

ieGeek



User Manual

PTZ Battery-powered Security Camera

English

1~14

Deutsche

16~30

Italiano

32~42

Français

45~56

Español

58~69

English

1. After-Sale Support	1
2. Product Introduction.....	2
3. APP Installation and Account Registration	3
3.1 Download 'CloudEdge' APP	3
3.2 Register Account	4
4. How to Add a Camera to APP	4
4.1 Install Micro SD card	4
4.2 Power on Camera	5
4.3 Connect the Camera	6
4.4 Wi-Fi Connection Steps	6
5. Camera Installation	7
6. Function Introduction	9
6.1 APP interface Introduction	9
6.2 Device share	10
7. SD Card Record	11
8. PIR motion detection settings	11
9. Battery Management.....	12
9.1 Charging the camera	12
9.2 Battery life	13
10. FAQs.....	13

1. After-Sale Support

Dear friends,

Thank you very much for supporting ieGeek!

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

Please do not worry. Actually, many problems can be easily solved by setting, such as **Networking Connection Fails**, **Motion Detection Delay**, **Solar Panel Charging**, **False Alarm**, **Battery Management** etc. We promise all the cameras have been carefully checked and packaged before shipping.

BTW, we offer the lifetime technical support for your camera, and are happy to provide all possible support for you. If you have any questions or ambiguities during using, please feel free to contact us. We will try to find a good solution with our professional camera engineers.

Warm Regards,
ieGeek Service Team

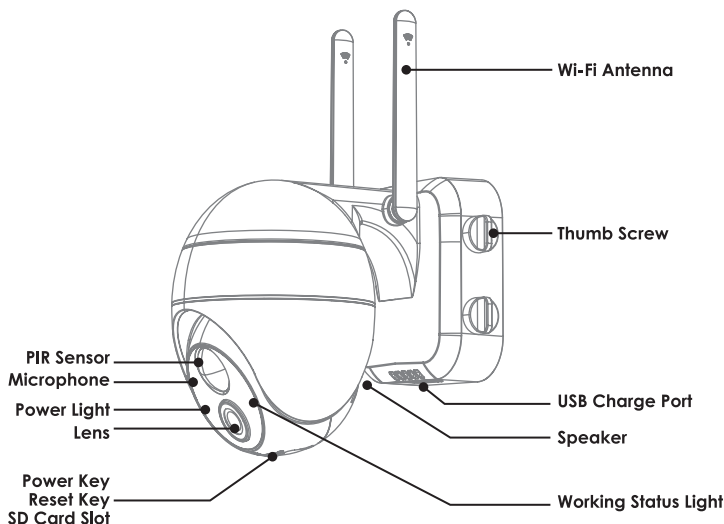


[View More Products](#)

Note:

- The camera only supports 2.4GHz WiFi. It does not support 5GHz WiFi.
- Before connecting this camera to the WiFi, please ensure 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.
- To safeguard your privacy, this camera just supports CloudEdge control. It does not support PC Browser and other 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 speed up the power consumption of the battery if you always watch the live footage or the recorded videos from the SD card. Please charging the camera timely based on the low power reminder. (Before using the camera for the first time, please fully charge the camera with the power cord in the package).

2. Product Introduction



Power Key	Press and hold the power button for 5 seconds to turn on the camera
Reset Key	Press and hold RESET for 5 seconds to reset the device (if you have modified the settings, they will revert to the factory default settings)
SD Card Slot	Support local SD card storage (up to 128G)
Lens	Support FHD 1080P resolution
Power Light	Red means charging is in progress Blue means charging is complete
Microphone	Capture sound for your videos
PIR Sensor	Can detect moving objects up to 12 meters away
Working Status Light	Red light continuously on: camera network abnormal
	Red light flashing slowly: waiting for Wi-Fi connection
	Red light flashing fast: Wi-Fi connection in progress
	Blue light continuously on: camera is running normally
Speaker	Two-way voice call sound output
USB Charge Port	Use 5V/2A power supply to charge the camera
Thumb Screw	For fixing the camera and the bottom bracket

3. APP Installation and Account Registration

3.1 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

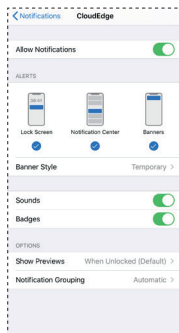


Get it on
Google Play



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 'CloudEdae' APP to receive pushed message or the phone will not receive alarm push when motion detection or audible alarm is triggered.



3.2 Register Account

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

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

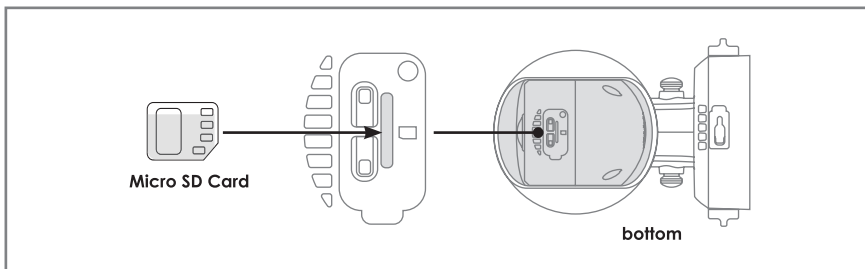
Note:

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

4. How to Add a Camera to APP

4.1 Install Micro SD card

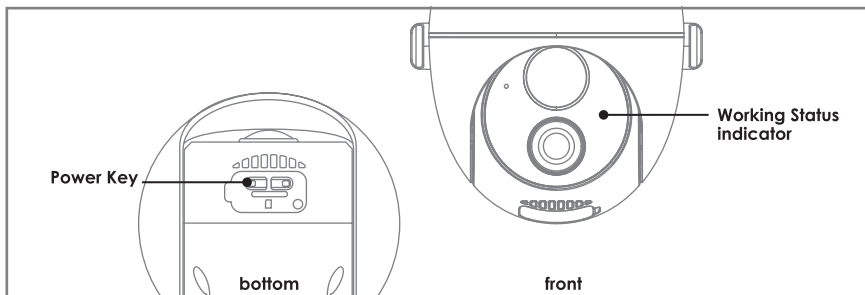
Please insert Micro SD card to record videos when motion detected and playback. (Micro SD card is not included; the camera supports up to 128GB Micro SD card)



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

4.2 Power on Camera

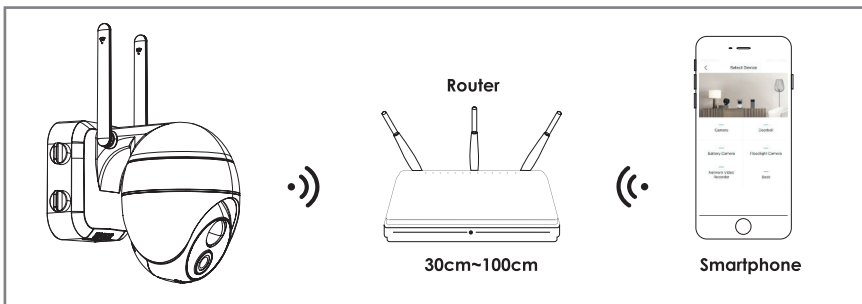
Press and hold on the power button for 5s to turn on camera (If it can't be powered on, please plug in DC 5V/2A power adapter to charge the camera for 15min first). The indicator with red light blinking slowly means the camera is started successfully. If the indicator is not in red light blinking slow condition, please reset this camera.



Cannot turn on my camera?

- Charge the camera, and then try to turn on it.
- Press and hold the power key until turning on the camera. (can try many times)
- If you tried the above steps, but still no luck, please message your order and problem to service@iegeek.com.

4.3 Connect the Camera

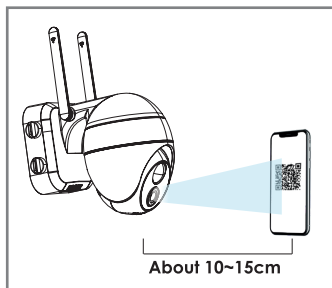


Note:

- Put the camera and smart phone 1 to 3 feet (30 to 100cm) away from the router to set Wi-Fi.
- The camera only supports 2.4GHz Wi-Fi. It doesn't support 5GHz WIFI.

4.4 Wi-Fi Connection Steps

- Turn on the camera;
- Press and hold the reset button for 5 seconds to reset or restore factory until you hear the sound of "Boogu" (mean resetting successfully);
- Run CloudEdge App, click "+" at the top right 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);
- Choose 2.4GHz Wi-Fi SSID and enter the password, and then click the "next step";
- Click the "OK" to make sure the Wi-Fi information;
- After entering the following operation interface, please click "Next" and you will see the "Scan QR Code" interface.
- Put the QR code in front of the camera lens about 10-15cm. The device lens is aimed at the QR code on the phone screen with a distance of 10-15cm. After the device recognizes the QR code, the camera will make a sound 'Boogu'. After heard it, please click 'next'.
- 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.



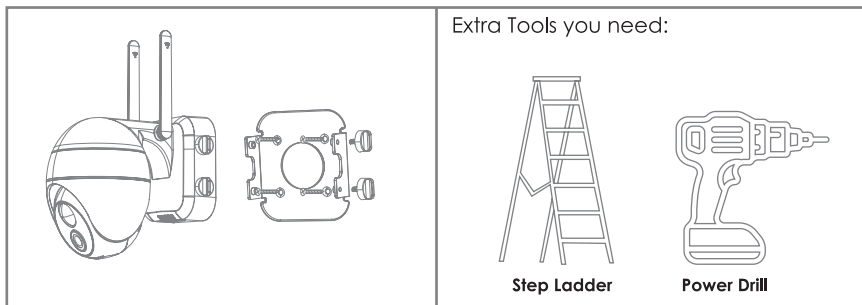
My camera fails to connect Wi-Fi?

- 1) Please make sure the Wi-Fi the camera connected is 2.4GHz. In our experience, network connection is failed in most cases, which is caused by that users used 5GHz WIFI.
- 2) Make sure the password correction of the Wi-Fi. (Note: the password of the WiFi cannot include single quote, underline, space and virgule (/).
- 3) Check the number of the devices your router connected. In general, the router has a connection limits. Once the devices that your router connected exceed the its max limit numbers, other devices will cannot connect the router.
- 4) Make sure the QR code on the phone screen is normal and the distance between the phone and the camera lens is 10-15cm (3.9-5.9inch) during the scanning process.
- 5) After checking the above information, if the camera cannot connect the Wi-Fi, please try to re-download the APP, reset the camera and restart the router, and then add the camera again.
- 6) If you tried all steps, but still no luck, please message your order and problem to service@iegeek.com.

5. Camera Installation

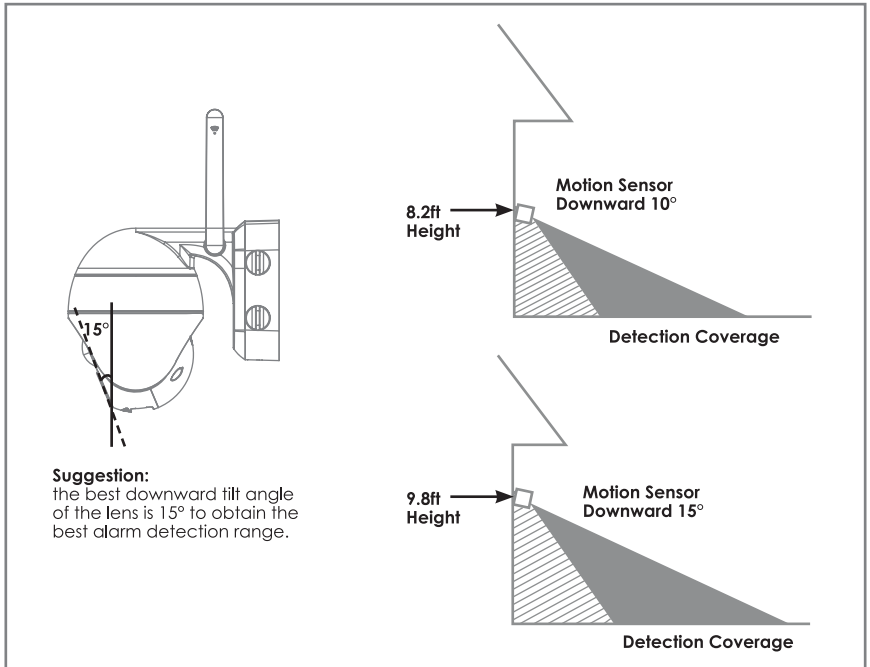
How to install with wall mount?

- A. Select the installation location;
- B. Take the camera and your phone to the installation location;
- C. Use the Installation Guide in the App to diagnose the signal strength of your Wi-Fi network. (It is suggested to install the camera on a place that has a strength Wi-Fi signal so that this camera can works well for you.
- D. Use power drill and four screws to fix the metal bracket on the wall. It is suggested to install this camera at 2.4-3m from the ground.
- E. Clip the camera into the metal bracket and use the four screws to fix the camera.



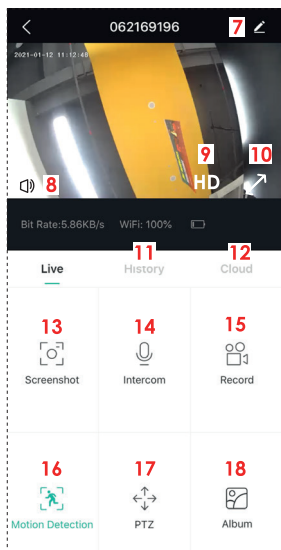
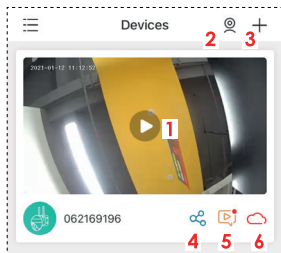
Tips:

- 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.
- Please do not install the camera at a position that nears heat source, such as Air conditioner outdoor unit and Kitchen smoke outlet.
- Try to avoid installing the product on the side of a lively road. Frequent pedestrians and vehicles will keep waking up the camera, resulting in frequent alarm messages and extremely fast power consumption.
- Please do not install the camera at a position away the router. The product needs a good Wi-Fi signal to works well.
- 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 15 degree.

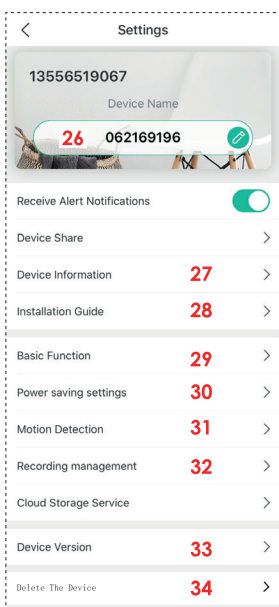
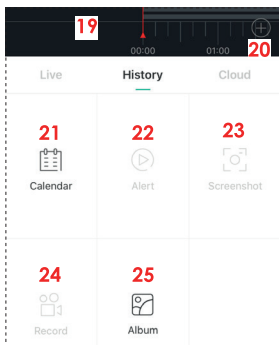


6. Function Introduction

6.1 APP interface Introduction




1	Enter the video browsing page
2	Multi-screen viewing
3	Add a camera
4	Device share
5	Check the picture and video of alarm
6	Cloud storage
7	Camera settings options, such as SD card, alarm setting etc.
8	Turn on/off the speaker
9	Video definition Settings (SD, HD)
10	Full screen option
11	SD card video playback
12	Cloud storage video playback
13	Screenshot button
14	Intercom option, long press it to talk
15	Record button (Manually capture video)
16	Human motion detection function
17	PTZ remote control
18	Album (Store screenshots and manual video files)



19	Video Timeline, can drag it to select the time
20	Timeline zoom button
21	Calendar option, click it to select the date
22	Choose the alarm video footage
23	Screenshot, video snapshot
24	Recording (First click to start recording, then click again to end recording)
25	Album (Store screenshots and manual video files)
26	Modify the name of your camera
27	Get device information (network information, Mac address, time zone)
28	Installation guide, Network Diagnosis
29	Turn on/off the indicator; night vision setting; battery capacity
30	Set the recording time and alarm interval
31	Motion detective setting
32	Recording setting; SD card capacity checking
33	Firmware version of your camera
34	Delete the device

6.2 Device share

The steps of sharing your cameras to other users:

- 1) Invite your friends to download and install the "CloudEdge" APP and login.
- 2) Click on the "Device Share"  icon to watch the operation video and follow the steps to complete device sharing.

Tip: When sharing, please ensure that your APP account is registered in the same region. Otherwise, you will not be able to share successfully.

7. SD Card Record

The product doesn't include SD card. If you need a SD card to store files, please buy it by yourself.

SD card requirements:

- 1) It is recommended to use San Disk, Samsung and other brand cards;
- 2) Support 8-128GB capacity;
- 3) It is recommended to use a standard Class 10 SD card;
- 4) Only FAT32 format is supported.

