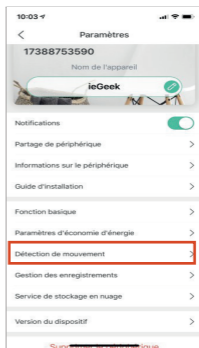
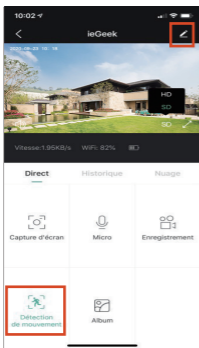
Remarque: lorsque vous avez un étayage, assurez-vous que le compte d'application est enregistré dans certaines régions. Sinon, vous n'aurez pas d'étayage avec succès.

6.3 Réglage de l'alarme

La détection de mouvement PIR est activée par défaut et la valeur par défaut la sensibilité est Basse, mais elle est réglable.

Étapes des paramètres d'alerte: "Mon appareil" → "Réglage de l'alarme" → "Détection de mouvement"

Conseils: La distance de détection est de 8-13 mètres (Niveau 8-10)



Sensibilité	Distance de détection (pour les objets en mouvement)
Niveau 1-3 (Faible)	Jusqu'à 4-5 mètres
Niveau 4-7 (Med)	Jusqu'à 5-8 mètres
Niveau 8-10 (Haute)	Jusqu'à 8-13 mètres

Remarque: une sensibilité plus élevée offre une distance de détection plus longue, mais cela entraînerait davantage de fausses alarmes. Vous êtes conseillé de configurer le niveau de sensibilité sur Faible lors de l'installation de la caméra à l'extérieur.

6.4 Notification d'alarme et relecture

La caméra à batterie avec capteur PIR n'est pas conçue pour un enregistrement 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24, mais vise à pousser les notifications de message d'alarme à l'application et enregistrement de vidéo sur la carte Micro SD ou capture d'écran à Alicloud (Besoin de payer) lorsque le capteur PIR a détecté des événements de mouvement du corps humain.

Ensuite, vous pouvez lire les vidéos animées où que vous soyez via l'application CloudEdge.

Lorsque PIR est déclenché, les opérations concrètes de la caméra et le système sont les suivants:

1. Alarme sonore dans l'application (veuillez activer l'autorisation pour Notification CloudEdge APP dans le paramètre mobile et tournez volume mobile activé)

2. Notification de message d'alarme (veuillez activer Notification CloudEdge APP dans le paramètre mobile

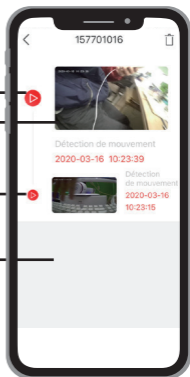
3. Un instantané d'alarme et une vidéo seront enregistrés sur Micro Carte SD (veuillez insérer la carte TF) ou Alicloud (besoin de payer)

Enregistrement d'alarme

Instantané d'alarme

Cliquez dessus pour lire la vidéo d'alarme clip d'enregistrement

Cliquez pour prévisualiser l'alarme instantané il y a 2 images par seconde



7. Gestion de la Batterie

- L'appareil photo a une batterie intégrée, qui peut être utilisé pendant 90 à 120 jours en théorie, en supposant que la caméra se réveille 10 fois par jour et regarde 10 minutes de vidéo.

(Remarque: la durée de vie de la batterie dépend de la durée des temps où la caméra se réveille. Plus les heures de réveil sont plus vite la capacité de la batterie est consommée.)

- Si la capacité de la batterie est inférieure à 20%, l'application envoie un message d'alarme pour vous rappeler de charger à temps.

- Vous pouvez charger la caméra avec une alimentation DC 5V / 2A adaptateur.

Remarque: la batterie n'est pas amovible.

- Si la capacité de votre batterie est consommée trop rapidement, c'est probablement parce que la caméra est réveillée trop fréquemment. Il est recommandé de baisser le Sensibilité de la détection de mouvement ou désactivez-la parfois.

8. Installation de la Caméra

Vous pouvez le placer sur n'importe quel endroit plat: table, chaise, sol, etc.

L'installation est très pratique et aussi facile à ajustez l'angle.

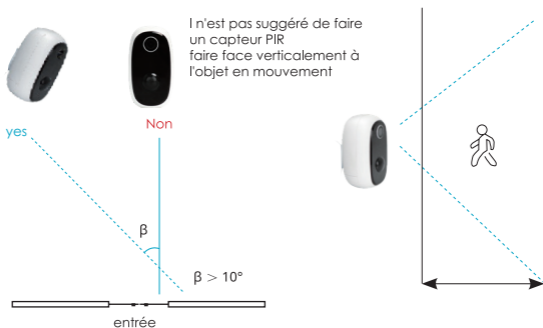
Conseils :

- Veuillez vous assurer que la surface de votre mur est plate et sans poussière.

Veillez le nettoyer avant de coller le support mural.

Si sur le mur la surface n'est pas lisse, nous vous suggérons d'utiliser le mur monter avec des vis au lieu du support magnétique.

- Lors de l'installation de la caméra, il n'est pas suggéré de faire le capteur PIR fait face verticalement à l'objet en mouvement, sinon, il peut ne pas détecter les événements de mouvement. Il est suggéré de faire l'angle entre le capteur PIR et l'objet détecté est plus grand que 10 degrés.



9. Comment Réduire les Fausses Alarmes

Pour réduire les fausses alarmes, veuillez noter que:

- N'installez pas la caméra dans une position face à des objet avec des lumières vives, y compris le soleil, des lampes vives, etc.
- Ne placez pas la caméra trop près d'un endroit où il y a fréquemment des véhicules en mouvement. Basé sur de nombreux tests, la distance recommandée entre la caméra et le véhicule mesure 15 mètres.
- Éloignez-vous des prises de courant, y compris le climatiseur, les sorties de l'humidificateur, les transferts de chaleur, projecteurs, etc.
- Ne laissez pas la caméra face au miroir.
- Gardez la caméra à au moins 1 mètre de tout les appareils sans fil afin d'éviter les interférences sans fil, y compris les routeurs Wi-Fi et les téléphones.

10. Dépannage

N°	Description	Solution et opération
1	Incapable de relier	(1) Vérifiez votre nom et votre mot de passe Wi-Fi (2) Assurez vous que votre Wi-fi est de 2,4 GHz et non de 5GHz (3) Assurez vous que votre caméra et votre téléphone routeur (30-100cm)
2	Réinitialisation réussie ou pas	(1) Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation 5 secondes (2) Assurez vous que votre Wi-fi est de 2,4 GHz et non de 5GHz (3) Assurez vous que votre caméra et votre téléphone routeur (30-100cm)
3	Remplacer par un nouveau réseau	(1) Appuyez sur la touche de réinitialisation d'usine par défaut et se reconnectez
4	Image d'alarme	(1) La caméra met du temps à s'allumer (4 sec) (2) les personnes vont trop vite (3) certains objets à environ 360° se déplacent dans la photo
5	Pas de notification d'alarme	Activer les notifications de l'application CloudEdge dans le mobile.
6	Aucun enregistrement vidéo d'alarme	Veillez insérer la carte SD
7	Appareil hors ligne	Vérifiez si le réseau qui transfère la fluidité fonctionne bien
8	Parcourir le délai vidéo	Vérifiez le réseau Wi-Fi : la distance entre la caméra et le routeur ne devrait pas être trop loin
9	Autonomie de batterie courte	(1) La caméra à été réveillée trop de fois (2) Ne doit pas être installé sur le côté de la route ou exposé au soleil
10	Impossible de démarrer la caméra après avoir remplacé la batterie	(1) Vérifiez la batterie Vérifiez que la batterie est normale Une charge est nécessaire pour activer la caméra lors du remplacement de la batterie

11. FAQ

1. Comment supprimer les photos et vidéos ?

Sélectionner " me " – " photos et vidéos " – sélectionner " supprimer "

2. Combien de temps dois-je recharger la batterie intégrée pour une charge complète?

Le chargeur de caméra sans fil prend en charge DC 5V 2A prise de courant.

