

此页不印刷（本文件共36页）

SIZE:90mm X 130mm

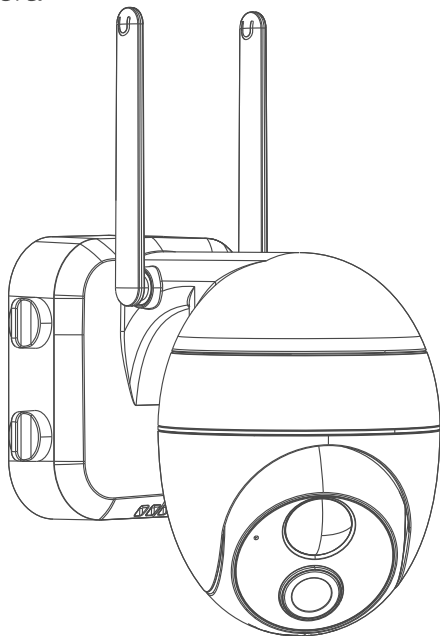
材质: 封面铜版纸 内页: 书纸

工艺: 封面过亚膜

注意：不要随便删减空白页（特别是封面内页不能出现印刷内容）

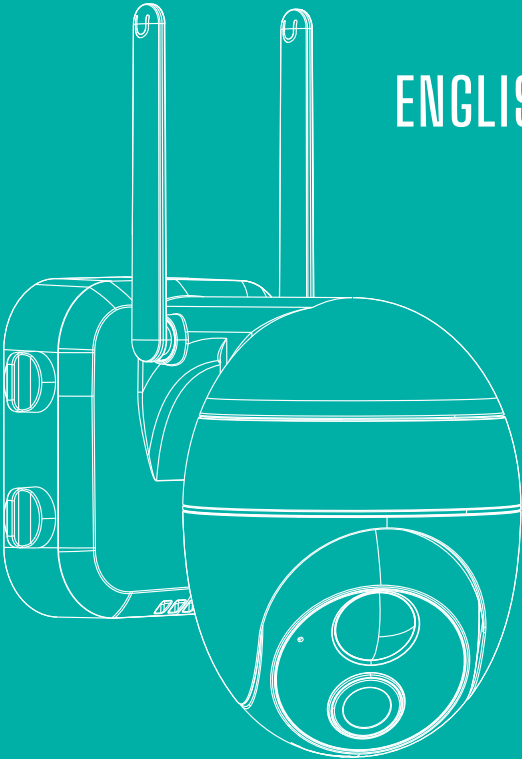
AP50

Battery-Powered PTZ Security
Camera

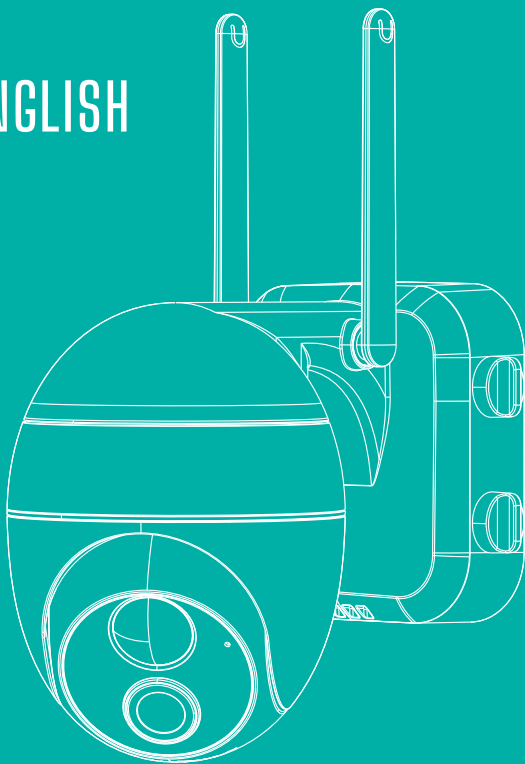


TOGUARD

ENGLISH



ENGLISH



Catalog

I. Product description-----	1
II. Add camera to APP-----	3
1.Download "CloudEdge" APP-----	3
2.Register account-----	4
3.Camera power on-----	4
4.Connect WI-FI steps-----	5
III. Mounting the camera to the wall-----	7
IV. Function introduction-----	10
1.Main page-----	10
2.Preview page-----	11
3.Video replay page-----	11
4.Setup page-----	12
5.Equipment sharing-----	12
6.SD card recording-----	13
7.PIR motion detection settings-----	13
8.Battery management-----	15
V. FAQs-----	18

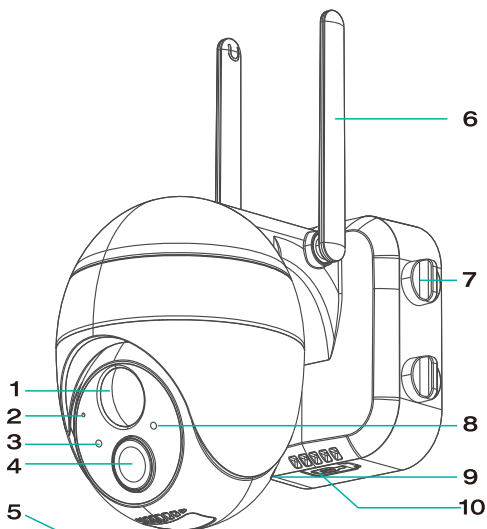
Statement

- 1.Although every effort is made to make the manuals complete and accurate, there may be some discrepancies due to product updates.
- 2.Products and manuals are subject to change without notice.
- 3.The contents of this manual are for reference only and we do not guarantee that the accessories or app will be exactly the same as the one you receive.