Note: Insert the memory card into the SD card slot of the device, and the device will automatically start saving videos.

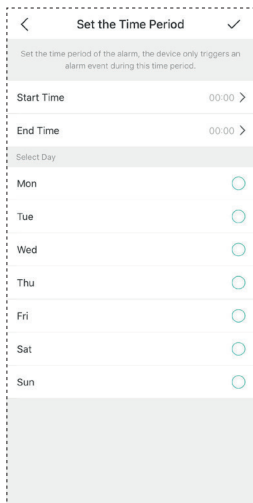
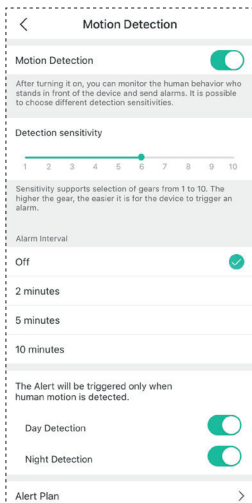
How to watch the videos in SD card?

Method 1: Click the "History" or "Video Play" button of the alarm information icon in the APP to enter the video playback interface. Drag the timeline or select the alarm point to find the corresponding time period record.

Method 2: Insert the SD card into the computer and convert the video format to MP4 via 3rd-party. When the video is MP4 format, you can directly watch it on the computer.

8. PIR motion detection settings

Enter the application-"Parameter Setting"-**"Motion Detection"** interface.



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

Warm Tip:

When you encounter the following problems in using this camera, you can adjust the motion detection sensitivity to solve them.

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 summer, it caused missed or delayed alarms because of smaller temperature range.
- 5) If you notice the poor performance of motion detection in the night environment, try to turn off "Night Detection".

9. Battery Management

9.1 Charging the camera

It is recommended to use a 5V/2A power adapter for charging. Please use the usb cable in the package to charge this camera.

Note: If a 5V/2A power adapter is not available, other sizes of 5V power heads can also be charged.

How to judge whether the charging is successful?

The device's charging indicator light is red, which means it is charging. A blue light means that charging is complete. It will take approximately 10 hours or more to fully charge.

What should I do if the charge fails?

- 1) Determine whether the power adapter is good, try another one.
- 2) Determine whether the USB charging cable is good, try another one.

- 3) The charging indicator may be defective, please check the charging condition in the phone APP.
- 4) Determine whether the charging port of the device is not in good contact with the USB charging cable.
- 5) The device has a low temperature charging protection module, please don't charge the device at low temperatures.
- 6) Contact customer service: service@iegeek.com

9.2 Battery life

If the device does not detect a moving object, the device will enter sleep mode, reducing the power consumption of the device.

If the device detects a moving object, it quickly wakes up and starts within 1 second and takes screenshot with recorded video.

Warm tip: When the temperature is below -20°C, the battery may enter self-protection mode, which caused the camera automatically be shut down. But if the temperature rises, the battery will automatically return to normal state.

At the low temperatures, if you need to charge this camera, please place it on home several hours first. In room temperature, the self-protection mode of the battery will automatically be shut off to charge this camera safely.

Why the battery life of my device is poor?

- A. Please check whether the number of alarms is too frequent. Because the working time of the device determines the battery life. The more frequent PIR wake-ups, the faster the battery consume due to the longer working time. It is recommended to appropriately lower the motion detection sensitivity of the device and set the alarm interval and alarm time plan. (Note: Outdoor air conditioning units, moving cars and the passing pedestrians will cause frequent alarms. Please adjust the angle of the device to avoid these objects.)
- B. In cold weather, the battery capacity will be reduced, which will affect the endurance of the device.
- C. Contact customer service: service@iegeek.com

10. FAQs

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

The device prompts offline?

- 1) Check whether the equipment is in the power-on state, and observe whether the working light of the equipment is on normally.
- 2) Check whether the Wi-Fi network is in good condition and restart the router.
- 3) If the device is located far away from the router, which results in the inability to obtain a good Wi-Fi signal, it is recommended to move the router to a closer

- place or add a Wi-Fi amplifier to improve the Wi-Fi performance of the home.
- 4) Delete the camera from your CloudEdge account and add it again after resetting the device.
Check whether the device firmware and application program are the latest version.

Update router or Wi-Fi password?

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

Can't play historical video?

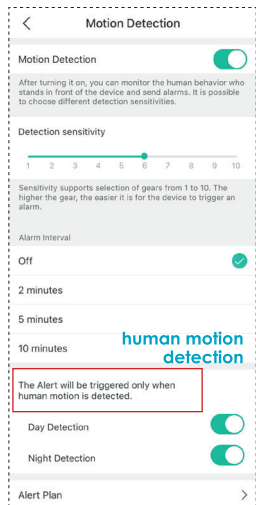
- 1) Check the status of the SD card in "Settings" to ensure that the SD card has been successfully recognized.
- 2) Reinsert the SD card.
- 3) In the application, format the SD card.
- 4) Try another new SD card.

Alarm push frequently?

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

The phone cannot receive the alarm push?

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



Deutsche

1. Kundendienst.....	16
2. Produkt Einführung.....	17
3. Installation und Kontoregistrierung.....	18
3.1 Laden Sie die 'CloudEdge'-App herunter	18
3.2 Konto Registrieren	19
4. So fügen Sie der APP eine Kamera Hinzu.....	19
4.1 Installieren Sie die Micro SD-Karte	19
4.2 Kamera Einschalten.....	20
4.3 Schließen Sie die Kamera an.....	21
4.4 Schritte zur Wi-Fi-Verbindung.....	21
5. Installation der Kamera	22
6. Funktionseinführung.....	24
6.1 APP-Schnittstelle Einführung	24
6.2 Gerätefreigabe.....	25
7. SD-Kartenaufzeichnung	26
8. PIR-Bewegungserkennungseinstellungen	26
9. Batteriemanagement.....	27
9.1 Aufladen der Kamera	27
9.2 Akkulaufzeit Gerätefreigabe	28
10. FAQs.....	29

1. Kundendienst

Liebe Freunde,

Vielen Dank für die Unterstützung von ieGeek!

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie diese drahtlose Überwachungskamera verwenden. Wenn Sie Probleme haben, senden Sie bitte Ihre Bestellnummer und das Problem per E-Mail an service@iegeek.com. Nach Erhalt Ihrer Nachricht bieten wir Ihnen innerhalb von 24 Stunden eine schnelle Lösung.

Bitte mach dir keine Sorgen. Tatsächlich können viele Probleme einfach durch Einstellen gelöst werden, z. B. **Netzwerkverbindungsfehler**, **Bewegungserkennungsverzögerung**, **Aufladen des Solarpanels**, **Fehlalarm**, **Batteriemangement** usw. Wir versprechen, dass alle Kameras vor dem Versand sorgfältig geprüft und verpackt wurden.

Übrigens bieten wir den lebenslangen technischen Support für Ihre Kamera und freuen uns, Ihnen allen möglichen Support zu bieten. Wenn Sie während der Verwendung Fragen oder Unklarheiten haben, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden versuchen, mit unseren professionellen Kameraingenieuren eine gute Lösung zu finden.

Herzliche Grüße,
ieGeek-Serviceteam

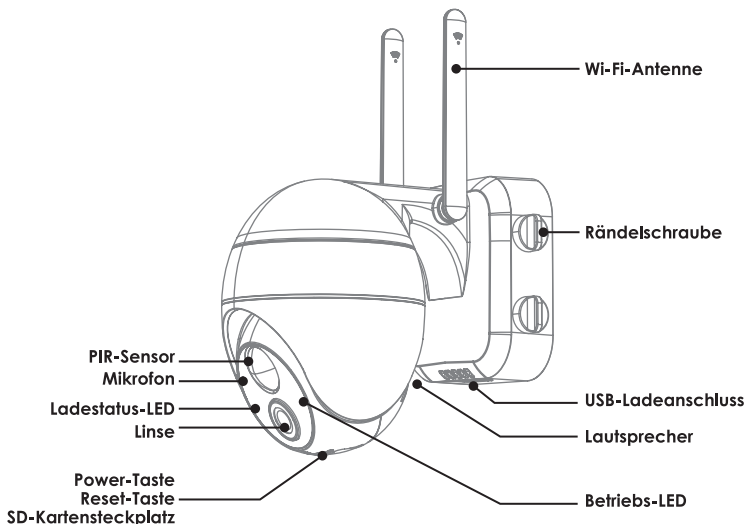


[View More Products](#)

Hinweis:

- Die Kamera unterstützt nur 2,4-GHz-WLAN. 5GHz WIFI wird nicht unterstützt.
- Vor dem Anschließen dieser Kamera an das WLAN stellen Sie bitte sicher, dass die WLAN-Signalstärke über 85% liegt. Wenn die Kamera weit von der Signalquelle entfernt ist, wird sie zum ersten Mal nicht erfolgreich angeschlossen.
- Wenn Ihr Router mit zu vielen Geräten verbunden ist, kann die Kamera aufgrund des IP-Adresskonflikts keine Wi-Fi-Verbindung herstellen.
- Um Ihre Privatsphäre zu schützen, unterstützt diese Kamera nur die CloudEdge-Steuerung. PC-Browser und andere Software werden nicht unterstützt.
- Diese drahtlose Kamera unterstützt die Aufzeichnung von Ereignissen, wenn die WLAN-Verbindung unterbrochen wurde.
- Die Videowiedergabe funktioniert nur in der CloudEdge-App. Der Drittanbieter-Player wird nicht unterstützt.
- Manuell werden Schnappschuss- und Aufnahmedateien auf Mobilgeräten gespeichert. Ereignis-Snapshot-Dateien werden in der Cloud gespeichert. Ereignisaufzeichnungsdateien werden auf einer Micro-SD-Karte gespeichert.
- Es beschleunigt den Stromverbrauch des Akkus, wenn Sie immer das Live-Material oder die aufgezeichneten Videos von der SD-Karte ansehen. Bitte laden Sie die Kamera rechtzeitig auf, basierend auf der Erinnerung an den Stromverbrauch. (Bevor Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden, laden Sie die Kamera bitte vollständig mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzkabel auf.)

2. Produkt Einführung



Power-Taste	Drücken Sie die Power-Taste um die Kamera einzuschalten.
Reset-Taste	Halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden gedrückt, um die Kamera zurückzusetzen (Achtung: Sämtliche individuellen Einstellungen gehen dadurch verloren und werden wieder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt).
SD-Kartensteckplatz	Die Kamera ist kompatibel mit SD-Speicherkarten bis zu max. 128Gb.
Linse	Aufnahmen mit Auflösung in FullHD (1080P) sind möglich.
Ladestatus-LED	Nehmen Sie Ton für Ihre Videos auf
Mikrofon	Tonaufnahme für Ihre Videos.
PIR Sensor	Sich bewegende Objekte mit einer Entfernung von bis zu 10 Metern können erfasst werden.
Betriebs-LED	Kontinuierliches rotes Licht: Keine bzw. Probleme mit der Wi-Fi-Verbindung
	Rotes Licht blinkt langsam: bereit für Wi-Fi-Verbindung.
	Rotes Licht blinkt schnell: Wi-Fi-Verbindung wird hergestellt.
	Kontinuierliches blaues Licht: Die Kamera funktioniert ordnungsgemäß.
Lautsprecher	Bidirektionale Ausgabe für Sprachanrufe.
USB-Ladeanschluss	Aufladen der Kamera mit 5V/2A-Netzteil
Rändelschraube	Zur Befestigung der Kamera und Halterungen

3. Installation und Kontoregistrierung

3.1 Laden Sie die 'CloudEdge'-App herunter

Methode 1: Laden Sie die CloudEdge-App aus dem APP Store (iOS) oder Google Play (Android) herunter.

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

Download on
the App Store

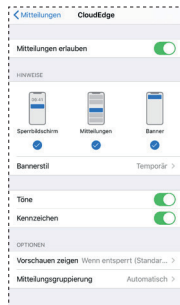
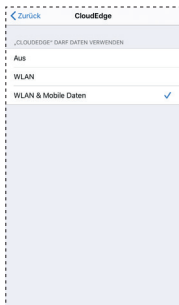


Get it on
Google Play



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

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



3.2 Konto Registrieren

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

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

Hinweis:

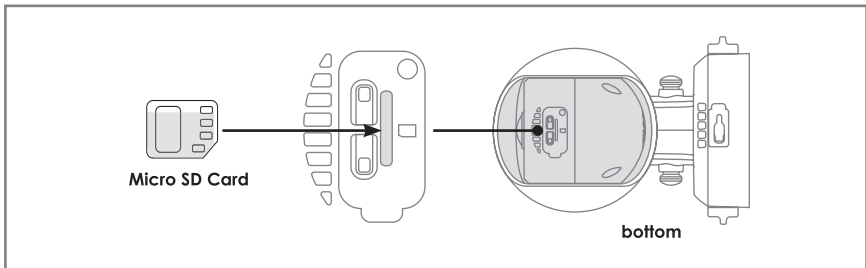
- Wenn Sie ein neues Konto registrieren, wählen Sie bitte die Region aus, in der Sie sich tatsächlich befinden, und korrigieren Sie den Ländercode. (Verschiedene registrierte Regionen können die Kamera nicht gemeinsam nutzen.)
- Bitte wählen Sie die Registrierung per E-Mail.

4. So fügen Sie der APP eine Kamera hinzu

4.1 Installieren Sie die Micro SD-Karte

Bitte legen Sie eine Micro-SD-Karte ein, um Videos aufzunehmen, wenn eine Bewegung erkannt und wiedergegeben wird. (Micro SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten; die Kamera unterstützt bis zu 128 GB Micro SD-Karte)

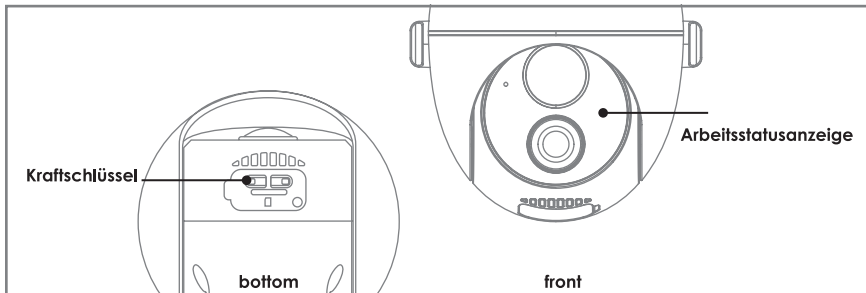




Hinweis: Bitte legen Sie die Micro-SD-Karte vor dem Einschalten ein. Andernfalls kann die SD-Karte nicht erkannt werden.

4.2 Kamera Einschalten

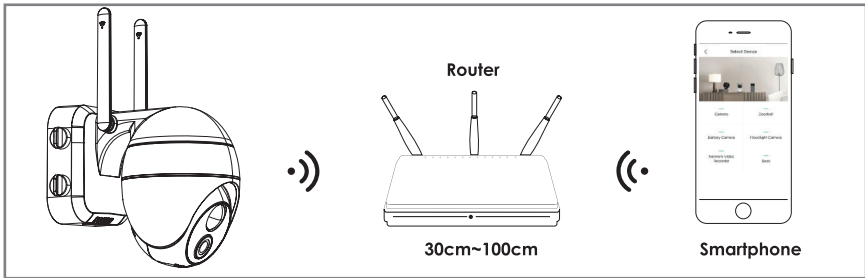
Halten Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten. (Wenn die Kamera nicht eingeschaltet werden kann, schließen Sie das DC 5V / 2A-Netzteil an, um die Kamera zuerst 15 Minuten lang aufzuladen.) Die Anzeige mit langsam blinkendem rotem Licht bedeutet, dass die Kamera erfolgreich gestartet wurde. Wenn die Anzeige nicht rot leuchtet und langsam blinkt, setzen Sie diese Kamera zurück.



Kann meine Kamera nicht einschalten?

- Laden Sie die Kamera und versuchen Sie dann, sie einzuschalten.
- Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste und halten Sie sie gedrückt, bis Sie die Kamera einschalten. (kann viele Male versuchen)
- Wenn Sie die oben genannten Schritte ausgeführt haben, aber immer noch kein Glück haben, senden Sie bitte Ihre Bestellung und Ihr Problem an service@iegeek.com

4.3 Schließen Sie die Kamera an

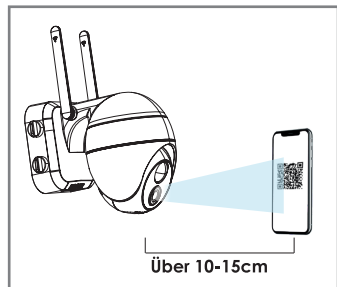


Hinweis:

- Stellen Sie die Kamera und das Smartphone 30 bis 100 cm vom Router entfernt auf, um WLAN einzustellen.
- Die Kamera unterstützt nur 2,4-GHz-WLAN. Es unterstützt kein 5-GHz-WIFI.