Veuillez le charger plus de 10 heures avant de l'utiliser, il a besoin de charger ENTièrement avant la première utilisation.

Il faut environ 6 à 9 heures pour charger complètement avec l'adaptateur secteur DC 5V 2A.

3. Comment parler à la caméra et écouter la caméra?

Maintenez la touche interphone pour parler, et activez la touche audio.

Ensuite, vous pouvez écouter la caméra.

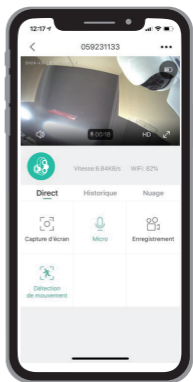
Étape 1: activer l'option audio

Étape 2: Maintenez la touche Interphone pour parler.

4. Comment charger la sécurité caméra?

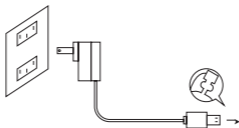
(1) Retirez le bouchon étanche;

(2) Aligned l'icône USB sur la



caméra pour garantir que le le câble d'alimentation est inséré dans le port USB.

(3) Utilisez une alimentation 5V 2A et connectez le câble d'alimentation. Ensuite, branchez-le dans la prise..



5. Quel effet du temps chaud sur la durée de vie de la batterie?

Il gère la plage de température entre -13°F à 140 °F (-25°C à 60°C). La température extérieure inférieure à moins 20 degrés peut affecter les performances de la batterie qui peuvent affecter le travail de la caméra.

6. Quelle est la différence entre les lignes rouge et verte dans l'affichage de l'historique?

Il enregistrera 30 secondes lorsque la caméra détectera un mouvement, si le mouvement dure jusqu'à 30 secondes, il affichera des lignes rouges dans l'affichage de l'historique; si le mouvement dure jusqu'à 10 secondes, il affichera 10 secondes de lignes rouges et 20 secondes de lignes vertes.

7. Combien de temps durera la batterie?

Cela dépend de la quantité de trafic dont vous disposez. En outre, il consommera l'énergie des batteries si vous regardez des images en direct ou les vidéos enregistrées de la carte SD.

La caméra a une batterie intégrée, qui peut être utilisé pendant 90 à 120 jours en théorie, en supposant que la caméra se réveille 10 fois par jour et regarde 10 minutes de vidéo.

(Remarque: la durée de vie de la batterie dépend de la durée quand la caméra se réveille. Plus les heures de réveil sont plus vite la capacité de la batterie est consommée.)

Si la capacité de la batterie est inférieure à 20%, l'application enverra un message d'alarme pour vous rappeler de recharger à temps.

Veillez le charger plus de 10 heures la première fois que vous l'utilisez.

Vous pouvez brancher un câble USB et un chargeur 5V 2A sur chargez-le lorsque la batterie est épuisée.

Español

1. Soporte Postventa.....	90
2.Lista de Embalaje.....	91
3.Introducción del Producto	92
4. Instalación de APP y Registro de Cuenta	93
4.1 Descargar la aplicación "CloudEdge"	93
4.2 Registrar cuenta	94
5.Cómo Agregar Cámara a la Aplicación	95
5.1 Instalar la tarjeta Micro SD	95
5.2 Arranque de la cámara	95
5.3 Conectar la cámara	96
6.Introducción a la Función	102
6.1 Introducción a la interfaz APP	102
6.2 P2P compartir usuario	106
6.3 Configuración de alertas	108
6.4 Notificación Push y Reproducción de Alarma	110
7.Gestión de la Batería.....	112
8.Instalación de Cámara	112
9.Cómo Reducir las Falsas Alarmas	114
10. Resolución de problemas	115
11.FAQ	116

1. Soporte Postventa

Gracias por comprar nuestra cámara inalámbrica de seguridad y de batería.

Si tiene algún problema o sugerencia, no dude en comunicarse con nosotros por mensaje de Amazon o enviar correos electrónicos a nuestro buzón oficial (service@jegeek.com). Se le ofrecerá el mejor servicio.

Nota:

- La cámara solo es compatible con WIFI de 2,4GHz, no es compatible con WIFI de 5 GHz.
- Asegúrese de que la intensidad de la señal Wi-Fi sea superior al 85%; Si la cámara está lejos de la fuente de señal, no se conectará con éxito por primera vez.
- Si su enrutador está conectado con demasiados dispositivos, la cámara no podrá conectarse a Wi-Fi debido al conflicto de la dirección IP.
- Esta cámara inalámbrica no es compatible con el navegador y el software de PC.
- Esta cámara inalámbrica admite la grabación de eventos cuando se conecta la conexión Wi-Fi.
- La reproducción de video solo funciona en la aplicación CloudEdge. No es compatible con terceros jugadores.
- Los archivos de instantáneas y de grabación manual se guardan en el dispositivo móvil. Los archivos de instantáneas de eventos se guardan en

la nube. Los archivos de grabación de eventos se guardan en la tarjeta Micro SD.

- Consumirá la energía de las baterías si mira imágenes en vivo o los videos grabados de la tarjeta SD.

2.Lista de Embalaje



1 * Cámara de batería



1 * montaje de metal



1 * cable USB



1 * juegos de tornillos

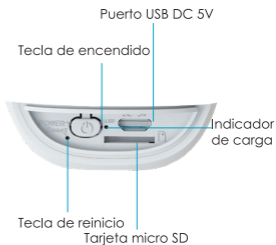
 iGeek
Smart Camera



Sales@iGeek.com

1 * Guía de usuario Rápida

3.Introducción del Producto



Teclas de cámara	Operaciones
Tecla de encendido	Mantenga presionado 5s para encender / apagar la cámara
Tecla de encendido	Presiónela rápidamente para activar la cámara desde el modo de espera
Tecla de reinicio	Mantenga presionado 5s para restablecer o restaurar la configuración de fábrica
Tecla de reinicio	Presione rápidamente 1 segundo para ingrese al modo de red de distribución AP
LED Condition	Meaning
Parpadeo lento rojo	En espera de conexión WI-FI y comenzar a agregar dispositivos
Parpadeo rápido rojo	Conexión Wi-Fi
Sólido en rojo	La red está anormal
Sólido en azul	Wi-Fi conectado correctamente y la cámara está funcionando bien
Parpadeo lento azul	Modo AP

4. Instalación de APP y Registro de Cuenta

4.1 Descargar la aplicación "CloudEdge"

Método 1: Descargue 'CloudEdge' APP desde APP Store (iOS) o Google Play (Android);

Método 2: Escanee el código QR de 'CloudEdge' APP para descargarlo.

Scarica su
app store



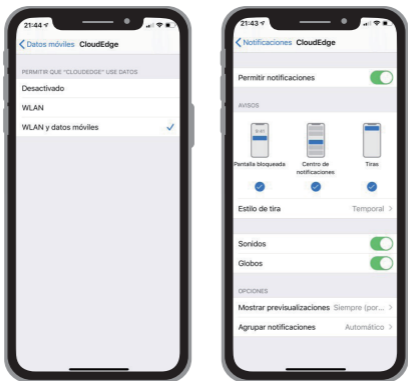
scaricalo su
Google play



Consejos: Active los 2 permisos siguientes cuando use esta aplicación por primera vez.

1. Permita que 'CloudEdge' APP acceda a datos móviles y LAN inalámbrica, o no se podrá agregar una cámara IP.

2. Permita que 'CloudEdge' APP reciba un mensaje enviado, o el teléfono celular no recibirá un aviso de alarma cuando se active la detección de movimiento o la alarma sonora.



4.2 Registrar cuenta

Los nuevos usuarios deben registrarse por correo electrónico. Los pasos concretos son los siguientes: 1) Haga clic en "Registrarse"; 2) Siga los pasos para completar el registro de la cuenta; 3) Inicie sesión.

Nota:

- Cuando registre una nueva cuenta, elija la región en la que se encuentra realmente. [\(Las diferentes regiones registradas no pueden compartir la cámara\).](#)
- Elija registrarse por correo electrónico.