- 4.If you have any problems with your camera, please feel free to contact us for assistance. We are always available to answer any questions you may have.

Contact Us

Service Email:support@toguard.cc

I. Product introduction



- 1.PIR Sensor
- 2.Microphone
- 3.Power Light
- 4.Lens
- 5.Power Key
Reset Key
SD Card Slot

- 6.Wi-Fi Antenna
- 7.Thumb Screw
- 8.USB Charge Port
- 9.Speaker
- 10.Working
Status Light

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.
Wi-Fi Antenna	Using 3DB signal antenna

II. Add camera to APP

1.Download "CloudEdge" APP

CatalogSearch " CloudEdge" in App Store or Google Play, or scan the QR code below to download and install it on your smartphone.

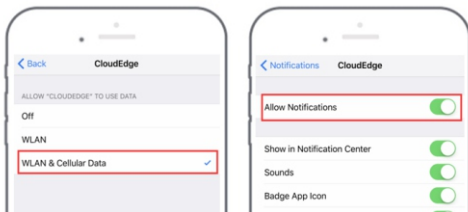


Note: When using the application for the first time, please turn on the following

Allow "CloudEdge" to access mobile cellular data and WLAN, otherwise you will not be able to add devices.

Allow "CloudEdge" to receive messages, otherwise the phone will not receive alert push notifications when motion detection or audible alerts are triggered.

The following is a screenshot of IOS cell phone operation, Android cell phone permissions open method is basically the same as this method.



2.Register Account

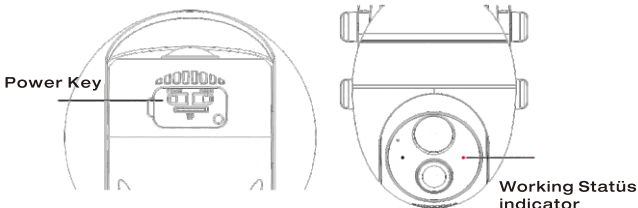
New users must register by email.