4.4 Schritte zur Wi-Fi-Verbindung

- Schalten Sie die Kamera ein.
- Halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen zurückzusetzen oder wiederherzustellen, bis Sie den Ton von "Boogu" hören (dh erfolgreiches Zurücksetzen).
- Führen Sie die CloudEdge-App aus, klicken Sie oben rechts auf "+" und wählen Sie "Batteriekamera". Stellen Sie gemäß der Anleitung auf der APP sicher, dass die Kamera aktiviert wurde. (Die LED-Anzeige leuchtet rot und flackert langsam);
- Wählen Sie die 2,4-GHz-WLAN-SSID, geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie dann auf den nächsten Schritt.
- Klicken Sie auf "OK", um sicherzustellen, dass die WLAN-Informationen angezeigt werden.
- Nachdem Sie die folgende Bedienoberfläche aufgerufen haben, klicken Sie auf "Weiter". Daraufhin wird die Benutzeroberfläche "QR-Code scannen" angezeigt.
- Halten Sie den QR-Code ca. 10-15 cm vor das Kameraobjektiv. Das Geräteobjektiv ist auf den QR-Code auf dem Telefonbildschirm mit einem Abstand von 10-15 cm ausgerichtet. 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".
- Anschließend stellt die Kamera eine Wi-Fi-Verbindung her. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird zur Seite "Gerät gefunden" gesprungen. Sie können den Kameranamen bearbeiten und auf "Fertig" klicken. Gehen Sie dann zu Ihrer Geräteliste und beginnen Sie mit der Anzeige von Videos.



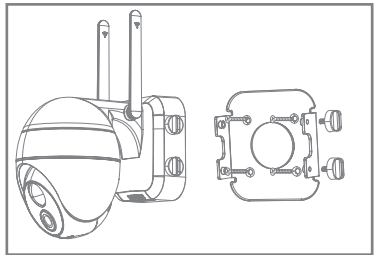
Meine Kamera kann keine Wi-Fi-Verbindung herstellen?

- 1) Bitte stellen Sie sicher, dass das mit der Kamera verbundene WLAN 2,4 GHz beträgt. Nach unserer Erfahrung ist die Netzwerkverbindung in den meisten Fällen fehlgeschlagen, was darauf zurückzuführen ist, dass Benutzer 5-GHz-WIFI verwendet haben.
- 2) Stellen Sie die Passwortkorrektur des Wi-Fi sicher. (Hinweis: Das Kennwort des WLANs darf keine einfachen Anführungszeichen, Unterstreichungen, Leerzeichen und Virgule (/) enthalten.
- 3) Überprüfen Sie die Anzahl der Geräte, an die Ihr Router angeschlossen ist. Im Allgemeinen hat der Router Verbindungsbeschränkungen. Sobald die Geräte, an die Ihr Router angeschlossen ist, die maximale Anzahl überschreiten, können andere Geräte den Router nicht mehr verbinden.
- 4) Stellen Sie sicher, dass der QR-Code auf dem Telefonbildschirm normal ist und der Abstand zwischen dem Telefon und dem Kameraobjektiv während des Scanvorgangs 10-15 cm (3,9-5,9 Zoll) beträgt.
- 5) Nachdem Sie nach Überprüfung der obigen Informationen versucht haben, die APP erneut herunterzuladen, die Kamera zurückzusetzen, den Router neu zu starten und die Kamera erneut hinzuzufügen, wenn die Kamera keine Verbindung zum WLAN herstellen kann.
- 6) Wenn Sie alle Schritte ausprobiert haben, aber immer noch kein Glück haben, senden Sie bitte Ihre Bestellung und Ihr Problem an service@iegeek.com.

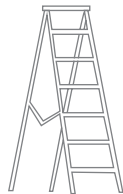
5. Installation der Kamera

Wie installiere ich mit Wandhalterung?

- A. Wählen Sie den Installationsort aus.
- B. Bringen Sie die Kamera und Ihr Telefon zum Installationsort.
- C. Verwenden Sie das Installationshandbuch in der App, um die Signalstärke Ihres Wi-Fi-Netzwerks zu diagnostizieren. (Es wird empfohlen, die Kamera an einem Ort mit einem starken WLAN-Signal zu installieren, damit diese Kamera für Sie gut funktioniert.
- D. Verwenden Sie eine Bohrmaschine und vier Schrauben, um die Metallhalterung an der Wand zu befestigen. Es wird empfohlen, diese Kamera in einer Entfernung von 2,4 bis 3 m über dem Boden zu installieren.
- E. Befestigen Sie die Kamera in der Metallhalterung und befestigen Sie die Kamera mit den vier Schrauben.



Zusätzliche Tools, die Sie benötigen:



Step Ladder

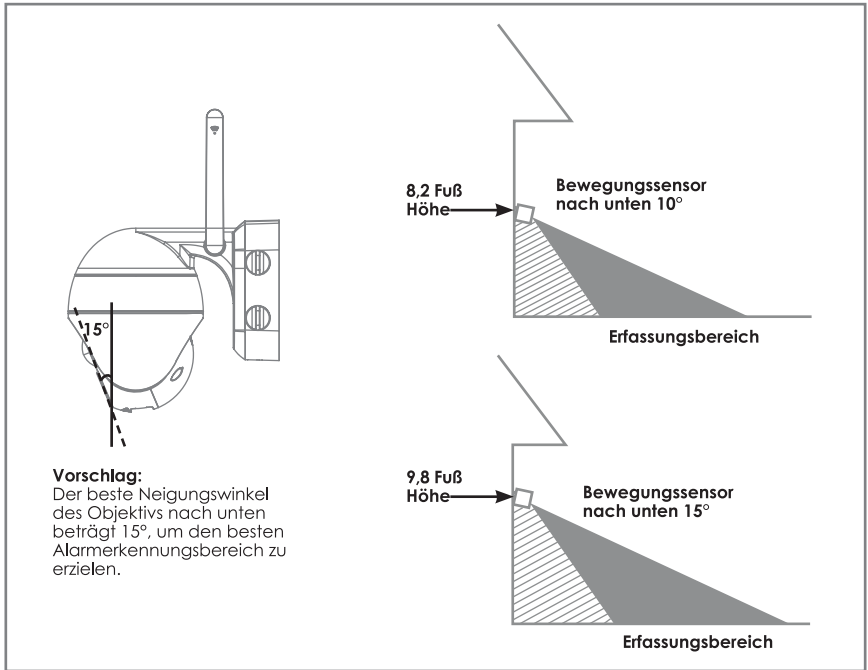


Power Drill

Tipps:

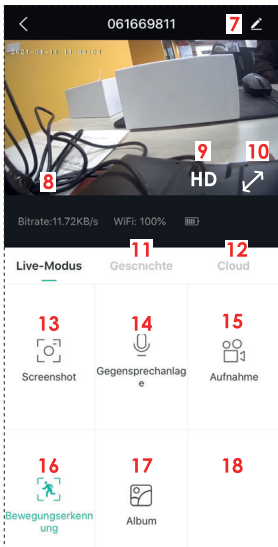
- Bitte stellen Sie sicher, dass die Wand oder Oberfläche, an der Sie die Kamera installieren möchten, flach ist. Zur einfacheren Installation wird empfohlen, einen Bohrer zu verwenden. Die Betonwand ist möglicherweise nicht für die Installation geeignet.
- Bitte installieren Sie die Kamera nicht an einer Stelle, die sich der Wärmequelle nähert, z. B. Außengerät der Klimaanlage und Rauchabzug in der Küche.
- Versuchen Sie, das Produkt nicht am Straßenrand zu installieren. Häufige Fußgänger und Fahrzeuge wecken die Kamera immer wieder auf, was zu häufigen Alarmmeldungen und einem extrem schnellen Stromverbrauch führt.
- Bitte installieren Sie die Kamera nicht an einer Position außerhalb des Routers. Das Produkt benötigt ein gutes Wi-Fi-Signal, um gut zu funktionieren.
- Bei der Installation der Kamera wird nicht empfohlen, den PIR-Sensor senkrecht zum sich bewegenden Objekt auszurichten, da er sonst möglicherweise die Bewegungsereignisse nicht erkennt. Es wird empfohlen, den Winkel zwischen dem PIR-Sensor und dem erkannten Objekt größer als 15 Grad zu machen.

DE

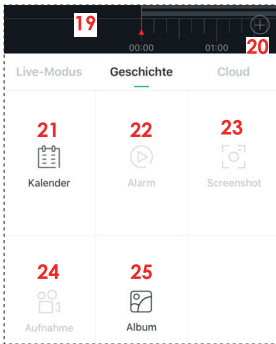


6. Funktionseinführung

6.1 APP-Schnittstelle Einführung



1	Rufen Sie die Video-Browsing-Seite auf
2	Multi-Screen-Anzeige
3	Fügen Sie eine Kamera hinzu
4	Gerätefreigabe
5	Überprüfen Sie das Bild und Video des Alarms
6	Cloud-Speicher
7	Kameraeinstellungen wie SD-Karte, Alarmeinrichtung usw.
8	Schalten Sie den Lautsprecher ein / aus
9	Video-Definitionseinstellungen (SD, HD)
10	Vollbildoption
11	SD-Karten-Videowiedergabe
12	Cloud-Speicher-Videowiedergabe
13	Screenshot-Schaltfläche
14	Intercom-Option, lange drücken, um zu sprechen
15	Aufnahmetaste (Video manuell aufnehmen)
16	Funktion zur Erkennung menschlicher Bewegungen
17	PTZ-Fernbedienung
18	Album (Screenshots und manuelle Videodateien speichern)



19	Video-Timeline, kann gezogen werden, um die Uhrzeit auszuwählen
20	Timeline-Zoomtaste
21	Klicken Sie auf die Kalenderoption, um das Datum auszuwählen
22	Wählen Sie das Alarmvideomaterial
23	Screenshot, Video-Schnappschuss
24	Aufnahme (Klicken Sie zuerst, um die Aufnahme zu starten, und klicken Sie dann erneut, um die Aufnahme zu beenden.)
25	Album (Screenshots und manuelle Videodateien speichern)
26	Ändern Sie den Namen Ihrer Kamera
27	Geräteinformationen abrufen (Netzwerkinformationen, Mac-Adresse, Zeitzone)
28	Installationsanleitung, Netzwerkd Diagnose
29	Schalten Sie die Anzeige ein / aus. NachtsichtEinstellung; Batteriekapazität
30	Stellen Sie die Aufnahmezeit und das Alarmintervall ein
31	Bewegungsmeldereinstellung
32	Aufnahmeeinstellung; Überprüfung der SD-Kartenkapazität
33	Firmware-Version Ihrer Kamera
34	Löschen Sie das Gerät

6.2 Gerätefreigabe

Die Schritte zum Freigeben Ihrer Kameras für andere Benutzer:

- 1) Laden Sie Ihre Freunde ein, die App "CloudEdge" herunterzuladen und zu installieren und sich anzumelden.
- 2) Klicken Sie auf das Symbol "Gerätefreigabe" , um das Betriebsvideo anzusehen, und befolgen Sie die Schritte, um die Gerätefreigabe abzuschließen.

Tipp: Stellen Sie beim Teilen sicher, dass Ihr APP-Konto in derselben Region registriert ist. Andernfalls können Sie nicht erfolgreich teilen.

7. SD-Kartenaufzeichnung

Das Produkt enthält keine SD-Karte. Wenn Sie eine SD-Karte zum Speichern von Dateien benötigen, kaufen Sie diese bitte selbst.

SD-Kartenanforderungen:

- 1) Es wird empfohlen, Karten von San Disk, Samsung und anderen Marken zu verwenden.
- 2) Unterstützung von 8-128 GB Kapazität;
- 3) Es wird empfohlen, eine Standard-SD-Karte der Klasse 10 zu verwenden.
- 4) Es wird nur das FAT32-Format unterstützt.

Hinweis: Setzen Sie die Speicherkarte in den SD-Kartensteckplatz des Geräts ein, und das Gerät beginnt automatisch mit dem Speichern von Videos.

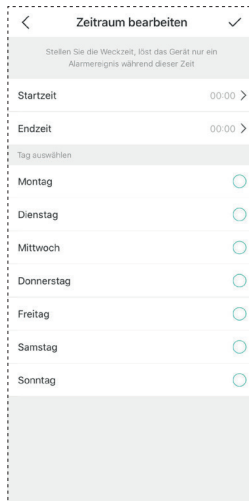
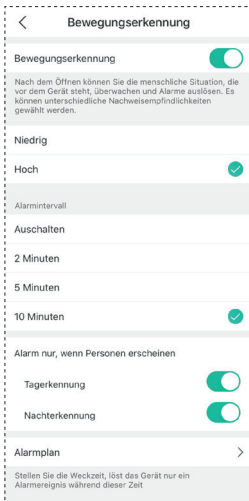
Wie kann ich die Videos auf einer SD-Karte ansehen?

Methode 1: Klicken Sie auf die Schaltfläche "Verlauf" oder "Videowiedergabe" des Alarminformationssymbols in der APP, um die Videowiedergabeschnittstelle aufzurufen. Ziehen Sie die Zeitleiste oder wählen Sie den Alarmpunkt aus, um den entsprechenden Zeitraumdatensatz zu finden.

Methode 2: Legen Sie die SD-Karte in den Computer ein und konvertieren Sie das Videoformat über einen Drittanbieter in MP4. Wenn das Video im MP4-Format vorliegt, können Sie es direkt auf dem Computer ansehen.

8. PIR-Bewegungserkennungseinstellungen

Rufen Sie die Schnittstelle "Parametereinstellung" - "Bewegungserkennung" auf



Empfindlichkeit	Entfernungserkennung (zum Bewegen von Objekten)
Stufe 1-3 (niedrig)	Bis zu 4-5 Meter
Stufe 4-7 (Med)	Bis zu 5-8 Meter
Stufe 8-10 (hoch)	Bis zu 8-13 Meter

Warmer Tipp:

Wenn bei der Verwendung dieser Kamera die folgenden Probleme auftreten, können Sie die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung anpassen, um sie zu beheben.

Hinweis:

- 1) Es wird empfohlen, die Alarmempfindlichkeit auf Stufe 8-10 einzustellen, wenn Sie häufig einen Alarm verpasst oder verzögert haben.
- 2) Es wird empfohlen, die Alarmempfindlichkeit auf Stufe 1-3 einzustellen, wenn häufig ein falscher Alarm auftritt.
- 3) Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit auf einen niedrigeren Wert einzustellen. Die Alarmempfindlichkeit und die Erkennung der Entfernung von einem hohen Pegel sind zu weit, um eine falsche Auslösung zu erleichtern. Im Winter verursacht es aufgrund des größeren Temperaturbereichs leicht Fehlalarme. Der PIR-Alarm ist auch eine Störung durch Wetter und Temperatur.
- 4) Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit auf einen höheren Wert einzustellen. Im Sommer verursacht es aufgrund des kleineren Temperaturbereichs verpasste oder verzögerte Alarme.
- 5) Wenn Sie die schlechte Leistung der Bewegungserkennung in der Nachtumgebung bemerken, versuchen Sie, "Nachterkennung" zu deaktivieren.

9. Batteriemanagement

9.1 Aufladen der Kamera

Es wird empfohlen, zum Laden ein 5V / 2A-Netzteil zu verwenden. Bitte verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel, um diese Kamera aufzuladen.

Hinweis: Wenn kein 5V / 2A-Netzteil verfügbar ist, können auch andere Größen von 5V-Netzköpfen aufgeladen werden.

Wie kann man beurteilen, ob das Aufladen erfolgreich ist?

Die Ladeanzeige des Geräts leuchtet rot, was bedeutet, dass es aufgeladen wird. Ein blaues Licht bedeutet, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist. Das vollständige Aufladen dauert ungefähr 10 Stunden oder länger.

Was soll ich tun, wenn der Ladevorgang fehlschlägt?

- 1) Stellen Sie fest, ob das Netzteil in Ordnung ist, und versuchen Sie es mit einem anderen.

- 2) Stellen Sie fest, ob das USB-Ladekabel in Ordnung ist, und versuchen Sie es mit einem anderen.
- 3) Die Ladeanzeige ist möglicherweise defekt. Überprüfen Sie den Ladezustand in der Telefon-App.
- 4) Stellen Sie fest, ob der Ladeanschluss des Geräts keinen guten Kontakt zum USB-Ladekabel hat.
- 5) Das Gerät verfügt über ein Ladeschutzmodul für niedrige Temperaturen. Laden Sie das Gerät bitte nicht bei niedrigen Temperaturen auf.
- 6) Wenden Sie sich an den Kundendienst: service@iegeek.com

9.2 Akkulaufzeit

Wenn das Gerät kein sich bewegendes Objekt erkennt, wechselt das Gerät in den Ruhemodus, wodurch der Stromverbrauch des Geräts verringert wird.