5. Cómo Agregar Cámara a la Aplicación

5.1 Instalar la tarjeta Micro SD

Inserte la tarjeta Micro SD para grabar videos cuando se detecte movimiento y se reproduzca. (La tarjeta Micro SD no está incluida; la cámara admite tarjetas Micro SD de hasta 128 GB)



Nota: Inserte la tarjeta Micro SD antes de encenderla, de lo contrario, no se podrá detectar la tarjeta

5.2 Arranque de la cámara

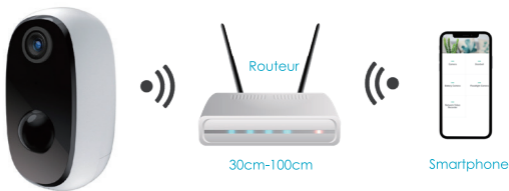
Mantenga presionado el botón de encendido durante 5 segundos para encender la cámara (si no puede encenderse, conecte el adaptador de alimentación DC 5V 2A para cargar la cámara durante 15 minutos al principio).

El indicador con luz roja parpadeando lentamente significa que la cámara se inició con éxito.



Nota: El adaptador de corriente DC 5V 2A no está incluido en la lista de empaque.

5.3 Conectar la cámara



Nota: Coloque la cámara y el teléfono inteligente a una distancia de 30 a 100 cm (1-3 pies) del enrutador para configurar el Wi-Fi.

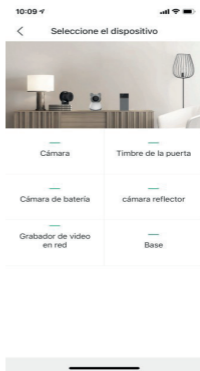
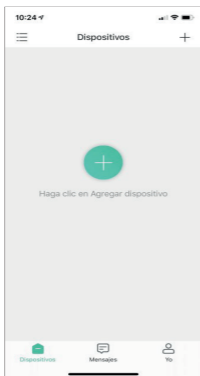
Nota: La cámara solo es compatible con Wi-Fi a 2,4 GHz y no es compatible con 5 GHz.

Pasos de conexión Wi-Fi:

(1) Antes de conectar la cámara, mantenga presionado el botón de reinicio durante 5 segundos para reiniciar o restaurar la fábrica. Cuando escuchas el sonido de "Boogu", la cámara reinicia con éxito.



(2) Ejecute la aplicación CloudEdge, haga clic en '+' y seleccione "Cámara de batería"; De acuerdo con la guía de la APLICACIÓN, asegúrese de que la cámara esté activada. (La luz indicadora LED se vuelve roja y parpadea lentamente)



(3) Después de ingresar a la interfaz "Añadir cámara de batería", haga clic en "Siguiete"; Al ingresar a la siguiente interfaz, haga clic en "Siguiete" nuevamente;



10:09 < Agregar cámara de batería 🔊

Mantenga presionado el botón de encendido del dispositivo para iniciar el dispositivo

- Presione el botón [cámara de batería] para activar el dispositivo si está dormido.
- Permanezca cerca de su enrutador para obtener la mejor señal

Siguiente



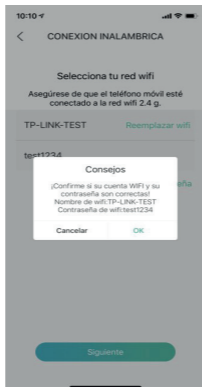
10:10 < Agregar cámara de batería 🔊

Reinicie el dispositivo

- Mantenga presionado el botón RESET en su dispositivo durante 4-5 segundos(consulte el manual del usuario para obtener más información sobre esto)
- Espere a que parpadee una luz indicadora ROJA
- Toque en Siguiete

Siguiente

(4) Seleccione SSID Wi-Fi de 2.4GHz e ingrese la contraseña de WI-FI y luego haga clic en "siguiente".

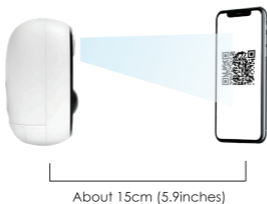


(5) Después de ingresar a la interfaz de operación anterior, haga clic en "Siguiente" y verá la interfaz "Escanear código QR".

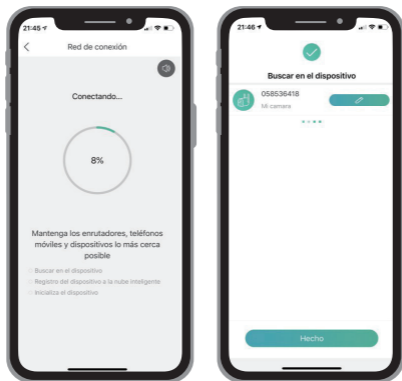


(6) Coloque el código QR frente a la lente de la cámara unos 15 cm.

La lente del dispositivo está dirigida al código QR en la pantalla del teléfono con una distancia de 15 cm. Después de que el dispositivo reconoce el código QR, la cámara emitirá un sonido "Boogu". Después de escucharlo, haga clic en "Siguiente".

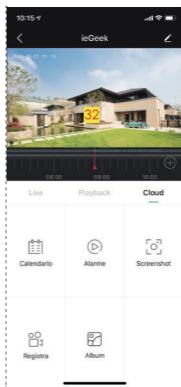
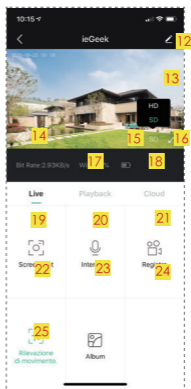
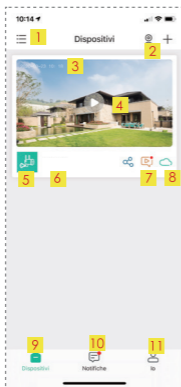


(7) Luego, la cámara comenzará a conectarse a Wi-Fi. Una vez finalizada la conexión, saltará a la página "Dispositivo encontrado". A continuación, puede editar el nombre de la cámara y hacer clic en "Listo", y luego ir a la lista de dispositivos y comenzar a ver videos.

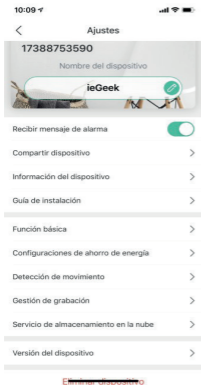


6.Introducción a la Función

6.1Introducción a la interfaz APP



1. Elija la interfaz de visualización del dispositivo	2. Añadir una cámara y visualización multipantalla	3. Tiempo de la cámara
4 botón de vista en vivo	5 Icono de tipo de cámara	6. Nombre de la cámara
7. Icono de información de alarma (el punto rojo indica que se produjo la alarma. Haga clic para ver la captura de pantalla o el video de la alarma)	8. Almacenamiento en la nube (servicio de almacenamiento en la nube de 7 días gratis)	9. Lista de dispositivos
10. mensajes (mensajes de alarma y mensajes del sistema)	11. Página de inicio personal	12. Opciones de configuración de la cámara, como tarjeta SD, configuración de alarma, etc.
13. capacidad de batería	14. Opción de sonido [Altavoz]	15. opción SD, HD
16. opción de pantalla completa	17. velocidad de bits	18. Intensidad de señal de red
19 Opción de vista previa	20 opción de reproducción	21 Relacionado con el almacenamiento en la nube
22 Botón de captura de pantalla	23 Opción de intercomunicador, manténgala presionada para hablar	24 botón de grabación
25 Opción de detección de movimiento, está activado de forma predeterminada (verde significa activado)	26 Video de alarma, haga clic para reproducir / pausar	27 Amplificación electrónica
28 opción Calendario, haga clic para seleccionar	29 Opciones de captura de pantalla	30 opciones de grabación
31 punto de alarma, ver todas las grabaciones de alarma móvil	32 La línea vertical roja significa video de alarma	



Recibir notificaciones: ábralo para recibir las notificaciones.