Wenn das Gerät ein sich bewegendes Objekt erkennt, wacht es schnell auf und startet innerhalb von 1 Sekunde. Es macht einen Screenshot mit aufgezeichnetem Video.

Warmer Tipp: Wenn die Temperatur unter -20°C liegt, wechselt der Akku möglicherweise in den Selbstschutzmodus, wodurch die Kamera automatisch ausgeschaltet wird. Wenn die Temperatur jedoch steigt, kehrt die Batterie automatisch in den Normalzustand zurück.

Wenn Sie diese Kamera bei niedrigen Temperaturen aufladen müssen, stellen Sie sie bitte zuerst einige Stunden zu Hause auf. Bei Raumtemperatur wird der Selbstschutzmodus des Akkus automatisch ausgeschaltet, um diese Kamera sicher aufzuladen.

Warum ist die Akkulaufzeit meines Geräts schlecht?

- A. Bitte überprüfen Sie, ob die Anzahl der Alarme zu häufig ist. Denn die Arbeitszeit des Gerätes bestimmt die Akkulaufzeit. Je häufiger PIR aufgeweckt wird, desto schneller verbraucht der Akku aufgrund der längeren Arbeitszeit. Es wird empfohlen, die Bewegungserkennungsempfindlichkeit des Geräts angemessen zu verringern und das Alarmintervall und den Alarmzeitplan einzustellen. (Hinweis: Außenklimaanlagen, fahrende Autos und vorbeifahrende Fußgänger verursachen häufig Alarme. Passen Sie den Winkel des Geräts an, um diese Objekte zu vermeiden.)
- B. Bei kaltem Wetter wird die Akkukapazität verringert, was sich auf die Lebensdauer des Geräts auswirkt.
- C. Kontaktieren Sie den Kundendienst: service@iegeek.com

10. FAQs

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

Das Gerät fordert offline auf?

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

Router oder WLAN-Passwort aktualisieren?

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

Sie können kein historisches Video abspielen?

- 1) Überprüfen Sie den Status der SD-Karte unter "Einstellungen", um sicherzustellen, dass die SD-Karte erfolgreich erkannt wurde.
- 2) Legen Sie die SD-Karte wieder ein.
- 3) Formatieren Sie in der Anwendung die SD-Karte.
- 4) Probieren Sie eine andere neue SD-Karte aus.

Alarm häufig drücken?

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

Das Telefon kann den Alarmschub nicht empfangen?

- 1) Aktivieren Sie alle Push-Berechtigungen der Anwendung "CloudEdge" in den Systemeinstellungen Ihres Mobiltelefons.
- 2) Stellen Sie sicher, dass die Bewegungserkennungsfunktion des Geräts erfolgreich aktiviert wurde.
- 3) Starten Sie das Telefon neu und leeren Sie den Cache auf Android-Telefonen.
- 4) Überprüfen Sie, ob das Netzwerk in Ordnung ist.



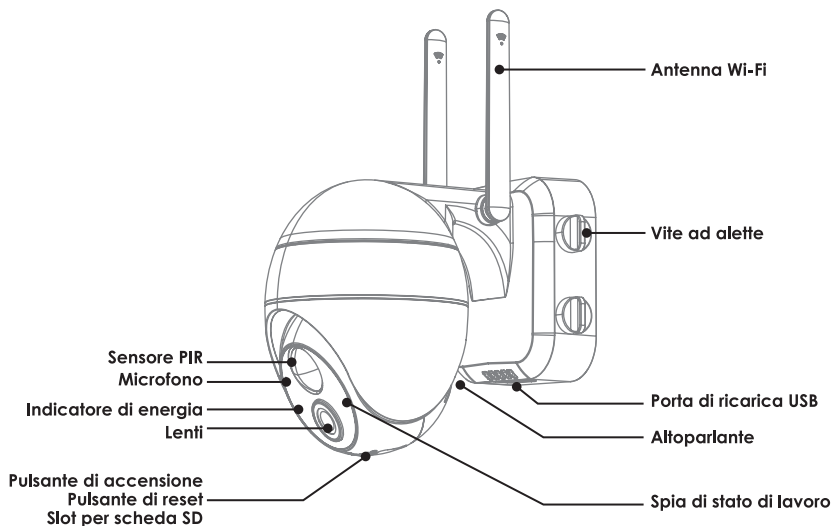
Italiano

1. Descrizione del prodotto.....	32
2. Aggiungere la telecamera all'APP	34
2.1 Scarica l'APP "Cloud Edge"	34
2.2 Registrare l'account.....	34
2.3 Aprire la telecamera	35
2.4 I passaggi per connettersi al WI-FI	35
3. Montare la telecamera sulla parete	36
4. Caratteristiche.....	38
4.1 La pagina principale	38
4.2 La pagina di anteprima	38
4.3 La pagina di riproduzione video.....	39
4.4 La pagina delle impostazioni	39
4.5 La condivisione del dispositivo	39
4.6 La registrazione su scheda SD	40
4.7 Le impostazioni di rilevamento del movimento PIR	40
4.8 La gestione della batteria	41
5. FAQs.....	43

Dichiarazione

- 1) Sebbene facciamo ogni sforzo per rendere il manuale completo e accurato, potrebbero esserci ancora alcune differenze dovute agli aggiornamenti del prodotto.
- 2) Prodotti e manuali sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- 3) Il contenuto di questo manuale è solo di riferimento. Non garantiamo che l'allegato o l'App sia esattamente lo stesso dell'allegato ricevuto. Le informazioni dettagliate sono soggette al prodotto finale.
- 4) In caso di problemi durante l'utilizzo della telecamera, non esitare a contattarci per assistenza. Risponderemo sempre a qualsiasi domanda lei abbia.

1. Descrizione del prodotto



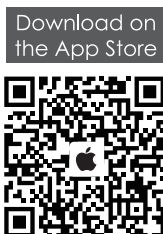
Pulsante di accensione	Premere il pulsante di accensione per accendere la telecamera
Pulsante di reset	Tenere premuto RESET per 5 secondi per ripristinare il attrezzatura (se si modificano le impostazioni, verranno ripristinate le impostazioni predefinite di fabbrica)
Slot per scheda SD	Supporta l'archiviazione su scheda SD locale (massimo 128 G)
Lenti	Supporta la risoluzione FHD 1080P
Indicatore di energia	Il rosso significa che sta ricaricando, il blu significa che la ricarica è completa
Microfono	Cattura il suono per il video
Sensore PIR	Può rilevare oggetti in movimento fino a 12 metri di distanza
Spia di stato di lavoro	Luce rossa fissa: la rete della telecamera è anomala
	La luce rossa lampeggia lentamente: in attesa di connessione Wi-Fi
	La luce rossa lampeggia velocemente: in corso la connessione Wi-Fi
	Luce blu continua: la telecamera funziona normalmente
Altoparlante	Uscita audio chiamata con vocale bidirezionale
Porta di ricarica USB	Utilizzare 5 V / 2 A per caricare la telecamera
Vite ad alette	Utilizzato per fissare la telecamera e il movimento centrale



2. Aggiungere la telecamera all'APP

2.1 Scarica l'APP "Cloud Edge"

Cerca "CloudEdge" nell'App Store o Google Play, oppure scansiona il codice QR qui sotto per scaricarlo e installarlo sul tuo smartphone.

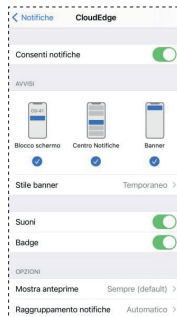


Nota: quando si utilizza l'applicazione per la prima volta, aprire le 2 autorizzazioni seguenti:

Consenti a "CloudEdge" di accedere ai dati mobili e alla LAN wireless, altrimenti non sarai in grado di aggiungere dispositivi.

Consenti a "CloudEdge" di ricevere messaggi push, altrimenti il telefono non riceverà notifiche push quando viene attivato il rilevamento del movimento o gli allarmi sonori.

Quello che segue è uno screenshot del funzionamento di un telefono cellulare IOS. Il metodo per abilitare il permesso di un telefono cellulare Android è fondamentalmente lo stesso di questo .



2.2 Registrare l'account

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

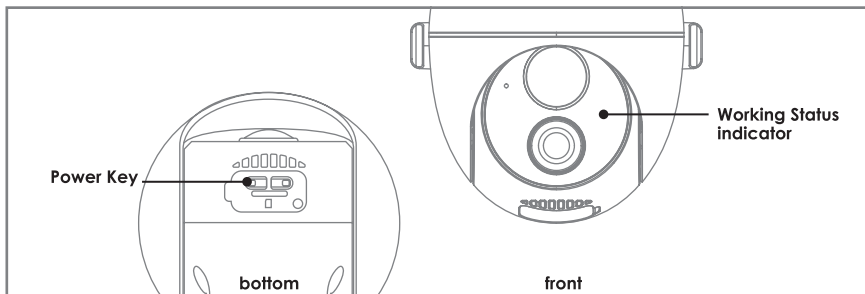
- 1) Fare clic su "**Registrazione**"
- 2) Seguire i passaggi per completare la registrazione dell'account
- 3) Effettuare il login.

Suggerimenti:

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

2.3 Aprire la telecamera

Individua il pulsante di accensione della telecamera e tienilo premuto per 5 secondi. Quando senti il messaggio di accensione, l'indicatore di lavoro si accende e la luce rossa lampeggia lentamente con una frequenza di 2 lampeggi al secondo. (Se la spia dello stato di funzionamento la luce rossa non lampeggia lentamente, ripristinare il attrezzatura).



Cosa si fa se non riesce ad avviare?

- 1) Dopo aver provato a caricare il attrezzatura, riaccenderlo.
- 2) Tenere premuto il pulsante di accensione, provare più volte.
- 3) Contattare il servizio clienti

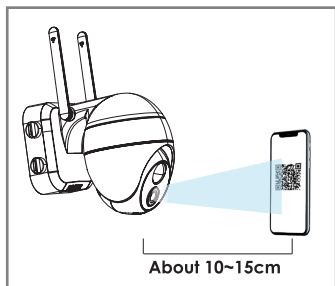
2.4 I passaggi per connettersi al WI-FI

Passaggio 1: posizionare la telecamera e lo smartphone entro 1-3 piedi (30-100 cm) dal router per garantire un Wi-Fi regolare.

Nota: la telecamera funziona solo con Wi-Fi 2.4G e non supporta Wi-Fi 5G.

Passaggio 2: eseguire l'applicazione "CloudEdge", fare clic su e selezionare "IP Camera con batteria"

Passaggio 3: seguire le istruzioni per assicurarsi che la telecamera sia accesa.
(L'indicatore luminoso diventa rosso e lampeggia lentamente)



Passaggio 4: selezionare l'SSID del Wi-Fi a 2,4 Ghz e immettere la password, fare clic su **"Prossimo"**

Passaggio 5: allinea il codice QR con l'obiettivo della telecamera e mantieni una distanza di 10-15 cm (3,9-5,9 pollici) fino al riconoscimento del codice QR. Dopo aver sentito il suono "Bugu", fare clic su **"Seguente"**

Passaggio 6: dopo aver fatto clic su "Seguente", la telecamera inizierà a connettersi al Wi-Fi. Una volta completata la connessione, l'applicazione salterà alla pagina Cerca nell'attrezzatura in cui è possibile modificare il nome della telecamera. Quindi fare clic su "Fatto" per passare a "Dispositivi", ora è possibile guardare il video in diretta.

Come si fa quando viene il fallimento della connessione tra la telecamera e WI-FI:

- 1) Assicurati di utilizzare Wi-Fi a 2,4 GHz. Secondo la nostra esperienza, il motivo del fallimento della connessione WI-FI della maggior parte degli utenti è la scelta sbagliata del WIFI a 5 GHz e aggiungere alla telecamera. Se non sa come distinguere i nomi tra WI-FI 2.4GHz e 5GHz del suo router, le consigliamo di andare su Google per cercare la risposta.
- 2) Assicurati di utilizzare la password Wi-Fi corretta e una rete Wi-Fi fluida.
- 3) Assicurarsi che il codice QR sullo schermo del telefono sia normale e che la distanza tra il telefono e l'obiettivo della telecamera sia di 10-15 cm (3,9-5,9 pollici) durante il processo di scansione.
- 4) Ripristinare il prodotto alle impostazioni di fabbrica, riavviare il router, quindi aggiungerlo di nuovo.
- 5) Dopo molti tentativi falliti, contatta il servizio clienti

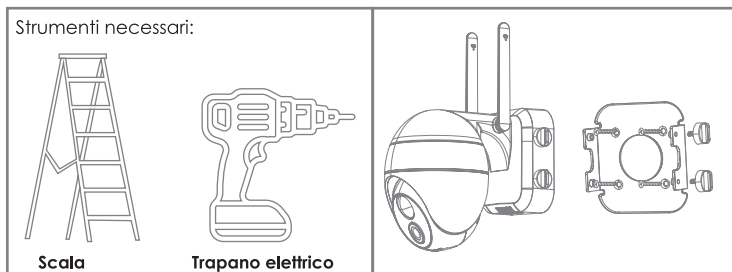
3. Montare la telecamera sulla parete

Nota: per ottenere le migliori prestazioni del prodotto ed evitare interferenze ambientali non necessarie, prestare attenzione a quanto segue durante il processo di installazione:

- 1) Non installare il prodotto vicino a fonti di calore, come unità esterne di condizionatori d'aria, prese d'aria della cucina, ecc.
- 2) Assicurarsi che non ci siano riflettori entro 5 piedi (1,5 metri) dal sensore PIR, altrimenti interferirà con il normale funzionamento del sensore.
- 3) Evitare di installare il prodotto sul ciglio di una strada animata: pedoni e veicoli frequenti sveglieranno continuamente la telecamera, generando frequenti messaggi di allarme e un rapido consumo della batteria.
- 4) Non installare il prodotto molto lontano dal router, il prodotto necessita di un buon segnale WI-FI per funzionare normalmente.

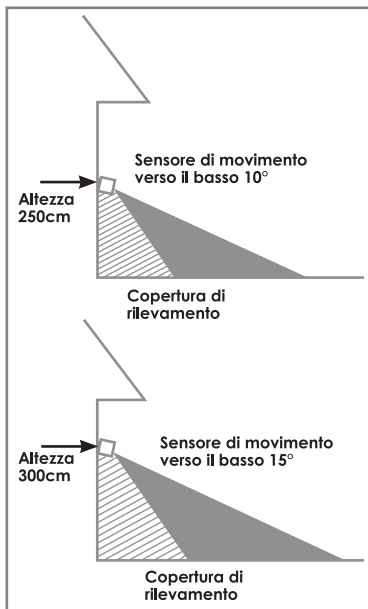
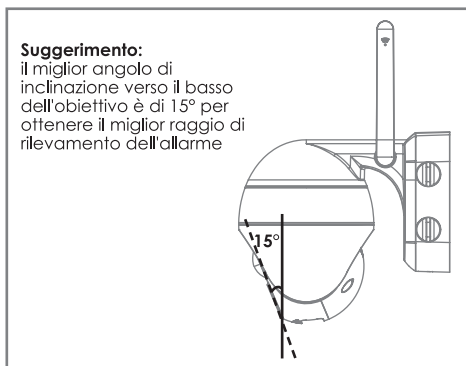
Passaggio 1: selezionare la posizione in cui deve essere installata la telecamera, portare la telecamera e il cellulare nella posizione, utilizzare le "Scegli un posto adatto" nell'applicazione per eseguire la diagnosi della rete e determinare se il segnale WI-FI della posizione è buono. Si consiglia di installare la telecamera in un luogo con un buon segnale WI-FI per un funzionamento regolare.

Passaggio 2: utilizzare il trapano elettrico e quattro viti. Fissare la staffa metallica della telecamera alla parete. Si consiglia di mantenere una distanza di 8-10 piedi da terra (2,4 metri-3 metri). Inserire la telecamera nella staffa metallica e fissarla con quattro viti a testa zigrinata.

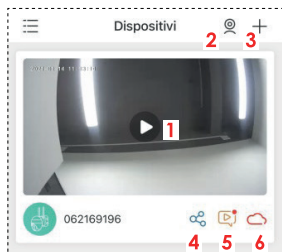


Altezza di installazione consigliata:

8-10 piedi (2,4 metri-3 metri) da terra, a questa altezza, il sensore fornirà una distanza di rilevamento fino a 35 piedi (10 metri). Per ottenere la migliore copertura, è possibile regolare l'angolo verticale della telecamera su un angolo appropriato. Si consiglia di inclinare la telecamera verso il basso di 15°

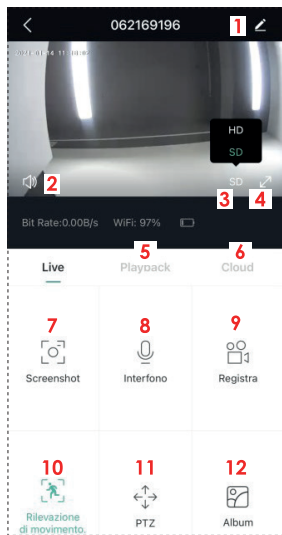


4. Caratteristiche



4.1 La pagina principale

- 1) Accedere alla pagina di navigazione
- 2) Riproduzione simultanea di quattro immagini
- 3) Aggiungi attrezzatura
- 4) Condivisione dell'attrezzatura
- 5) Vedere immagini e video di allarme
- 6) Archiviazione su cloud

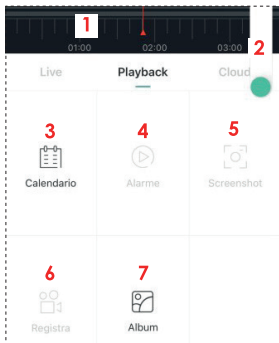


4.2 La pagina di anteprima

- 1) Impostazione dei parametri (impostazione dell'allarme, video, illuminazione, informazioni sull'attrezzatura, aggiornamento del firmware, ecc.)
- 2) Accendi / spegni il microfono
- 3) Impostazione di definizione (standard, ed alta)
- 4) Visualizzazione a schermo intero
- 5) Riproduzione video su scheda SD
- 6) Riproduzione video su cloud
- 7) Manuale di Screenshot
- 8) Intercom vocale (premere a lungo per parlare)
- 9) Acquisire manualmente i video clip
- 10) Attiva / disattiva il rilevamento del movimento
- 11) Controllo PTZ remoto
- 12) Album (salva schermate e file video manuali)

Suggerimento:

Allungando lo schermo del video con due dita, puoi ingrandire l'immagine e vedere i dettagli dell'immagine.



4.3 La pagina di riproduzione video

- 1) Registrazione dell'asse del tempo, è possibile trascinare per selezionare l'ora
- 2) Pulsante di zoom della sequenza temporale
- 3) Selezionare la data di riproduzione del video
- 4) Selezionare il video clip di allarme
- 5) Video screenshot
- 6) Per registrare un video, fare clic per la prima volta per avviarla e fare nuovamente clic per terminarla
- 7) Salvare il screenshot e video registrati



4.4 La pagina delle impostazioni

- 1) Modificare il nome del attrezzatura
- 2) Ottenere gli informazioni sul attrezzatura (informazioni sulla rete, indirizzo Mac, fuso orario)
- 3) Guida all'installazione, diagnosi di rete
- 4) Spegner la spia, impostare la visione notturna e controllare il livello della batteria
- 5) Impostare la durata della registrazione, l'intervallo di allarme e ottimizzare la durata della batteria
- 6) Impostazioni di rilevamento del movimento, regolazione della sensibilità di rilevamento, ecc.
- 7) Impostazioni video, controllare la capacità della scheda SD, formattare
- 8) Informazioni sulla versione del firmware del attrezzatura, aggiornamento della versione
- 9) Eliminare il attrezzatura e operare prima di ridistribuire la rete

4.5 La condivisione del dispositivo

Passaggi per la condivisione della telecamera agli altri:

Questa funzione è realizzata tramite "**Condividi dispositivo**".

- 1) Invita i tuoi amici a scaricare e installare l'APP "CloudEdge" e ad accedere.
- 2) Fare clic sull'icona "**Condividi dispositivo**"

Guarda il video operativo e seguì i passaggi per completare la condivisione del attrezzatura.

Suggerimento: durante la condivisione, assicurati che l'account APP sia registrato nella stessa regione. In caso contrario, non sarai in grado di condividere con successo.

4.6 La registrazione su scheda SD

Questo prodotto non include la scheda SD. Se hai bisogno del SD per archiviare i file, acquistala Lei stesso.

Requisiti della scheda SD:

- 1) Si consiglia di utilizzare San Disk, Samsung e altre schede di marca;
- 2) Supporta una capacità di 2-128 GB;
- 3) Si consiglia di utilizzare una scheda SD standard di Classe 10;
- 4) È supportato solo il formato FAT32.

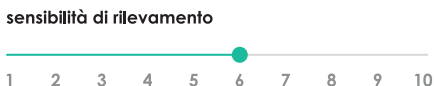
Nota: inserire la scheda di memoria nello slot, il attrezzatura inizierà automaticamente a salvare il video.

Come si guardai video nella scheda SD:

- 1) Fare clic sul pulsante "Playback" o "Alarme" dell'icona delle informazioni sull'allarme nell'APP per accedere all'interfaccia di riproduzione video. Trascina la timeline o seleziona il punto di allarme per trovare la registrazione del periodo di tempo corrispondente.
- 2) Inserisci la scheda SD nel computer. Il file video è in formato MP4. Puoi utilizzare direttamente il lettore per riprodurre il video

4.7 Le impostazioni di rilevamento del movimento PIR

Accedere all'applicazione- "Impostazioni" - interfaccia "Rilevazione di movimento", è possibile regolare le impostazioni di rilevamento del movimento. Ci sono 10 livelli della sensibilità di rilevamento del movimento PIR



Livello 1-3 appartiene alla sensibilità di bassa della marcia e la distanza di rilevamento del movimento raggiunge 4-5 metri.

Livello 4-7 appartiene alla sensibilità di fascia media e la distanza di rilevamento del movimento raggiunge i 5-8 metri.

Livello 8-10 appartiene alla sensibilità di fascia alta e la distanza di rilevamento del movimento raggiunge 8-13 metri.

Promemoria: durante l'utilizzo di questo prodotto, se si verificano i seguenti problemi, la preghiamo di regolare la sensibilità di rilevamento del movimento per risolverli.

- 1) Se il telefono riceve messaggi di allarme troppo frequentemente, la telecamera consumerà molto la batteria. Si consiglia di ridurre la sensibilità di rilevamento del movimento, impostare l'intervallo di allarme e avviare il piano di allarme.
- 2) Se si scopre che non ci sono oggetti in movimento nell'immagine di allarme che il telefono riceve frequentemente, potrebbe essere presente una fonte di calore

- sensibile nel raggio di rilevamento del movimento, che causa l'attivazione del PIR per errore. Si consiglia di ridurre la sensibilità di rilevamento del movimento.
- 3) Se si rileva che qualcuno sta passando vicino alla telecamera ma non è possibile ricevere il messaggio di allarme, si consiglia di aumentare la sensibilità di rilevamento del movimento e aumentare il raggio di rilevamento PIR.
 - 4) Se si scopre che l'immagine o il video dell'allarme è in ritardo, o se è possibile vedere solo il retro delle persone, si consiglia di aumentare la sensibilità di rilevamento del movimento.
 - 5) Il sensore PIR sarà disturbato dalla temperatura ambiente. Si consiglia di aumentare la sensibilità di rilevamento del movimento in un ambiente caldo e diminuire la sensibilità di rilevamento del movimento in un ambiente freddo. Allo stesso tempo, quando la temperatura è estremamente bassa, i vestiti pesanti ostacoleranno il rilevamento del sensore PIR.
 - 6) I raggi ultravioletti del sole interferiranno con il sensore PIR. Quando il PIR della telecamera è direttamente rivolto verso il sole forte, è probabile che l'allarme non sia sensibile.
 - 7) Se noti la scarsa prestazione del rilevamento del movimento nell'ambiente notturno, prova a disattivare "Attivata".

4.8 La gestione della batteria

4.8.1. Caricare la fotocamera

Si consiglia di utilizzare un adattatore di alimentazione 5V / 2A per la ricarica, collegare il cavo di ricarica USB fornito con il prodotto e inserire il cavo di ricarica nella porta di ricarica USB dell'attrezzatura.

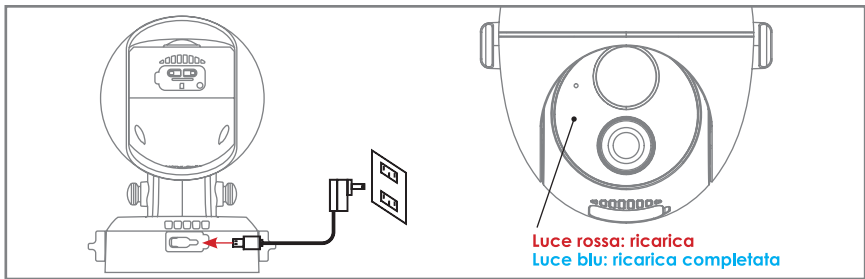
Nota: se non è presente un adattatore di alimentazione 5V / 2A, è possibile caricare anche altre specifiche dei jack di alimentazione 5V.

Se viene giudicato se la ricarica è andata a buon fine?

L'indicatore di carica dell'attrezzatura si illumina di rosso, il che significa che è in carica. La luce blu dell'indicatore di carica si accende, indicando che la carica è completa. Sono necessarie circa 10 ore per caricarsi completamente.

Cosa devo fare se la ricarica non riesce?

- 1) Determina se l'alimentatore è buono e provane un altro.
- 2) Valuta se il cavo di ricarica USB è buono, provane un altro.
- 3) L'indicatore di carica potrebbe essere difettoso, controllare se si sta caricando nell'applicazione del telefono.
- 4) determinare se la porta di ricarica del dispositivo con l'USB sia buona.
- 5) il dispositivo è dotato di modulo di protezione per la carica a bassa temperatura, la preghiamo di non caricare il dispositivo a bassa temperatura.
- 6) Contattare il servizio cliente.



4.8.2 Durata della batteria

Se il attrezzatura non rileva un oggetto in movimento, entrerà in modalità di sospensione, riducendo il consumo energetico del attrezzatura.

Se il attrezzatura rileva un oggetto in movimento, si sveglierà e si avvierà rapidamente entro 1 secondo, acquisirà screenshot e registrerà video.

Promemoria: il attrezzatura utilizza una batteria al litio ternaria. Quando la batteria si trova in un ambiente a bassa temperatura, le sostanze chimiche interne nella batteria si solidificano lentamente e le prestazioni di carica e scarica della batteria rallentano, con conseguente diminuzione della capacità della batteria e della durata del attrezzatura. E più bassa è la temperatura, minore è la capacità della batteria. Quando la temperatura è inferiore a meno 20 gradi, la batteria può entrare in modalità di auto-protezione e spegnersi. Ma se la temperatura aumenta, la batteria tornerà automaticamente al suo stato normale.

Nella stagione fredda in inverno, si consiglia di ricaricare, si consiglia di riportare il attrezzatura a casa e lasciarlo per un'ora. Il riscaldamento in casa aumenterà la temperatura della batteria prima della ricarica.

Perché la durata della batteria dell'apparecchiatura è scarsa?

- 1) Il tempo di lavoro del attrezzatura determina la durata della batteria: più frequenti sono i risvegli e gli allarmi PIR, più lungo è il tempo di lavoro del attrezzatura. Si prega di verificare se il numero di allarmi è troppo frequente. Si consiglia di abbassare adeguatamente la sensibilità di rilevamento del movimento del attrezzatura e impostare l'intervallo di allarme e il piano temporale dell'allarme.
- 2) Controllare se ci sono oggetti che interferiscono con e attivano il sensore PIR nel campo visivo del attrezzatura, come l'unità esterna del condizionatore d'aria, la guida di automobili, il passaggio di pedoni, ecc. L'angolo del attrezzatura può essere regolato in modo appropriato per evitare questi oggetti facilmente disturbanti
- 3) In climi freddi, la capacità della batteria sarà ridotta, il che influirà sulla durata del attrezzatura.
- 4) Contattare il servizio cliente.

5. FAQs

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

Perché il attrezzatura è offline?

- 1) Controllare se l'apparecchiatura è in stato di accensione e osservare se la luce di lavoro dell'apparecchiatura è accesa normalmente.
- 2) Verificare se la rete WIFI è in buone condizioni e riavviare il router.
- 3) Se il attrezzatura si trova lontano dal router, il che si traduce nell'impossibilità di ottenere un buon segnale WIFI, si consiglia di spostare il router in un luogo più vicino o aggiungere un amplificatore WIFI per migliorare le prestazioni WIFI della casa.
- 4) Eliminaew la telecamera Floodlight dal tuo account CloudEdge e aggiungila di nuovo dopo aver ripristinato il attrezzatura.
- 5) Verificare se il firmware del attrezzatura e il programma applicativo sono la versione più recente.

Aggiornare la password del router o WIFI?

Elimina la telecamera Floodlight dal tuo account CloudEdge. Dopo aver ripristinato il attrezzatura, utilizza il nuovo WIFI o la nuova password per aggiungerlo di nuovo.

Non riesci a riprodurre il video storico?

- 1) Controllare lo stato della SD in "Impostazioni" per assicurarsi che la SD sia stata identificata correttamente.
- 2) Reinserrire la SD.
- 3) Nell'applicazione, formattare la SD.
- 4) Provare un'altra nuova SD.

L'allarme spinge frequentemente?

- 1) Ridurre la sensibilità dell'allarme di rilevamento del movimento nell'App
- 2) Controllare se ci sono oggetti che interferiscono con e attivano il sensore PIR nel campo visivo del attrezzatura, come l'unità esterna del condizionatore d'aria, la guida di automobili, il passaggio di pedoni, ecc. L'angolo del attrezzatura può essere regolato in modo appropriato per evitare questi oggetti facilmente disturbanti
- 3) Attiva "**Allarme quando compagno solo persone**" e usare l'algoritmo umanoide per filtrare gli allarmi inutili.

Il telefono non può ricevere notifiche di avviso?

- 1) Impostare il telefono e abilitare l'autorizzazione push dell'applicazione "CloudEdge".
- 2) Verificare che la funzione di rilevamento del movimento del attrezzatura sia attivata correttamente.
- 3) Riavvia il telefono e il telefono Android tenta di svuotare la cache.
- 4) Verificare se la rete è buona.

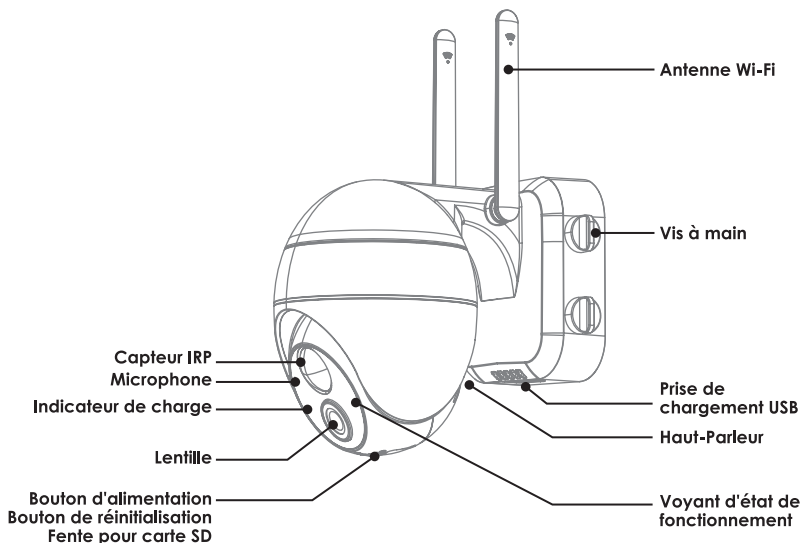
Français

1. Introduction du produit	45
2. Ajoutez la camera à l'application	47
2.1 Télécharger l'application "Cloud Edge"	47
2.2 Ouvrir un compte.....	47
2.3 Allumer la caméra	48
2.4 se connecter au WI-FI étape par étape.....	48
3. Fixation de la caméra au mur	49
4. Introduction du fonctionnement	51
4.1 Page principale	51
4.2 Page de prévisualisation.....	51
4.3 Page de lecture des vidéos	52
4.4 Page de configuration.....	52
4.5 Partage des appareils.....	52
4.6 Enregistrement sur carte SD.....	53
4.7 Paramètres de détection de mouvement IRP	53
4.8 Gestion de la batterie	54
8. Gestion de la batterie	56

Déclaration

- 1) Sebbene facciamo ogni sforzo per rendere il manuale completo e accurato, potrebbero esserci ancora alcune differenze dovute agli aggiornamenti del prodotto.
- 2) Prodotti e manuali sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- 3) Il contenuto di questo manuale è solo di riferimento. Non garantiamo che l'allegato o l'App sia esattamente lo stesso dell'allegato ricevuto. Le informazioni dettagliate sono soggette al prodotto finale.
- 4) In caso di problemi durante l'utilizzo della telecamera, non esitare a contattarci per assistenza. Risponderemo sempre a qualsiasi domanda lei abbia.