Compartir: comparte la cámara con los usuarios que estén registrados en la misma región.

Información de red: Marque para ver el nombre de la red, la intensidad de la señal, la dirección IP, SN (número de serie) y el tono de tiempo.

Función básica:

(1) Girar vista: ábralo y la imagen se girará 180°;

(2) Visión nocturna: elija el modo de visión nocturna (Automático / Encendido / Apagado);

(3) Volumen del altavoz: 0-100 para ti

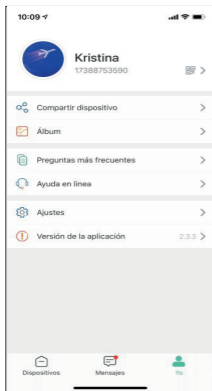
(4) Administración de energía: muestra la información de capacidad de batería restante y el tiempo estimado disponible.

Configuración de alarma: alarma activada / desactivada, ajuste de sensibilidad de alarma (bajo / alto) y alarma solo cuando las personas aparecen activadas / desactivadas.

Tarjeta SD: muestra la capacidad total y la capacidad restante de la tarjeta SD: admite la tarjeta SD con formato de un solo clic en la aplicación CloudEdge).

Servidor en la nube: experiencia de almacenamiento en la nube gratuita de 7 días.

Versión del dispositivo: verifique la versión actual y la más reciente, y admita la actualización con un clic.



Compartimiento de dispositivo:

comparta sus cámaras con otros usuarios

Imágenes y videos:

vea imágenes y videos de la grabación y captura de pantalla

manualmente; elimine fotos y videos por lotes. En APP Alert

Sound: activar / desactivar

Preguntas frecuentes: problemas y soluciones comunes.

Comentarios: portal de comentarios problemáticos.

Ayuda en línea: soporte técnico en línea

Más: Versión de la aplicación: la

versión actual de la aplicación Clear Cache: Clear the cache in APP

6.2 P2P compartir usuario

(1) Registre una nueva cuenta en el teléfono de su amigo. (los mismos pasos que creó su cuenta, elija el mismo país)

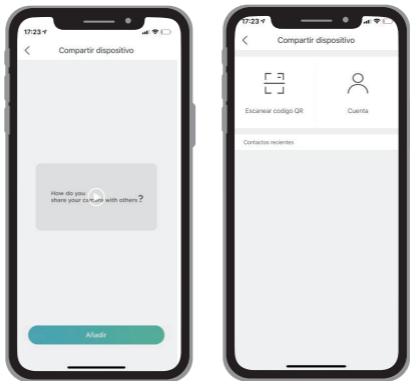
(2) Acceda a su aplicación 'Yo', haga clic en 'Compartir dispositivo' para elegir la cámara que desea compartir, haga clic en 'Agregar' y luego

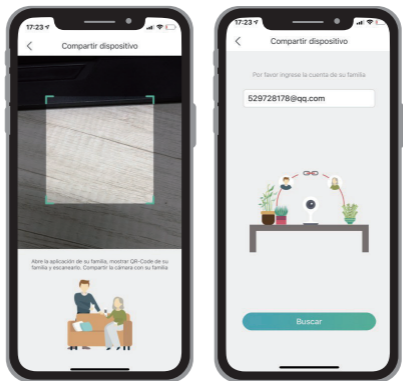
escanee o ingrese la cuenta de su amigo para agregar su cuenta.

(3) Acepte la solicitud de amistad en el teléfono de su amigo, puede verlo desde 'Mensajes - Mensajes del sistema' en el teléfono de su amigo.

(4) Actualice la interfaz de la APLICACIÓN en el teléfono de su amigo para ver la cámara.

(5) Acceda a la configuración de la cámara del teléfono de su amigo para abrir 'Recibir notificaciones'.





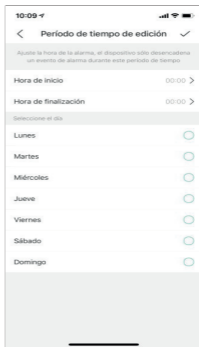
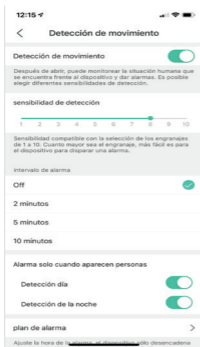
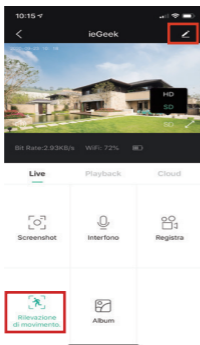
Nota: Cuando comparta contenido, asegúrese de que la cuenta de la APLICACIÓN esté registrada en las mismas regiones. De lo contrario, no compartirá con éxito.

6.3 Configuración de alertas

PIR 'Detección de movimiento' está activado de forma predeterminada y la sensibilidad predeterminada es 'Bajo', pero es ajustable.

Pasos de configuración de alertas: 'Mi dispositivo' -> 'Ajuste de alarma' > 'Detección de movimiento'.

Consejos: La distancia de detección es de 8-13 metros (Nivel 8-10)



Sensibilidad	Distancia de detección (para objetos en movimiento)
Nivel 1-3 (Bajo)	Hasta 4-5 metros
Nivel 4-7 (Med)	Hasta 5-8 metros
Nivel 8-10 (Alto)	Hasta 8-13 metros

Nota: una mayor sensibilidad ofrece una mayor distancia de detección, pero generaría más falsas alarmas. Se recomienda configurar el nivel de sensibilidad en "Bajo" cuando instale la cámara en exteriores.

6.4 Notificación Push y Reproducción de Alarma

La cámara de batería con sensor PIR no está diseñada para grabación de 7 X 24 durante todo el día, pero apunta a presionar la alarma notificación de mensaje a la aplicación y grabación de video en la tarjeta Micro SD o capturar una captura de pantalla a Alicloud ([Necesidad de pago](#)) cuando el sensor PIR detectó eventos de movimiento del cuerpo humano. Luego, puede reproducir los videos en movimiento donde quiera que esté a través de la aplicación CloudEdge.

Cuando se activa PIR, las operaciones concretas de la cámara y el sistema son las siguientes:

1. [Alarma de sonido en la aplicación \(active el permiso para la notificación de la aplicación CloudEdge en la configuración móvil y active el volumen móvil\)](#)
2. [Notificación de mensaje de alarma \(habilite la notificación de la aplicación CloudEdge en la configuración móvil\)](#)

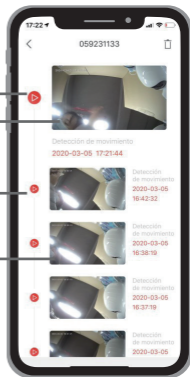
3.La instantánea de la alarma y el video se grabarán en la tarjeta Micro SD (inserte la tarjeta TF) o Alicloud (debe pagar)

Registro de alarma

Instantánea de alarma

Haga clic para reproducir el clip de grabación de video de alarma

Haga clic para obtener una vista previa de la instantánea de la alarma. Hay 2 cuadros por segundo.



7. Gestión de la Batería

- La cámara tiene una batería incorporada, que se puede usar durante 90-120 días en teoría, suponiendo que la cámara se despierte 10 veces al día y mirando videos de 10 minutos.

(Nota: la duración de la batería depende de los tiempos de activación de la cámara. Cuantos más tiempos de activación, más rápido se consume la capacidad de la batería).

- Si la capacidad de la batería es inferior al 20%, la aplicación enviará un mensaje de alarma para recordarle que cargue a tiempo.

- Puede cargar la cámara con un adaptador de alimentación DC 5V / 2A.

Nota: la batería no es extraíble.

- Si la capacidad de la batería se consume demasiado rápido, probablemente se deba a que la cámara se despierta con demasiada frecuencia. Se recomienda bajar la sensibilidad de "Detección de movimiento" o apagarla ocasionalmente.

8. Instalación de Cámara

Puede colocarlo en cualquier lugar plano: mesa, silla, piso, etc.

Cómo instalar con soporte de pared:

La instalación es muy conveniente y también es fácil de ajustar el ángulo.