1. Introduction du produit



Bouton d'alimentation	Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. La camera s'allume
Bouton de réinitialisation	Appuyez sur la touche RESET pendant 5 secondes pour réinitialiser l'appareil (si vous modifiez les paramètres, ils reviendront aux paramètres par défaut d'usine)
Fente pour carte SD	Prise en charge du stockage local sur carte SD (jusqu'à 128G)
Lentille	Supporte la résolution FHD 1080P
Indicateur de charge	Le rouge signifie que la charge est en cours, le bleu signifie que la charge est terminée
Microphone	Capture le son pour vos vidéos
Capteur IRP	Peut détecter des objets en mouvement jusqu'à 12 mètres de distance
Voyant d'état de fonctionnement	Voyant rouge continue allumée: réseau de caméras anormal
	Le voyant rouge clignote lentement: en attente d'une connexion Wi-Fi
	Voyant rouge à clignotement rapide: connexion Wi-Fi en cours
	Voyant bleu constante: la caméra fonctionne normalement
Haut-Parleur	Sortie sonore d'un appel vocal bidirectionnel
Prise de chargement USB	Utilisez une alimentation 5V/2A pour charger l'appareil
Vis à main	Pour la fixation de la camera et du support

2. Ajoutez la camera à l'application

2.1 Télécharger l'application "Cloud Edge"

Recherchez "CloudEdge" dans l'App Store ou Google Play, ou scannez le code QR ci-dessous pour la télécharger et l'installer sur votre smartphone.

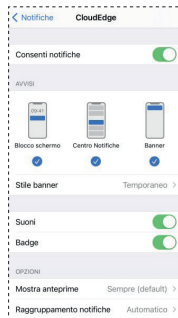


Note: Lorsque vous utilisez l'application pour la première fois, veuillez activer les 2 autorisations suivantes.

Permettez à "CloudEdge" d'accéder aux données des téléphones portables et aux réseaux locaux sans fil, sinon il ne pourra pas ajouter d'appareils.

Permettez à "CloudEdge" de recevoir des messages "push", sinon le téléphone ne recevra pas les alertes "push" lorsque la détection de mouvement ou les alertes sonores sont déclenchées.

Voici une capture d'écran du fonctionnement du téléphone IOS. La méthode d'ouverture des permissions sur le téléphone Android est fondamentalement la même que cette méthode.



2.2 Ouvrir un compte

Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par courrier électronique.

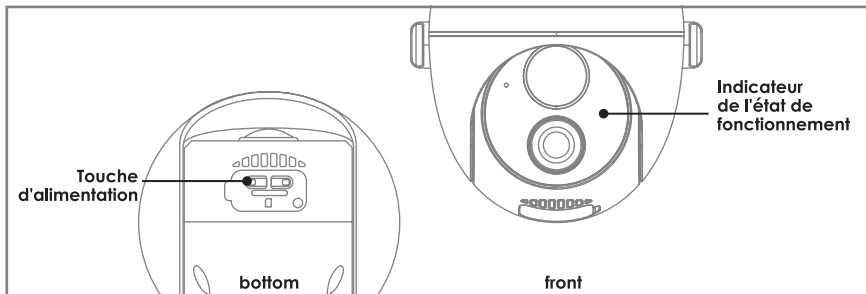
- 1) Cliquez sur "**Enregistrer**";
- 2) Suivez les étapes pour terminer l'enregistrement de votre compte ;
- 3) Enregistrez-vous.

Conseils :

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

2.3 Allumer la caméra

Trouvez le bouton de mise en marche de la camera et appuyez dessus pendant cinq secondes, écoutez le bip de mise en marche, le voyant de fonctionnement s'allume, le voyant rouge clignote lentement, clignotant deux fois par seconde. (Si le voyant d'état de fonctionnement n'est pas rouge et clignote lentement, veuillez réinitialiser l'appareil) lentamente, ripristinare il attrezzatura).



Que dois-je faire si je ne peux pas allumer l'appareil ?

- 1) Essayez de charger l'appareil, puis rallumez-le.
- 2) Appuyez sur le bouton de mise en marche et maintenez-le enfoncé, veuillez essayer plusieurs fois.
- 3) Contactez le service clientèle

2.4 se connecter au Wi-Fi étape par étape

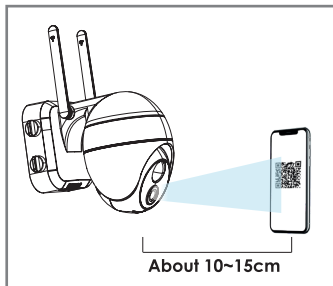
Étape 1: Placez la camera et le smartphone à une distance de 30 à 100 cm du routeur et assurez-vous que le Wi-Fi est stable.

Remarque : la camera ne fonctionne que sur le **Wi-Fi 2.4G**, le **Wi-Fi 5G n'est pas pris en charge**.

Étape 2: Lancez l'application CloudEdge, cliquez et sélectionnez "**Caméra sur batterie**".

Étape 3: Suivez les instructions pour vous assurer que la camera est allumée. (La lumière devient rouge et clignote lentement)

Étape 4: Sélectionnez le SSID pour le Wi-Fi 2.4Ghz et entrez le mot de passe, cliquez sur "**Suivant**".



Étape 5: Alignez le code QR avec l'objectif de la camera à une distance de 10-15cm (3,9-5,9inch) jusqu'à ce que le code QR soit reconnu. Après avoir entendu le son "Bugu", cliquez sur "**Entendre ton**".

Étape 6: Après avoir cliqué sur "**Entendre ton**", la camera se connectera au Wi-Fi. Une fois la connexion terminée, l'application passera à la page "**Recherche dans l'appareil**" où vous pourrez modifier le nom de la camera. Cliquez ensuite sur "**Terminé**" pour passer à "**Appareils**" et vous pouvez maintenant regarder la vidéo en direct.

Étapes de traitement des défaillances de la caméra et de la connexion WI-FI:

- 1) Veuillez-vous assurer que vous utilisez le WI-FI 2,4 GHz. Selon notre expérience, la plupart des échecs de connexion WI-FI des utilisateurs sont dus à une mauvaise sélection du WIFI 5 GHz et à l'ajout d'une caméra. 1) Si vous ne savez pas comment distinguer les noms WI-FI 2,4 GHz et 5 GHz de votre routeur, nous vous suggérons de chercher la réponse sur Google.
- 2) Assurez-vous d'utiliser le bon mot de passe du Wi-Fi et d'avoir un réseau WI-FI stable.
- 3) Assurez-vous que le code QR sur l'écran du téléphone est normal et que la distance entre le téléphone et l'objectif de la camera est de 10-15cm (3.9-5.9inch) pendant le processus de balayage.
- 4) Restaurez le produit aux paramètres d'usine, redémarrez le routeur, puis ajoutez-le à nouveau.
- 5) Après plusieurs tentatives infructueuses, veuillez contacter le service clientèle.

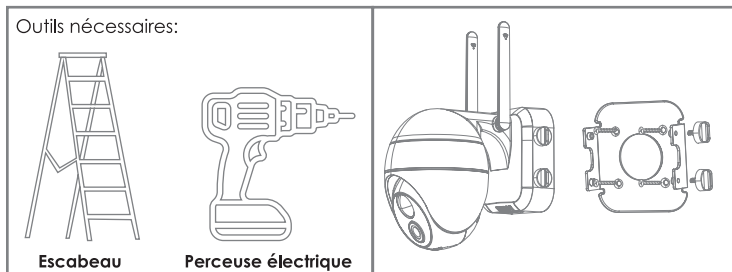
3. Fixation de la caméra au mur

Remarque: Pour obtenir les meilleures performances du produit et éviter toute interférence inutile avec l'environnement, veuillez prêter attention aux points suivants lors de l'installation.

- 1) Ne pas installer le produit à proximité d'une source de chaleur, telle qu'une unité extérieure de climatisation, une évacuation de cuisine, etc.
- 2) S'assurer qu'il n'y a pas de réflexions à moins de 1,5 mètre du capteur IRP, sinon cela interférera avec le fonctionnement normal du capteur.
- 3) Évitez d'installer le produit à côté d'une route très fréquentée. Les piétons et les véhicules fréquents continueront de déclencher la caméra, ce qui entraînera des messages d'alarme fréquents et une consommation d'énergie extrêmement rapide.
- 4) N'installez pas le produit dans un endroit très éloigné du routeur, le produit a besoin d'un bon signal WI-FI pour fonctionner correctement.

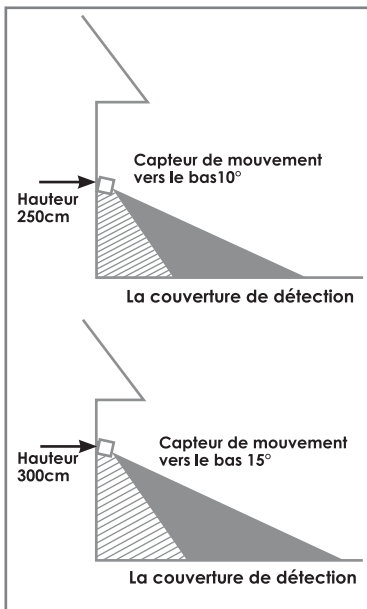
Étape 1: Sélectionnez l'emplacement où vous souhaitez installer la caméra, emmenez la caméra et le téléphone sur place et utilisez le "Guide d'installation" de l'application pour effectuer un diagnostic du réseau afin de déterminer si le signal WI-FI à l'emplacement est bon. Il est recommandé d'installer la caméra dans un endroit où le signal WI-FI est bon pour que la caméra fonctionne sans problème.

Étape 2: Utilisez la perceuse électrique et quatre vis. Fixez le support métallique de la camera au mur, à une hauteur de 2,4 à 3 mètres du sol (recommandée), glissez la camera dans le support métallique et fixez-la à l'aide des quatre vis à main.



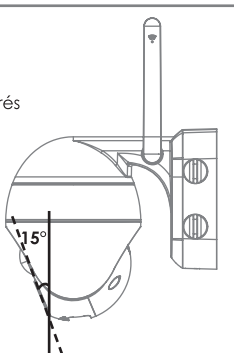
Hauteur de montage recommandée:

2.4 m à 3 m du sol, hauteur à laquelle le capteur fournira une distance de détection maximale de 10 m. Pour une couverture optimale, vous pouvez ajuster l'angle vertical de la caméra au bon angle. Nous recommandons d'incliner la caméra vers le bas à un angle de 15°.

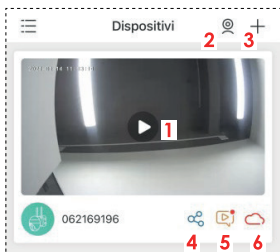


Suggestion:

Le meilleur angle d'inclinaison de l'objectif vers le bas est de 15 degrés pour obtenir la meilleure détection d'alarme

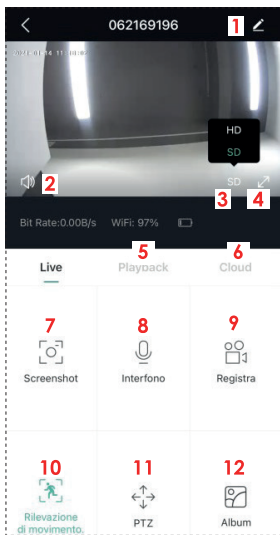


4. Introduction du fonctionnement



4.1 Page principale

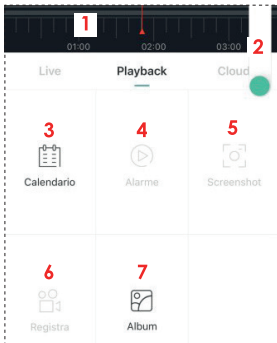
- 1) Entrez dans la page de navigation de la vidéo
- 2) Afficher quatre écrans en même temps
- 3) Ajouter un dispositif
- 4) Partage de dispositifs
- 5) Visionner des photos et des vidéos d'alarme
- 6) Le stockage dans le cloud



4.2 Page de prévisualisation

- 1) Le paramétrage (réglage de l'alarme, vidéo, lumière, informations sur l'appareil, mise à jour du micrologiciel, etc.)
- 2) Allumer/éteindre le microphone
- 3) Les paramètres de définition vidéo (options SD, HD)
- 4) Affichage plein écran
- 5) Lecture vidéo sur carte SD
- 6) La lecture de vidéos sur le stockage dans le cloud
- 7) Capture d'écran manuelle
- 8) Interphone (longue pression pour parler)
- 9) Capturer un clip vidéo manuellement
- 10) Activer/désactiver la détection de mouvement
- 11) Commande PTZ à distance
- 12) Album photo (stocker les captures d'écran et les fichiers vidéo manuels)

Conseil: Étirez l'écran vidéo avec deux doigts pour zoomer sur l'image et voir les détails de l'image.



4.3 Page de lecture des vidéos

- 1) Ligne de temps vidéo, glisser-déposer pour sélectionner le temps
- 2) Bouton de zoom de la ligne de temps
- 3) Sélectionner la date de lecture de la vidéo
- 4) Sélectionner les clips vidéo d'alarme
- 5) Capture d'écran vidéo
- 6) Enregistrez la vidéo, cliquez d'abord pour commencer l'enregistrement, cliquez à nouveau pour le terminer
- 7) Sauvegarder la capture d'écran et la vidéo enregistrée



4.4 Page de configuration

- 1) Modifier le nom de l'appareil
- 2) Obtenir des informations sur l'appareil (informations sur le réseau, adresse Mac, fuseau horaire)
- 3) Guide d'installation, diagnostic du réseau
- 4) Éteindre l'indicateur, régler la vision nocturne, vérifier la puissance de la batterie
- 5) Régler la durée d'enregistrement, l'intervalle d'alarme, optimiser la durée de vie de la batterie
- 6) Paramètres de détection de mouvement, réglage de la sensibilité de détection, etc.
- 7) Paramètres d'enregistrement, visualisation de la capacité de la carte SD, formatage
- 8) Informations sur la version du micrologiciel de l'appareil, mise à jour de la version
- 9) Effacer l'appareil, le faire fonctionner avant de le faire correspondre à nouveau

4.5 Partage des appareils

Étapes pour partager la camera avec d'autres:

Cette fonction est disponible par le biais du "**Partage de périphérique**".

- 1) Invitez vos amis à télécharger et à installer l'application "CloudEdge" et à se connecter.
- 2) Cliquez sur l'icône "**Partage de périphérique**".
Regardez la vidéo de présentation et suivez les étapes pour compléter le partage de dispositifs.

Conseil: lors du partage, assurez-vous que le compte de l'application est enregistré dans la même région. Sinon, vous ne pourrez pas partager avec succès.

4.6 Enregistrement sur carte SD

La carte SD n'est pas incluse dans ce produit. Si vous avez besoin d'une carte SD pour stocker vos fichiers, veuillez l'acheter vous-même.

Exigences relatives à la carte SD:

- 1) Recommandez l'utilisation des cartes San Disk, Samsung et autres cartes de marque.
- 2) Supporte une capacité de 2-128GB ;
- 3) Les cartes SD standard de classe 10 sont recommandées.
- 4) Seul le format FAT32 est pris en charge.

Remarque: Insérez la carte mémoire dans la fente pour carte SD de l'appareil et celle-ci commencera automatiquement à enregistrer des vidéos:

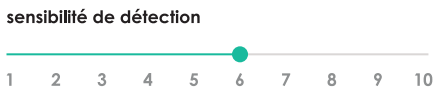
Comment regarder la vidéo en carte SD:

- 1) Cliquez sur le bouton "Historique" ou "Alarme" sur l'icône d'information d'alarme dans l'application pour entrer dans l'interface de lecture vidéo. Faites glisser la ligne de temps ou sélectionnez le point d'alarme pour trouver la période correspondante que vous souhaitez enregistrer.
- 2) Insérez la carte SD dans l'ordinateur. Le fichier vidéo est au format MP4. Vous pouvez utiliser le lecteur pour lire directement la vidéo.

4.7 Paramètres de détection de mouvement IRP

Entrez dans l'interface de l'application - "**Paramètres**" - "**Détection de mouvement**", vous pouvez ajuster les paramètres de détection de mouvement.

L'appareil est utilisé pour 10 niveaux de sensibilité de détection de mouvement par IRP:



1-3 appartient au niveau de sensibilité le plus bas, avec une distance de détection de mouvement de 4-5 mètres.

4-7 sont des sensibilités moyennes, avec une distance de détection de mouvement de 5-8 mètres.

8-10 sont de haute sensibilité, avec une distance de détection de mouvement de 8-13 mètres.

Conseil pratique: si vous rencontrez les problèmes suivants lors de l'utilisation de ce produit, vous pouvez régler la sensibilité de détection de mouvement pour les résoudre.

- 1) Si le téléphone reçoit trop souvent des messages d'alarme, la caméra consommera beaucoup de batterie, il est recommandé de diminuer la sensibilité de détection de mouvement et de régler l'intervalle d'alarme, d'ouvrir le plan d'alarme.
- 2) S'il s'avère que le téléphone reçoit fréquemment des images d'alarme sans objets

en mouvement, il se peut qu'il y ait une source de chaleur sensible dans la zone de détection de mouvement, ce qui entraîne un faux déclenchement du IRP, il est suggéré de réduire la sensibilité de la détection de mouvement.

- 3) Si vous remarquez qu'une personne passe devant la caméra mais ne recevez pas de message d'alarme, il est suggéré de régler la sensibilité de détection de mouvement vers le haut pour augmenter la portée de détection du IRP.
- 4) Si vous constatez que l'image ou la vidéo de l'alarme a un retard, ou que vous ne pouvez voir que le dos de la personne, nous vous suggérons d'ajuster la sensibilité de détection de mouvement vers le haut.
- 5) Le capteur IRP sera perturbé par la température ambiante, il est recommandé d'ajuster la sensibilité de détection de mouvement vers le haut dans un environnement à température chaude et vers le bas dans un environnement à température froide. En même temps, par des températures extrêmement basses, les vêtements lourds gêneront la détection du capteur IRP.
- 6) les rayons UV du soleil peuvent interférer avec le capteur IRP, et l'IRP de la caméra peut ne pas être sensible à l'alarme lorsqu'elle est exposée à un fort ensoleillement.
- 7) si vous constatez une mauvaise performance de la détection de mouvement dans un environnement nocturne, essayez de désactiver la "Nuit(image en noir et blanc)".

4.8 Gestion de la batterie

4.8.1 Charger la camera

Il est recommandé d'utiliser un adaptateur d'alimentation 5V/2A pour le chargement, de brancher le câble de chargement USB fourni avec le produit et de brancher le câble de chargement dans le port de chargement USB de l'appareil.

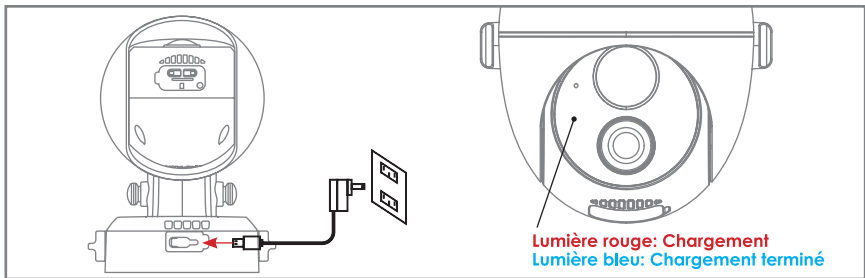
Remarque: Si un adaptateur d'alimentation 5V/2A n'est pas disponible, d'autres tailles d'alimentations 5V peuvent également être utilisées.

Comment savoir si la charge est effectuée ?

Le témoin de charge de l'appareil est allumé en rouge, ce qui signifie qu'il est en train de se charger. Le témoin de charge est allumé en bleu, ce qui signifie que la charge est terminée. Il faudra environ 10 heures ou plus pour le charger complètement.

Que dois-je faire si la charge échoue ?

- 1) Déterminez si l'adaptateur électrique est bon, essayez-en un autre.
- 2) Déterminez si le câble de chargement USB est bon, essayez-en un autre.
- 3) L'indicateur de charge peut être mauvais, vérifiez s'il est en train de charger dans l'application téléphonique.
- 4) Jugez si le port de chargement de l'appareil est mal connecté au câble de chargement USB
- 5) L'appareil est équipé d'un module de protection contre la charge à basse température, veuillez ne pas charger l'appareil à basse température.
- 6) Contactez le service clientèle.



4.8.2 La durée de vie de la batterie

Si l'appareil ne détecte pas d'objet en mouvement, il se met en mode veille pour réduire sa consommation d'énergie.

Si l'appareil détecte un objet en mouvement, il se réveille rapidement et se met en marche en moins d'une seconde et prend des captures d'écran avec enregistrement vidéo.

Astuce: l'appareil utilise une batterie ternaire au lithium. Lorsque la batterie est dans un environnement à basse température, les produits chimiques à l'intérieur de la batterie se solidifient lentement, les performances de charge et de décharge de la batterie ralentissent, ce qui entraîne une diminution de la capacité de la batterie, et l'autonomie de l'appareil est sérieusement réduite. Et plus la température est basse, plus la capacité de la batterie sera faible. Lorsque la température est inférieure à moins 20 degrés, la batterie a la probabilité de passer en mode d'autoprotection et de s'éteindre. Cependant, si la température augmente, la batterie revient automatiquement à son état normal.

Par temps froid en hiver, si l'appareil doit être rechargé, il est recommandé de le ramener à l'intérieur et de le mettre de côté pendant une heure, l'air chaud à l'intérieur fera monter la température de la batterie et effectuera ensuite l'action de chargement.

Pourquoi la batterie de l'appareil a-t-elle une faible durée de vie ?

- 1) Le temps de fonctionnement de l'appareil détermine la durée de vie de la batterie, plus le IPR se déclenche fréquemment et le nombre d'alarmes, plus le temps de fonctionnement de l'appareil est long. Vérifiez si le nombre d'alarmes est trop fréquent. Il est recommandé d'ajuster la sensibilité de détection de mouvement de l'appareil de manière appropriée et de régler l'intervalle et l'horaire des alarmes.
- 2) Vérifiez s'il y a des objets dans le champ de vision de l'appareil qui interfèrent avec le capteur IRP et le déclenchement, comme les unités extérieures des climatiseurs, les voitures en mouvement, les piétons qui passent, etc. Vous pouvez régler l'angle de l'appareil pour éviter que ces objets ne gênent facilement
- 3) La capacité de la batterie sera réduite par temps froid, ce qui affectera la portée de l'appareil.
- 4) Contactez le service clientèle.

5. FAQs

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

L'appareil est-il hors ligne ?

- 1) Vérifiez si l'appareil est sous tension, observez si la lumière de fonctionnement de l'appareil est allumée normalement.
- 2) Vérifiez si le réseau WIFI est bon, redémarrez le routeur.
- 3) Si l'appareil est à un emplacement éloigné du routeur, ce qui entraîne une mauvaise réception du signal WIFI, il est recommandé de déplacer le routeur vers un emplacement plus proche ou d'ajouter un amplificateur WIFI pour améliorer les performances WIFI de votre maison.
- 4) Retirez la caméra du projecteur de votre compte CloudEdge, réinitialisez le dispositif et ajoutez-le à nouveau.
- 5) Vérifiez que le micrologiciel et les applications de l'appareil sont à jour.

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

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

Vous ne savez pas lire une vidéo ?

- 1) Vérifiez l'état de la carte SD dans les "Paramètres" pour vous assurer que la carte SD est bien reconnue.
- 2) Réinsérez la carte SD.
- 3) Dans la demande, formatez la carte SD.
- 4) Essayez une autre nouvelle carte SD.

L'alarme est souvent déclenchée?

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

Vous ne pouvez pas recevoir de signal d'alarme depuis votre téléphone portable?

- 1) Activez l'autorisation "push" de l'application "CloudEdge" dans les paramètres système de votre téléphone portable.
- 2) Assurez-vous que la fonction de détection de mouvement de votre appareil est activée avec succès.
- 3) Redémarrez votre téléphone, essayez de vider le cache pour les téléphones Android.
- 4) Vérifiez si le réseau est bon.

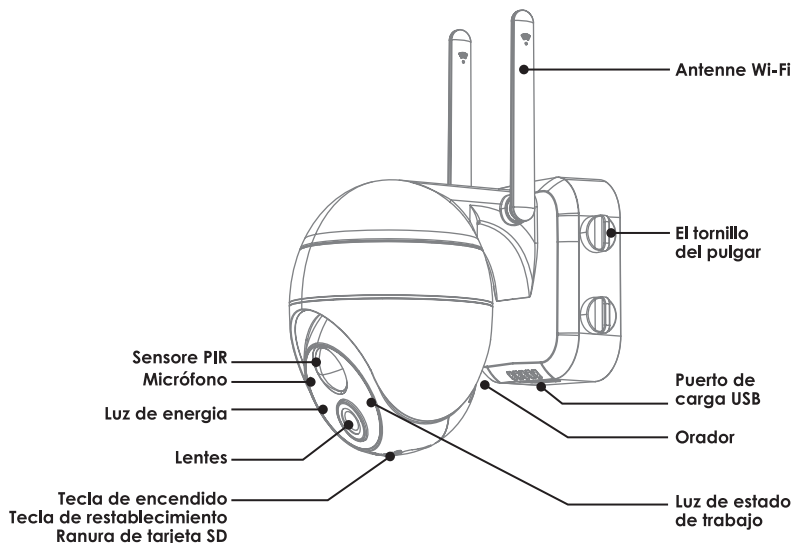
Español

1. Introducción del producto	58
2. Añadir la cámara a la aplicación	60
2.1 Descargar "Cloud Edge" APP	60
2.2 Registre una cuenta	60
2.3 Cámara encendida	61
2.4 Pasos para conectarse a WI-FI	61
3. Montaje de la cámara en la pared	62
4. Descripción funcional.....	64
4.1 Página principal.....	64
4.2 Página de vista previa	64
4.3 Página de reproducción de video	65
4.4 Página de configuración.....	65
4.5 Compartir el dispositivo.....	65
4.6 Grabación de la tarjeta SD	66
4.7 Ajustes de detección de movimiento PIR.....	66
4.8 Gestión de la batería	67
5. FAQs.....	69

Declaración

- 1) Aunque se hace todo lo posible para que los manuales sean completos y exactos, puede haber algunas discrepancias debido a las actualizaciones del producto.
- 2) Los productos y manuales están sujetos a cambios sin previo aviso.
- 3) El contenido de este manual es sólo para referencia y no garantizamos que los accesorios o la aplicación sean exactamente iguales a los que usted recibe, la información detallada está sujeta al producto final.
- 4) Si tiene algún problema con su cámara, no dude en contactarnos para que le ayudemos. Siempre responderemos a cualquier pregunta que pueda tener.

1. Introducción del producto



Tecla de encendido	Mantenga pulsado el botón de encendido durante 5 segundos La cámara se enciende
Tecla de restablecimiento	Mantenga pulsado RESET durante 5 segundos para restablecer el dispositivo (si ha cambiado los ajustes, volverán a los valores predeterminados de fábrica)
Ranura de tarjeta SD	Soporta almacenamiento en tarjeta SD local (hasta 128G)
Lentes	Soporta la resolución FHD 1080P
Luz de energía	El rojo significa que la carga está en progreso, el azul significa que la carga está completa.
Micrófono	Captura el sonido para tus videos
Sensore PIR	Puede detectar objetos en movimiento hasta 12 metros de distancia
Luz de estado de trabajo	Luz roja continua encendida: red de cámaras anormal
	Luz roja parpadeando lentamente: esperando conexión Wi-Fi
	Luz roja parpadeando rápido: conexión Wi-Fi en progreso
	Luz azul continua encendida: la cámara funciona normalmente
Orador	Salida de sonido de llamada de voz de dos vías
Puerto de carga USB	Cargar la cámara con una fuente de alimentación de 5V/2A
El tornillo del pulgar	Para asegurar la cámara y el soporte inferior

2. Añadir la cámara a la aplicación

2.1 Descargar "Cloud Edge" APP

Busca "CloudEdge" en el App Store o en Google Play, o escanea el código QR que aparece a continuación para descargarlo e instalarlo en tu smartphone.

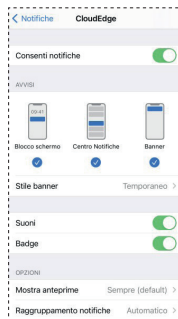


Precaución: Al usar la aplicación por primera vez, por favor encienda los siguientes 2 permisos.

Permita que "CloudEdge" acceda a datos celulares móviles y a la LAN inalámbrica, de lo contrario no podrá añadir dispositivos.

Permita que "CloudEdge" reciba mensajes empujados, de lo contrario el teléfono no recibirá empujes de alerta cuando se dispare una detección de movimiento o una alerta audible.

La siguiente es una captura de pantalla de la operación del teléfono IOS, el método abierto de permisos del teléfono Android es básicamente el mismo que este método.



2.2 Registre una cuenta

Los nuevos usuarios deben registrarse por correo electrónico.

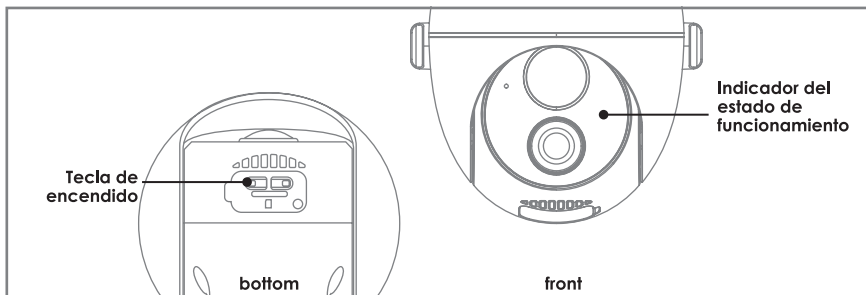
- 1) Haga clic en "Registro";
- 2) Siga los pasos para completar el registro de su cuenta;
- 3) Inicie sesión.

Consejos :

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

2.3 Cámara encendida

Encuentra el botón de encendido de la cámara y mantenlo pulsado durante cinco segundos, oírás el tono de encendido y la luz de trabajo se encenderá, parpadeando lentamente en rojo, a una velocidad de parpadeo de 2 veces por segundo. (Si la luz de estado de funcionamiento no es roja y parpadea lentamente, por favor reinicie el dispositivo)



¿Qué hago si no puede encenderlo?


- 1) Intente cargar el dispositivo y luego enciéndalo de nuevo.
- 2) Presione y mantenga el botón de encendido y no se mueve, por favor intente varias veces.
- 3) Contactar con el servicio de atención al cliente

2.4 Pasos para conectarse a WI-FI

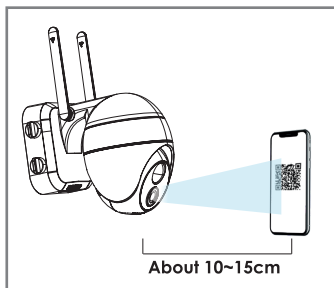
Paso 1: Coloca la cámara y el smartphone a una distancia de 30 a 100 cm

(1 a 3 pies) del router para asegurar una conexión Wi-Fi sin problemas.

Nota: La cámara sólo funciona con Wi-Fi 2.4G y no es compatible con Wi-Fi 5G.

Paso 2: Ejecuta la aplicación "CloudEdge", haz clic de  y selecciona "Cámara de batería".

Paso 3: Sigue las instrucciones para asegurarte de que la cámara esté encendida. (El indicador se pone rojo y parpadea lentamente)



Paso 4: Selecciona el SSID Wi-Fi de 2.4 Ghz e introduce la contraseña, haz clic en "Siguiente".

Paso 5: Alinear el código QR con el lente de la cámara a una distancia de 10-15cm (3,9-5,9 pulgadas) hasta que se reconozca el código QR. Cuando escuches el sonido "Bugu", haz clic en "Escuchar tono".

Paso 6: Después de hacer clic en "Escuchar tono", la cámara comenzará a conectarse a Wi-Fi. Una vez completada la conexión, la aplicación saltará a la página "Buscar en el dispositivo" donde podrás editar el nombre de la cámara. Luego haz clic en "Hecho" para cambiar a "Dispositivos" y ahora puedes ver el video en vivo.

Pasos para manejar una conexión fallida entre la cámara y el WI-FI:

- 1) Por favor, asegúrese de que está utilizando WI-FI de 2,4GHz. Según nuestra experiencia, la conexión WI-FI de la mayoría de los usuarios falla debido a la selección incorrecta de WIFI de 5GHz y a la adición de la cámara. Si no sabe cómo distinguir entre los nombres WI-FI de 2,4 y 5 GHz de su router, le sugerimos que busque la respuesta en Google.
- 2) Asegúrese de usar la contraseña correcta de Wi-Fi y una red WI-FI sin problemas.
- 3) Asegúrese de que el código QR de la pantalla del teléfono sea normal y que el teléfono esté a una distancia de 10 a 15 cm (3,9 a 5,9 pulgadas) del objetivo de la cámara durante el escaneo.
- 4) Restaure el producto a la configuración de fábrica, reinicie el router y añádalo de nuevo.
- 5) Después de que los múltiples intentos hayan fallado, por favor contacte con el servicio de atención al cliente.