Consejos:

- Asegúrese de que la superficie de su pared sea plana y no tenga polvo. Límpiela antes de pegar el soporte de pared. Si la superficie de la pared no es lisa, le sugerimos que use el soporte de pared con tornillos en lugar del soporte magnético.
- Al instalar la cámara, no se sugiere hacer que el sensor PIR esté orientado verticalmente hacia el objeto en movimiento, de lo contrario, es posible que no detecte los eventos de movimiento. Se sugiere hacer que el ángulo entre el sensor PIR y el objeto detectado sea mayor de 10 grados.



9. Cómo Reducir las Falsas Alarmas

Para reducir las falsas alarmas, tenga en cuenta que:

- No instale la cámara en una posición frente a objetos con luces brillantes, como luz solar, luces de lámparas brillantes, etc.
- No coloque la cámara demasiado cerca de un lugar donde haya vehículos en movimiento frecuente. Según numerosas pruebas, la distancia recomendada entre la cámara y el vehículo es de 15 metros (55 pies).
- Manténgase alejado de las salidas, incluidas las salidas de aire acondicionado, las salidas de humidificador, las salidas de transferencia de calor de los proyectores, etc.
- No permita que la cámara mire hacia el espejo.
- Mantenga la cámara al menos a 1 hora de distancia de cualquier dispositivo inalámbrico para evitar interferencias inalámbricas, incluidos enrutadores Wi-Fi y teléfonos.

10. Résolution de problèmes

N°	Description	Solution et opération
1	Incapable de relier	(1) Vérifiez votre nom et votre mot de passe Wi-Fi (2) Assurez vous que votre Wi-fi est de 2,4 GHz et non de 5GHz (3) Assurez vous que votre caméra et votre téléphone routeur (30-100cm)
2	Réinitialisation réussie ou pas	Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation 5 secondes (2) Assurez vous que votre Wi-fi est de 2,4 GHz et non de 5GHz (3) Assurez vous que votre caméra et votre téléphone routeur (30-100cm)
3	Remplacer par un nouveau réseau	(1) Appuyez sur la touche de réinitialisation d'usine par défaut et se reconnectez
4	Image d'alarme	(1) La caméra met du temps à s'allumer (4 sec) (2) les personnes vont trop vite (3) certains objets à environ 360° se déplacent dans la photo
5	Pas de notification d'alarme	Activer les notifications de l'application CloudEdge dans le mobile.
6	Aucun enregistrement vidéo d'alarme	Veillez insérer la carte SD
7	Appareil hors ligne	Vérifiez si le réseau qui transfère la fluidité fonctionne bien
8	Parcourir le délai vidéo	Vérifiez le réseau Wi-Fi : la distance entre la caméra et le routeur ne devrait pas être trop loin
9	Autonomie de batterie courte	(1) La caméra à été réveillée trop de fois (2) Ne doit pas être installé sur le côté de la route ou exposé au soleil
10	Impossible de démarrer la caméra après avoir remplacé la batterie	(1) Vérifiez la batterie Vérifiez que la batterie est normale Une charge est nécessaire pour activer la caméra lors du remplacement de la batterie

11.FAQ

1. ¿Cómo eliminar las fotos y videos?

Seleccione 'Yo' - 'Imágenes y videos' - Seleccionado - Eliminar

2. ¿Cuánto tiempo necesito cargar la batería incorporada para una carga completa?

El cargador inalámbrico de la cámara admite un enchufe DC 5V 2A.

Cárguelo más de 10 horas antes de usarlo, debe cargarse COMPLETAMENTE antes del primer uso. Se tarda entre 6 y 9 horas en cargarse completamente con un adaptador de corriente DC 5V 2A.

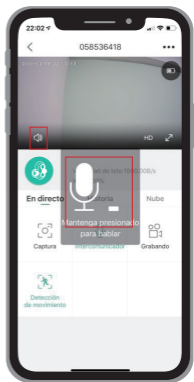
3. ¿Cómo hablar con la cámara y escucharla?

Mantenga presionada la tecla de intercomunicador para hablar y active la tecla de audio. Entonces, puedes escuchar la cámara.

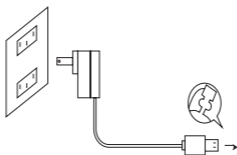
Paso 1: habilitar la opción de audio

Paso 2: Mantenga presionada la tecla 'Intercomunicador' para hablar.

4. ¿Cómo cobrar por la cámara de seguridad?



- (1) Retire el tapón impermeable;
- (2) Alinee el icono de USB en la cámara para garantizar que el cable de alimentación esté insertado en el puerto USB.
- (3) Utilice una fuente de alimentación de 5V 2A y conéctela con el cable de alimentación. Luego, conéctelo a la toma de corriente.



5. ¿Qué efecto del clima cálido o frío en la vida de la batería?

Maneja el rango de temperatura entre -13°F y -140°F (-25°C a 60°C).

La temperatura exterior por debajo de menos 20 grados puede afectar el rendimiento de la batería, lo que puede afectar el funcionamiento de la cámara.

6. ¿Cuál es la diferencia entre las líneas roja y verde en la pantalla de historial?

Grabará 30 segundos cuando la cámara detecte movimiento, si el movimiento dura hasta 30 segundos, mostrará líneas rojas en la pantalla del historial; Si el movimiento dura hasta 10 segundos, mostrará 10 segundos líneas rojas y 20 segundos líneas verdes en la pantalla de historial.

7. ¿Cuánto durará la batería?

Depende de cuánto tráfico tengas. Además, consumirá la energía de las baterías si mira imágenes en vivo o los videos grabados de la tarjeta SD. La cámara tiene una batería incorporada, que se puede usar en teoría durante 90-120 días, suponiendo que la cámara se despierte 10 veces al día y mirando 10 minutos de video.

(Nota: la duración de la batería depende de los tiempos de activación de la cámara. Cuantos más tiempos de activación, más rápido se consume la capacidad de la batería).

Si la capacidad de la batería es inferior al 20%, la aplicación enviará un mensaje de alarma para recordarle que cargue a tiempo. Cárguelo más de 10 horas la primera vez que lo use.

Puede enchufar un cable USB y un cargador de 5V 2A para cargarlo cuando la batería se agote.

Italiana

1. Assistenza di Post Vendita	120
2. Elenco di Imballaggio	121
3. Présentation du Produit	122
4. Applicazione di App e Registrazione dell' Account	123
4.1 Scarica l'APP "CloudEdge"	123
4.2 Registrare un account	124
5. Come Aggiungere la Videocamera all'APP	125
5.1 Installazione della scheda Micro SD	125
5.2 Accensione della fotocamera	125
5.3 Collegare la fotocamera	126
6. Introduzione alla Funzione	132
6.1 Introduzione all'interfaccia APP	132
6.2 Condivisione di utente P2P	136
6.3 Impostazioni avvisi	138
6.4 Notifica e riproduzione push dell'allarme	140
7. Gestione della Batteria	141
8. Installazione della Videocamera	142
9. Come ridurre i falsi allarmi	143
10. Risoluzione dei Problemi	144
11. FAQ	145

1. Assistenza di Post Vendita

Grazie per aver acquistato la nostra videocamera di sicurezza per batteria ieGeek WIFI.

In caso di problemi o suggerimenti, non esitate a contattarci tramite il messaggio Amazon o inviare e-mail alla nostra casella di posta ufficiale (service@iegeek.com). Il miglior servizio ti sarà offerto.

Nota:

- La macchina fotografica supporta solo WIFI a 2,4 GHz, non supporta WIFI a 5 GHz.
- Assicurati che la potenza del segnale Wi-Fi sia superiore all'85%; se la videocamera è lontana dalla sorgente del segnale, non verrà collegata correttamente per la prima volta.
- Se il router è collegato con troppi dispositivi, la macchina fotografica non riuscirà a connettersi al Wi-Fi a causa del conflitto dell'indirizzo IP.
- Questa videocamera wireless non supporta browser e software per PC.
- Questa videocamera wireless supporta la registrazione di eventi quando il Wi-Fi è disconnesso.
- La riproduzione video funziona solo nell'APP CloudEdge. Non supporta il giocatore di terze parti.
- I file di istantanea e registrazione manuali vengono salvati su dispositivo mobile. I file di istantanee degli eventi vengono salvati in Cloud. I file di registrazione degli eventi vengono salvati nella scheda Micro SD.

- Consumerà la carica della batteria se si guardano filmati live o video registrati dalla scheda SD.

2. Elenco di Imballaggio



1 * Batteria di macchina fotografica



1 * cavo USB



1 * Montatura in metallo



1 * Set di viti

 eCook
Smart Security Camera



1 * Guida rapida per l'utente

3. Présentation du Produit



Tasti della camera	Operazioni
Tasto d'accensione	Tenere premuto per 5 secondi per accendere / spegnere la camera
Tasto d'accensione	Premere rapidamente 1s per riattivare la camera dalla modalità standby
Tasto di ripristino	Tenere premuto per 5 secondi per ripristinare o ripristinare le impostazioni di fabbrica
Tasto di ripristino	Premere rapidamente 1 secondo per accedere alla modalità di rete di distribuzione AP
Condizione di LED	Significato
Sfiallito lento Rosso	In attesa di connessione Wi-Fi e inizia ad aggiungere dispositivi
Sfiallito rapido Rosso	Connessione di Wi-Fi
Solido su rosso	La rete è anormale
Solido sul blu	Wi-Fi collegato correttamente, la camera funziona normalmente
Sfiallito lento Blu	Modalità AP

4. Applicazione di App e Registrazione dell'Account

4.1 Scarica l'APP "CloudEdge"

Metodo 1: Scarica l'APP 'CloudEdge' da APP Store (iOS) o Google Play (Android);

Metodo 2: Scansiona il codice QR dell'APP 'CloudEdge' per scaricarlo.

Scarica da
APP Store

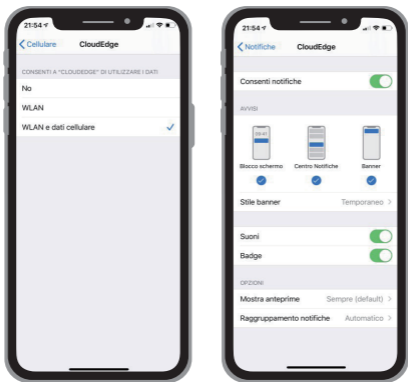


ACCEDI A
Google Play



Suggerimenti: Attivare 2 autorizzazioni di seguito quando si utilizza questa APP per la prima volta.

1. Consenti all'APP 'CloudEdge' di accedere ai dati mobili e alla LAN wireless, **altrimenti non sarà possibile aggiungere la telecamera IP.**
2. Consentire all'APP 'CloudEdge' di ricevere il messaggio push, **altrimenti il cellulare non riceverà la spinta dell'allarme quando viene attivato il rilevamento del movimento o l'allarme acustico.**



4.2 Registrare un account

I nuovi utenti devono registrarsi via e-mail. I passaggi concreti sono i seguenti: 1) Fai clic su "Registrati"; 2) Segui i passaggi per completare la registrazione dell'account; 3) Accedi.

Nota:

- Quando si registra un nuovo account, selezionare la regione in cui ci si trova effettivamente (diverse regioni registrate non possono condividere la videocamera).
- Scegliere di registrarsi via e-mail.

5.Come Aggiungere la Videocamera all'APP

5.1 Installazione della scheda Micro SD

Inserire la scheda Micro SD per registrare video quando viene rilevato un movimento e la riproduzione. (La scheda Micro SD non è inclusa; la fotocamera supporta fino a 128 GB di scheda Micro SD)



Nota: inserire la scheda Micro SD prima dell'accensione, altrimenti la scheda SD non può essere rilevata.

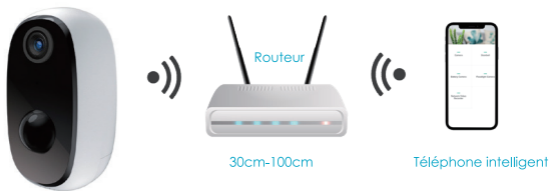
5.2 Accensione della fotocamera

Tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi per accendere la fotocamera (se non può essere acceso, collega l'alimentatore CC 5 V 2 A per caricare prima la fotocamera per 15 minuti). L'indicatore con luce rossa che lampeggia lentamente indica che la fotocamera è stata avviata correttamente.



Nota: l'alimentatore CC 5V 2A non è incluso nell'elenco di imballaggio.

5.3 Collegare la fotocamera



Nota: posizionare la fotocamera e lo smartphone da 30 a 100 cm di distanza dal router per impostare il Wi-Fi.

Nota: la fotocamera supporta solo WiFi a 2,4 GHz e non supporta 5 GHz

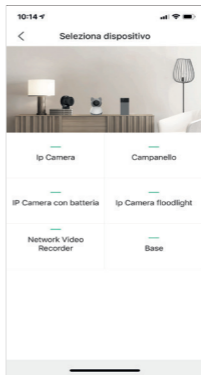
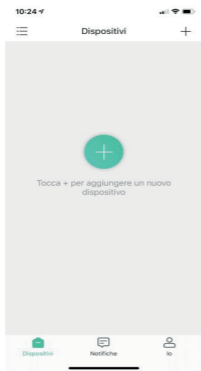
Passaggi della connessione Wi-Fi:

(1) Prima di collegare la fotocamera, tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi per ripristinare o ripristinare la fabbrica. Quando si sente il suono di "Boogu", significa che si ripristina correttamente.



(2) Esegui l'app CloudEdge, fai clic su '+' e seleziona "Batteria fotocamera";

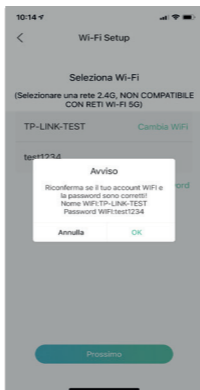
Secondo la guida sull'APP, assicurarsi che la fotocamera sia stata motivata. (La spia LED diventa rossa e lampeggia lentamente)



(3) Dopo aver inserito l'interfaccia "Aggiungi batteria fotocamera", fare clic su "Avanti"; quando si accede all'interfaccia successiva, fare di nuovo clic su "Avanti".



(4) Selezionare SSID Wi-Fi a 2,4 GHz e immettere la password Wi-Fi, quindi fare clic su "Avanti"



(5) Dopo aver inserito l'interfaccia operativa sopra, fare clic su "Avanti" e verrà visualizzata l'interfaccia "Scansione codice QR".



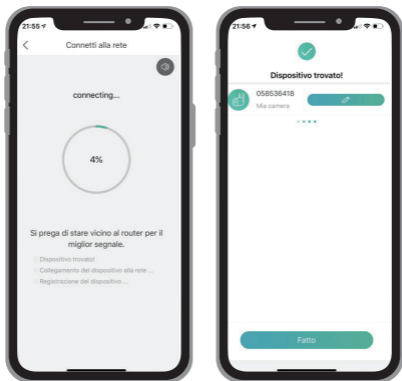
(6) Posizionare il codice QR davanti all'obiettivo della fotocamera per circa 15 cm.

L'obiettivo del dispositivo è mirato al codice QR sullo schermo del telefono con una distanza di 15 cm.

Dopo che il dispositivo ha riconosciuto il codice QR, la fotocamera emetterà un suono "Boogu". Dopo averlo ascoltato, fai clic su "Avanti".

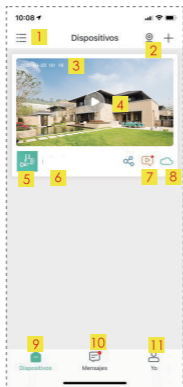


(7) Quindi, la fotocamera inizierà la connessione Wi-Fi. Al termine della connessione, passerà alla pagina "Dispositivo trovato". Successivamente, puoi modificare il nome della fotocamera e fare clic su "Fine", quindi vai all'elenco dei dispositivi e inizia a visualizzare i video.