3. Montaje de la cámara en la pared

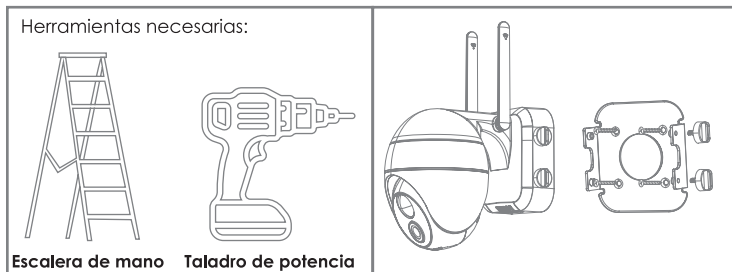
Precaución: Para un rendimiento óptimo del producto y para evitar perturbaciones ambientales innecesarias, tenga en cuenta lo siguiente durante la instalación:

- 1) No instale el producto cerca de fuentes de calor, como unidades exteriores de aire acondicionado, extractores de cocina, etc.
- 2) Asegúrate de que no hay reflejos a menos de 1,5 m del sensor PIR que puedan interferir con el funcionamiento adecuado del sensor.
- 3) Evite instalar el producto al lado de una carretera concurrida. Los transeúntes y vehículos frecuentes no dejarán de despertar la cámara, lo que dará lugar a frecuentes mensajes de alarma y a un consumo de energía extremadamente rápido.
- 4) No instale el producto muy lejos del router, el producto necesita una buena señal WI-FI para funcionar correctamente.

Paso 1: Seleccione la ubicación donde desea instalar la cámara, lleve la cámara y el teléfono a la ubicación y utilice la "Guía de instalación" de la aplicación para realizar diagnósticos de red a fin de determinar si la señal WI-FI de la ubicación es buena.

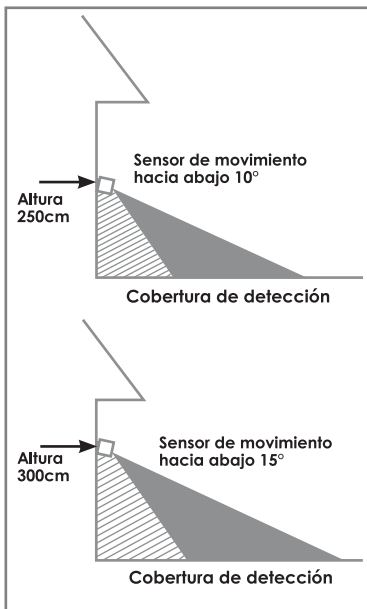
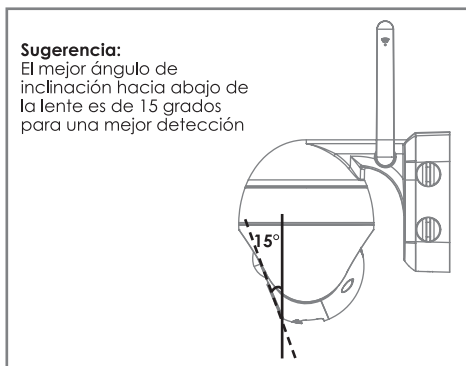
Se recomienda que la cámara se instale en un lugar con una buena señal WI-FI para que el funcionamiento de la cámara sea fluido.

Paso 2: Usar el taladro eléctrico y cuatro tornillos. Asegure el soporte de metal de la cámara a la pared, se recomienda a 8-10 pies del suelo (2.4m-3m), encaje la cámara en el soporte de metal y asegure la cámara con los cuatro tornillos de mano.

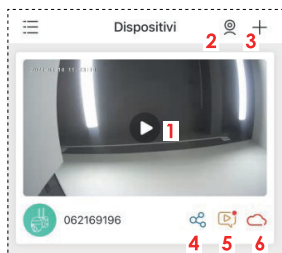


Altura recomendada de montaje:

8-10 pies (2.4m-3m) del suelo, a cuya altura el sensor proporcionará una distancia máxima de detección de 35 pies (10m). Para una mejor cobertura, puedes ajustar el ángulo vertical de la cámara al ángulo apropiado. Recomendamos inclinar la cámara hacia abajo en un ángulo de 15°.

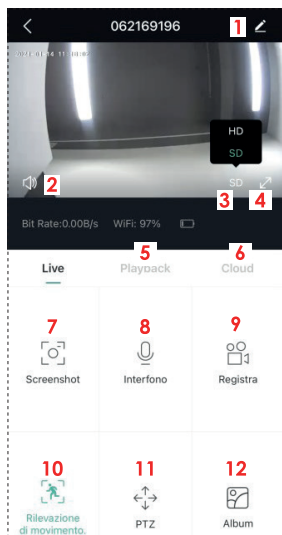


4. Descripción funcional



4.1 Página principal

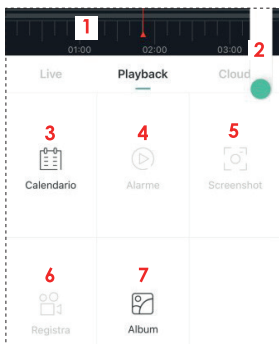
- 1) Ir a la página de visualización de vídeo
- 2) Reproducción simultánea de cuatro pantallas
- 3) Añadiendo dispositivos
- 4) Compartir el dispositivos
- 5) Ver las imágenes y el vídeo de la alarma
- 6) Almacenamiento en la nube



4.2 Página de vista previa

- 1) Ajustes de parámetros (ajustes de la alarma, vídeo, iluminación, información del dispositivo, actualizaciones de firmware, etc.)
- 2) Enciende y apaga el micrófono.
- 3) Ajustes de definición de vídeo (opciones SD, HD)
- 4) Pantalla completa
- 5) Reproducción de video de la tarjeta SD
- 6) Almacenamiento en la nube Reproducción de vídeo
- 7) Captura de pantalla manualmente
- 8) Intercomunicador de voz (pulsación larga para hablar)
- 9) Capturar video clips manualmente
- 10) Activar y desactivar la detección de movimiento
- 11) Control remoto de la cabeza
- 12) Álbum de fotos (almacena capturas de pantalla y archivos de video manuales)

Precaución: Estirar la pantalla de vídeo con dos dedos permite ampliar la imagen y ver los detalles de la misma.



4.3 Página de reproducción de video

- 1) Línea de tiempo de video con selección de tiempo mediante arrastrar y soltar
- 2) Botón de zoom de la línea de tiempo
- 3) Seleccione la fecha de reproducción del video
- 4) Seleccionando los videoclips de la alarma
- 5) Captura de pantalla del video
- 6) Graba el video, primero haz clic para empezar a grabar, vuelve a hacer clic para terminar la grabación
- 7) Guardar capturas de pantalla y vídeos grabados



4.4 Página de configuración

- 1) Modificar el nombre del dispositivo
- 2) Obtener información del dispositivo (información de la red, dirección de Mac, zona horaria)
- 3) Guía de instalación, Diagnóstico de la red
- 4) Apague la luz indicadora, ajuste de la visión nocturna, compruebe el nivel de la batería
- 5) Establecer la duración de la grabación, el intervalo de la alarma, optimizar la vida de la batería
- 6) Ajustes de detección de movimiento, ajuste de la sensibilidad de detección, etc.
- 7) Ajustes de video, ver capacidad de la tarjeta SD, formato
- 8) Información de la versión del firmware del dispositivo, actualización de la versión
- 9) Eliminación del dispositivo, operación de preconfiguración

4.5 Compartir el dispositivo

Otros comparten la cámara Paso:

Esta función está disponible a través de "**Compartir dispositivo**".

- 1) Invita a tus amigos a descargar e instalar la aplicación "CloudEdge" e iniciar sesión.
- 2) Haga clic en el icono "**Compartir dispositivo**" para ver el vídeo de la operación, y luego siga los pasos para completar la compartición del dispositivo.

Precaución: Cuando comparta, por favor asegúrese de que la cuenta APP esté registrada en la misma región. De lo contrario, no podrás compartir con éxito.

4.6 Grabación de la tarjeta SD

Este producto no incluye una tarjeta SD. Si necesita una tarjeta SD para guardar sus archivos, por favor, cómprela usted mismo.

Requisitos de la tarjeta SD:

- 1) Recomiendan el uso de tarjetas de marca como San Disk, Samsung, etc.
- 2) Soporta una capacidad de 2-128GB.
- 3) Recomiendo el uso de una tarjeta SD estándar de clase 10.
- 4) Sólo se admite el formato FAT32.

Precaución: Inserte la tarjeta de memoria en la ranura para tarjetas SD del dispositivo y el dispositivo comenzará a guardar videos automáticamente.

Cómo ver videos en una tarjeta SD:

- 1) Haz clic en el botón "**Historia**" o "**Alarma**" en el icono de información de la alarma de la aplicación para entrar en la pantalla de reproducción de vídeo. Arrastre la línea de tiempo o seleccione el punto de alarma para encontrar el período de tiempo correspondiente que desea grabar.
- 2) Inserte la tarjeta SD en su ordenador. El archivo de vídeo está en formato MP4. Puedes reproducir el video directamente usando el reproductor.

4.7 Ajustes de detección de movimiento PIR

Vaya a Aplicación - "**Ajustes**" - "**Detección de movimiento**" para ajustar la configuración de la detección de movimiento.

Dispositivo para la sensibilidad de detección de movimiento PIR de 10 pasos:



1-3 es un bajo nivel de sensibilidad, con una distancia de detección de movimiento de 4-5 metros.

4-7 es un medio nivel de sensibilidad, con una distancia de detección de movimiento de 5-8 metros.

8-10 es un alto medio nivel de sensibilidad, con una distancia de detección de movimiento de 8-13 metros.

Consejo: Cuando se encuentre con los siguientes problemas durante el uso de este producto, puede ajustar la sensibilidad de detección de movimiento para resolverlos.

- 1) Si el teléfono recibe mensajes de alarma con demasiada frecuencia, la cámara consumirá mucha energía de la batería, por lo que se recomienda ajustar la sensibilidad de detección de movimiento y configurar el intervalo de alarma para activar la programación de la alarma.
- 2) Si observa que el teléfono recibe con frecuencia imágenes de alarma sin

objetos en movimiento, es posible que haya una fuente de calor sensible dentro del rango de detección de movimiento, lo que hace que el PIR se dispare falsamente, por lo que se recomienda ajustar la sensibilidad de detección de movimiento hacia abajo.

- 3) Si detecta a alguien que pasa por delante de la cámara pero no puede recibir un mensaje de alarma, se recomienda ajustar la sensibilidad de detección de movimiento hacia arriba y aumentar el rango de detección del PIR.
- 4) Si nota un retraso en la imagen de alarma o en el vídeo, o si sólo puede ver la espalda de la persona, se recomienda ajustar la sensibilidad de detección de movimiento hacia arriba.
- 5) El sensor PIR está sujeto a la interferencia de la temperatura ambiente y se recomienda que la sensibilidad de detección de movimiento se ajuste hacia arriba en ambientes de temperatura caliente y hacia abajo en ambientes de temperatura fría. También en temperaturas extremadamente bajas, la ropa pesada puede impedir que el sensor PIR detecte.
- 6) Los rayos UV del sol pueden interferir con el sensor PIR, y existe la probabilidad de que el PIR de la cámara no sea sensible a las alarmas y otros fenómenos indeseables cuando se exponga directamente a una luz solar fuerte.
- 7) Si notas un pobre rendimiento de la detección de movimiento en ambientes nocturnos, intenta apagar "**Defección de la noche**".

4.8 Gestión de la batería

4.8.1 Cargando la cámara

Se recomienda utilizar un adaptador de corriente de 5V/2A para la carga, conectar el cable de carga USB que viene con el producto y enchufar el cable de carga en el puerto de carga USB del dispositivo.

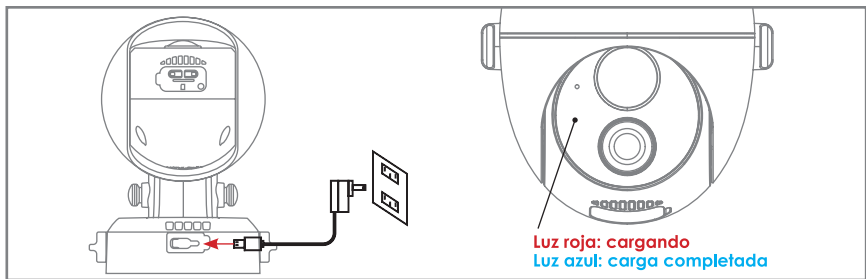
Nota: Si no tienes un adaptador de corriente de 5V/2A, se pueden cargar otros tamaños de cabezales de corriente de 5V.

¿Cómo puede saber si la acusación tiene éxito?

El indicador de carga del dispositivo se ilumina en rojo para indicar que la carga está en curso. La luz indicadora de carga está encendida en azul para indicar que la carga está completa. Tardará aproximadamente 10 horas o más en cargarse completamente.

¿Y si el cargo falla?

- 1) Determine si el adaptador de corriente es bueno y pruebe uno diferente.
- 2) Determina si el cable de carga USB es bueno y prueba uno diferente.
- 3) El indicador de carga puede ser malo, comprueba en la aplicación del teléfono para ver si se está cargando.
- 4) Determine si el puerto de carga del dispositivo no está haciendo buen contacto con el cable de carga USB.
- 5) El dispositivo tiene un módulo de protección de carga a baja temperatura, por favor no lo cargue a baja temperatura.
- 6) Contacte con el servicio de atención al cliente.



4.8.2 La vida de la batería

Si el dispositivo no detecta un objeto en movimiento, entrará en modo de suspensión para reducir el consumo de energía del dispositivo.

Si el dispositivo detecta un objeto en movimiento, se despierta y se pone en marcha rápidamente en un segundo y hace una captura de pantalla con la grabación del vídeo.

Consejo: El dispositivo utiliza una pila de litio ternaria, cuando la pila está en un ambiente de baja temperatura, los químicos internos de la pila se solidificarán lentamente, el rendimiento de carga y descarga de la pila se reducirá, lo que resultará en una disminución de la capacidad de la pila, y el alcance del dispositivo se reducirá seriamente. Y cuanto más baja sea la temperatura, más baja será la capacidad de la batería, cuando la temperatura esté por debajo de los 20 grados bajo cero, la batería tiene la probabilidad de entrar en modo de autoprotección y apagarse. Sin embargo, si la temperatura aumenta, la batería volverá automáticamente a su estado normal.

En el frío invierno, si el dispositivo necesita ser cargado, se recomienda llevarlo de nuevo al interior y dejarlo a un lado durante una hora, donde el aire caliente de la casa hará subir la temperatura de la batería antes de la acción de carga.

¿Por qué el dispositivo tiene una vida de batería pobre?

- 1) El tiempo de trabajo del dispositivo determina la duración de la batería, cuanto más frecuentes sean los tiempos de activación y alarma del PIR, más tiempo funcionará el dispositivo. Se recomienda ajustar la sensibilidad de detección de movimiento del dispositivo de forma adecuada y establecer el intervalo de alarma y el horario de la alarma.
- 2) Compruebe si hay objetos dentro del campo de visión del dispositivo que interfieran y activen el sensor PIR, como unidades de aire acondicionado exteriores, coches en movimiento, peatones que pasan, etc. Ajuste el ángulo del dispositivo para evitar que estos objetos que interfieren fácilmente.
- 3) La capacidad de la batería se reduce en tiempo frío, lo que puede afectar al alcance del dispositivo.
- 4) Contacte con el servicio de atención al cliente.

5. FAQs

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

¿El dispositivo se ha desconectado?

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

¿Actualizar el router o la contraseña WIFI?

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

¿No puedes reproducir los videos de la historia?

- 1) Compruebe el estado de la tarjeta SD en "Ajustes" para asegurarse de que la tarjeta SD se reconoce correctamente.
- 2) Reinserta la tarjeta SD.
- 3) En la aplicación, formatea la tarjeta SD.
- 4) Prueba otra nueva tarjeta SD.

¿La alarma se activa con frecuencia?

- 1) Dentro de la aplicación, baje la sensibilidad de la alarma de detección de movimiento.
2. Compruebe si hay objetos dentro del campo de visión del dispositivo que interfieran y activen el sensor PIR, como unidades de aire acondicionado exteriores, coches en movimiento, peatones que pasan, etc. Ajuste el ángulo del dispositivo para evitar que estos objetos que interfieren fácilmente
3. Activar **"Alarma solo cuando aparecen personas"** para filtrar las alarmas inútiles usando algoritmos humanoides.

¿No puedes recibir los pulsadores de la alarma en tu teléfono?

- 1) Encienda el permiso de empuje para la aplicación "CloudEdge" en la configuración del sistema de tu teléfono
- 2) Asegúrate de que la función de detección de movimiento del dispositivo se encienda con éxito.
- 3) Reinicie su teléfono e intente borrar la caché de su teléfono Android.
- 4) Comprueba que la red es buena.