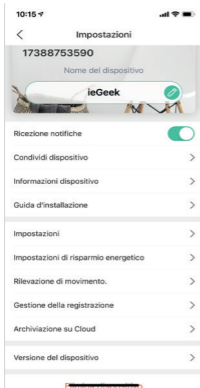


6. Introduzione alla Funzione

6.1 Introduzione all'interfaccia APP



1. Scegliere l'interfaccia di visualizzazione del dispositivo	2. Aggiungere una Telecamera e la visualizzazione multischermo	3. Tempo della camera
4. Pulsante di visualizzazione live	5. Icona del tipo di fotocamera	6. Nome della fotocamera
7. Icona informazioni di allarme (il punto rosso indica che si è verificato un allarme. Fare clic per visualizzare lo screenshot o il video dell'allarme)	8. Cloud storage (7 giorni di servizio cloud gratuito)	9. Il mio elenco di dispositivi
10. Messaggi (messaggi di allarme e messaggi di sistema)	11. homepage personale	12. Opzioni di impostazione della fotocamera, come scheda SD, impostazione allarme, ecc.
13. Capacità della batteria	14. Opzione audio (altoparlante)	15. SD, opzione HD
16. Opzione schermo intero	17. tasso di bit	18. Intensità del segnale di rete
19. opzione Anteprima	20. Opzione di riproduzione	21. Relativo al cloud storage
22. Pulsante Schermata	23. Opzione interfono, premi a lungo per parlare	24. Pulsante di registrazione
25. Opzione di rilevamento del movimento. È acceso di default (verde significa attivato)	26. Allarme video, fare clic per riprodurre / mettere in pausa	27. Amplificazione elettronica
28. Opzione calendario, fai clic per selezionarla l'appuntamento	29. Opzioni dello screenshot	30. Opzioni di registrazione
31. Punto di allarme, visualizza tutte le registrazioni di allarme mobili	32. La linea verticale rossa indica il video di allarme	



Receive Notifications: aprilo per ricevere le notifiche.

Share: condividi la videocamera con gli utenti registrati nella stessa regione.

Network Information: selezionare per visualizzare il nome della rete, la potenza del segnale, l'indirizzo IP, il numero di serie (SN) e il tono orario.

Basic Function:

(1) Rotate View: aprilo e l'immagine verrà ruotata di 180 °;

(2) Visione notturna: scegliere la modalità di visione notturna (Automatico / Acceso / Spento);

(3) Volume dell'altoparlante: 0-100 per te

(4) Power Management: visualizza le informazioni sulla capacità residua della batteria e il tempo stimato disponibile.

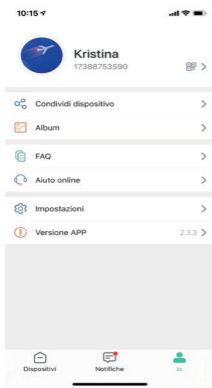
Alarm Setting: attivazione / disattivazione dell'allarme, regolazione della sensibilità dell'allarme (Basso / Alto) e allarme solo quando le persone appaiono accese / spente.

SD Card: visualizza la capacità totale e la capacità rimanente della scheda SD; supporta la scheda SD in formato con un clic nell'app CloudEdge).

Cloud Server: esperienza di archiviazione cloud gratuita per 7 giorni.

Device Version: controlla la versione corrente e quella

più recente e supporta l'aggiornamento con un clic.



Device Share: condividi le telecamere con altri utenti

Pictures & Videos: consente di visualizzare immagini e video dalla registrazione e dagli screenshot manualmente; eliminare foto e video in batch.

APP Alert Sound: accesso / spento

FAQ: problemi e soluzioni comuni.
Feedback: portale di feedback dei problemi.

Online Help: supporto tecnico online

More: App Version (la versione APP attuale); Cancella cache (Cancella la cache in APP).

6.2 Condivisione di utente P2P

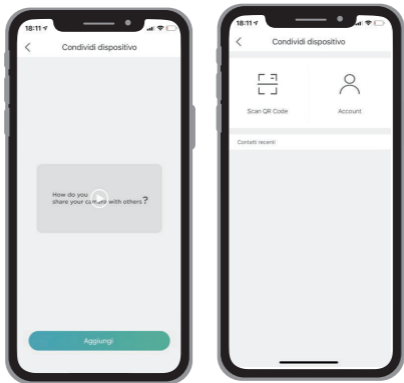
(1) Registrati un nuovo account sul telefono del tuo amico. (gli stessi passaggi in cui hai creato il tuo account, scegli lo stesso Paese).

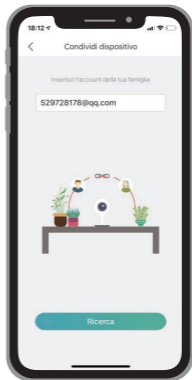
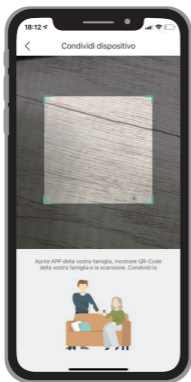
(2) Accedi alla tua APP "Io", fai clic su "Condividi dispositivo" per scegliere la videocamera che desideri condividere, fai clic su "Aggiungi", quindi esegui la scansione o inserisci l'account del tuo amico per aggiungere il suo account.

(3) Accetta la richiesta di amicizia sul telefono del tuo amico, puoi vederla da "Messaggi - Messaggi di sistema" sul telefono del tuo amico.

(4) Aggiorna l'interfaccia dell'APP sul telefono del tuo amico per visualizzare la videocamera.

(5) Accedi alle impostazioni della fotocamera del telefono del tuo amico per aprire "Ricevi notifiche".





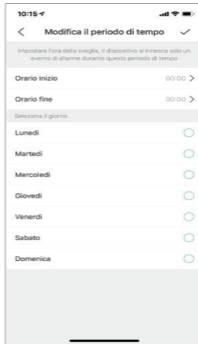
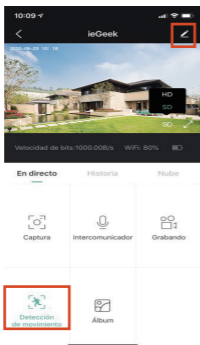
Nota: quando si verifica un puntellamento, assicurarsi che l'account APP sia registrato nelle stesse regioni. Altrimenti, non condividerai con successo.

6.3 Impostazioni avvisi

PIR "Rilevazione movimento" è attivo per impostazione predefinita e la sensibilità predefinita è "Alta", ma è regolabile.

Passaggi delle impostazioni di avviso: "Dispositivo personale" -> "Impostazioni di dispositivo" -> "Rilevazione di movimento".

Suggerimenti: La distanza di rilevamento è di 8-13 metri (Livello 8-10)



Sensibilità	Rilevamento della distanza
Livello 1-3 (Basso)	Fino a 4-5 metri
Livello 4-7 (Med)	Fino a 5-8 metri
Livello 8-10 (Alto)	Fino a 8-13 metri

6.4 Notifica e riproduzione push dell'allarme

La fotocamera con batteria con sensore PIR non è progettata per la registrazione 7 X 24 per tutto il giorno, ma mira a inviare la notifica dei messaggi di allarme all'app e la registrazione di video sulla scheda Micro SD o catturare uno screenshot su Alicloud (bisogna pagare) quando il sensore PIR ha rilevato il movimento del corpo umano eventi. Quindi, puoi riprodurre i video in movimento ovunque ti trovi tramite l'APP CloudEdge.

Quando viene attivato il PIR, le operazioni concrete della telecamera e del sistema sono altrettanto follow:

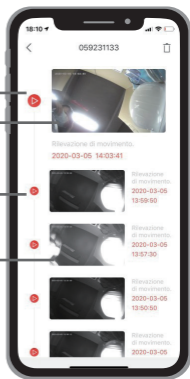
1. Allarme audio in APP (si prega di attivare l'autorizzazione per la notifica APP CloudEdge nelle impostazioni mobili e attivare il volume mobile)
2. Notifica messaggio di avviso (si prega di abilitare la notifica APP CloudEdge nelle impostazioni mobili)
3. L'istantanea e il video di allarme verranno registrati sulla scheda Micro SD (si prega di inserire la scheda TF) o Alicloud (bisogna pagare).

Registrazione di allarmi

Istantanea dell'allarme

Fare clic per riprodurre la clip di registrazione video di allarme

Fare clic per visualizzare l'anteprima dell'allarme, ci sono 2 fotogrammi al secondo



7. Gestione della Batteria

- La fotocamera ha una batteria integrata, che in teoria può essere utilizzata per 90-120 giorni, supponendo che la fotocamera si riattivi 10 volte al giorno e guardi 10 minuti di video.

(**Nota:** la durata della batteria dipende dai tempi di attivazione della fotocamera. Più sono i tempi di attivazione, più veloce è la capacità della batteria.)

- Se la capacità della batteria è inferiore al 20%, l'app invierà un messaggio di allarme per ricordare di ricaricare in tempo.
 - È possibile caricare la fotocamera con l'alimentatore DC 5 V / 2 A,
- Nota:** la batteria non è rimovibile.

- Se la capacità della batteria viene consumata troppo velocemente, probabilmente è perché la fotocamera viene svegliata troppo frequentemente. Si consiglia di abbassare la sensibilità di "Rilevazione movimento" o di disattivarla di tanto in tanto.

8. Installazione della Videocamera

Puoi metterlo in qualsiasi luogo piatto: tavolo, sedia, pavimento, ecc.

Come installare con montaggio a parete:

L'installazione è molto comoda e anche facile da regolare l'angolazione.

Suggerimenti:

- Assicurarsi che la superficie della parete sia piana e priva di polvere. Si prega di pulirlo prima di attaccare il supporto a parete. Se la superficie della parete non è liscia, si consiglia di utilizzare il supporto da parete con viti anziché il supporto magnetico.
- Quando si installa la telecamera, non è consigliabile posizionare il sensore PIR verticalmente verso l'oggetto in movimento, altrimenti potrebbe non rilevare gli eventi di movimento. Si suggerisce di aumentare l'angolo tra il sensore PIR e l'oggetto rilevato di oltre 10 gradi.



9. Come ridurre i falsi allarmi

Per ridurre i falsi allarmi, tenere presente che:

- Non installare la videocamera in una posizione rivolta verso oggetti con luci intense, inclusi luce solare, luci luminose della lampada, ecc.
- Non posizionare la fotocamera troppo vicino a un luogo in cui vi sono veicoli in movimento frequente. Sulla base di numerosi test, la distanza consigliata tra la fotocamera e il veicolo è di 15 metri (55 piedi).
- Stare lontano dalle prese, comprese le prese d'aria del condizionatore, le prese dell'umidificatore, le prese di trasferimento del calore dei proiettori, ecc.
- Non lasciare che la fotocamera sia rivolta verso lo specchio.
- Tenere la fotocamera ad almeno 1 metro di distanza da qualsiasi dispositivo wireless per evitare interferenze wireless, inclusi router e telefoni Wi-Fi.

10. Risoluzione dei Problemi

No	Descrizione	Soluzione ed Operazione
1	Impossibile connettersi	(1) Controlla il nome e la password del tuo Wi-Fi (2) Assicurati che il tuo Wi-Fi sia a 2,4 GHz, non a 5 GHz. (3) Assicurarsi che la fotocamera e il telefono siano vicini al router (30-100 cm)
2	Ripristino riuscito o no	(1) Premere e tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi (2) Ascolta il suono "boogu" (3) La luce rossa diventa lampeggiante lentamente
3	Passa a una nuova rete	(1) Premere il tasto di ripristino alle impostazioni predefinite di fabbrica (2) Ricollegamento
4	Immagine di allarme senza persone	(1) La videocamera impiega tempo per svegliarsi (circa 4 secondi); (2) Le persone si muovono troppo velocemente. (3) Alcuni oggetti intorno a 36 ° C si stanno muovendo nell'immagine.
5	Nessuna pressione di allarme	Abilita la notifica APP CloudEdge nelle impostazioni mobili.
6	Nessuna registrazione di video di allarme	Inserire la scheda SD
7	Dispositivo offline	Controlla se la rete trasferisce correttamente i processi di fluidità.
8	Sfoggia ritardo video	Controlla la rete Wi-Fi; la distanza tra la telecamera e il router non dovrebbe essere troppo elevata.
9	Breve durata della batteria	(1) La fotocamera è stata svegliata troppe volte. (2) Se non deve essere installato sul lato della strada o esposto al sole.
10	Impossibile avviare la fotocamera dopo aver sostituito la batteria	(1) Controllare la batteria positiva e negativa. (2) Controllare che la batteria sia normale. (3) La ricarica è necessaria per attivare la fotocamera quando si sostituisce la batteria.

11. FAQ

1. Come eliminare foto e video?

Seleziona "Io" - "Immagini e video" - Selezionato - Elimina

2. Quanto tempo devo caricare la batteria integrata per una carica completa?

Il caricabatterie per fotocamera wireless supporta la presa DC 5V 2A.

Si prega di caricare più di 10 ore prima di utilizzarlo, è necessario caricare completamente prima del primo utilizzo.

Sono necessarie circa 6-9 ore per caricarsi completamente con l'adattatore di alimentazione DC 5V 2A.

3. Come parlare con la fotocamera e ascoltare la fotocamera?

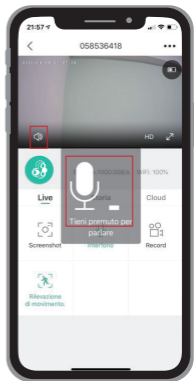
Tenere premuto il tasto interfono con cui parlare e abilitare il tasto audio. Quindi, puoi ascoltare la fotocamera.

Passaggio 1: abilita l'opzione audio

Passaggio 2: tieni premuto il tasto "Interfono" per parlare.

4. Come caricare la videocamera di sicurezza?

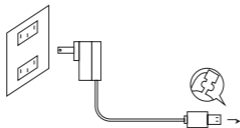
(I) Rimuovere la spina



impermeabile;

(2) Allineare l'icona USB sulla fotocamera per garantire che il cavo di alimentazione sia inserito nella porta USB.

(3) Utilizzare un alimentatore 5V 2A e collegarlo con il cavo di alimentazione. Quindi, collegalo alla presa.



5. Quali effetti del caldo o del freddo sulla durata della batteria?

Gestisce un intervallo di temperatura tra -13°F e 140°F (-25°C a 60°C).

Una temperatura esterna inferiore a meno di 20 gradi può influire sulle prestazioni della batteria e influire sul funzionamento della fotocamera.

6. Qual è la differenza tra le linee rosse e verdi nella visualizzazione della cronologia?

Registrerà 30 secondi quando la telecamera rileva il movimento, se il movimento dura fino a 30 secondi, mostrerà le linee rosse nella visualizzazione della cronologia; se il movimento dura fino a 10 secondi, sul display della cronologia verranno visualizzati 10 secondi di linee rosse e 20 secondi di linee verdi.

7. Quanto dura la batteria?

Dipende da quanto traffico hai. Inoltre, consumerà l'energia delle batterie se si guardano filmati live o video registrati dalla scheda SD. La fotocamera ha una batteria integrata, che in teoria può essere utilizzata per 90-120 giorni, supponendo che la fotocamera si riattivi 10 volte al giorno e guardi 10 minuti di video.

(Nota: la durata della batteria dipende dai tempi di attivazione della fotocamera. Maggiore è il tempo di attivazione, maggiore è la capacità della batteria consumata.)

Se la capacità della batteria è inferiore al 20%, l'app invierà un messaggio di allarme per ricordare di ricaricare in tempo. Si prega di caricare più di 10 ore al primo utilizzo.

È possibile collegare un cavo USB e un caricabatterie 5V 2A per caricarlo quando la batteria si esaurisce.