1. Click on "Register";
2. Follow the steps to complete your account registration;
3. Login.

Tip: ①Please use the correct e-mail. ②Please select the correct country code.)When registering for a new account, please select the region where you are actually located. (Cameras cannot be shared between different registration regions.)

3.Camera power on

Find the camera's power-on button and press and hold it for five seconds, and you can hear the power-on tone, then the working indicator light up, red light slow flashing with 2 times per second rhythm. (If the working status light is not red slow flashing, please Reset the device)



What if the camera cannot be turned on?

- 1.Try to charge the device and then turn it on again.
- 2.Please try several times to hold down the power key continuously.
- 3.Contact Customer Service

4.Connect WI-FI Steps

Step 1: Place the camera and smartphone within 1 to 3 feet (30 to 100 cm) of the router to ensure strong Wi-Fi signal.

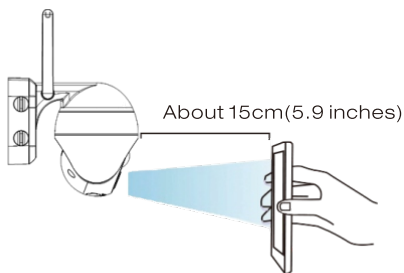
Note: The camera only works with 2.4G Wi-Fi and does not support 5G Wi-Fi.

Step 2: Run the "CloudEdge" application, click and select "**Battery Camera**".

Step 3: Follow the prompts to ensure that the camera is turned on. (The indicator turns red and blinks slowly)

Step 4: Select the 2.4Ghz Wi-Fi SSID and enter the password, click "**Next**"

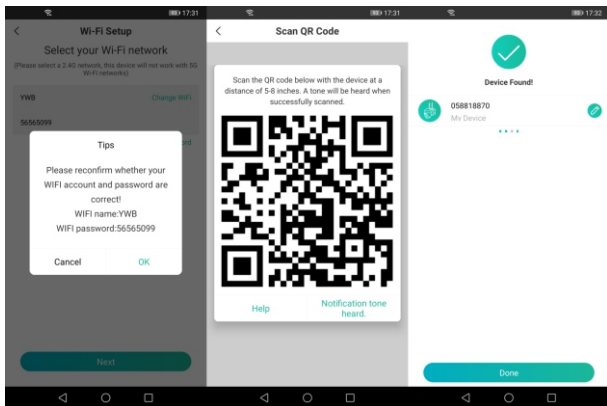
Step 5: Align the QR code with the camera lens at a distance of 10-15cm (3.9-5.9inch) until the QR code is recognized. After you hear the "Bugu" sound, click "Notification tone heard".



Step 6: After you click "**Notification tone heard**", the camera will start connecting to Wi-Fi. Once the connection is complete, the app will jump to the "**Device Found!**" page where you can edit the camera name. Then click "**Done**" to switch to "**Devices**" and now you can watch live video.

Processing Steps of Camera and WI-FI connection failure:

1. Please make sure you are using 2.4GHz WI-FI. In our experience, most users fail to connect the WI-FI because of selecting 5GHz WIFI and adding the camera incorrectly. If you don't know how to distinguish between the 2.4 GHz and 5 GHz WI-FI names on your router, we suggest you google the answer.
2. Make sure you use the correct Wi-Fi password and a fast Wi-Fi network.
3. 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.
4. Restore the product to factory settings, restart the router, and then add it again.
5. After multiple attempts have failed, please contact customer service.



III. Mounting the camera to the wall

Note: In order to obtain the best product performance and avoid unnecessary environmental disturbances, please pay attention to the following during the installation process:

1. Do not install the product nearby to the heat sources, such as outdoor units of air conditioners, kitchen exhausts, etc.
2. Make sure there are no reflections within 5 feet (1.5 meters) of the PIR sensor, otherwise it will interfere with the normal function of the sensor.
3. 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.
4. Do not install the product very far from the router, the product needs a good WI-FI signal to work properly.

Tools needed:



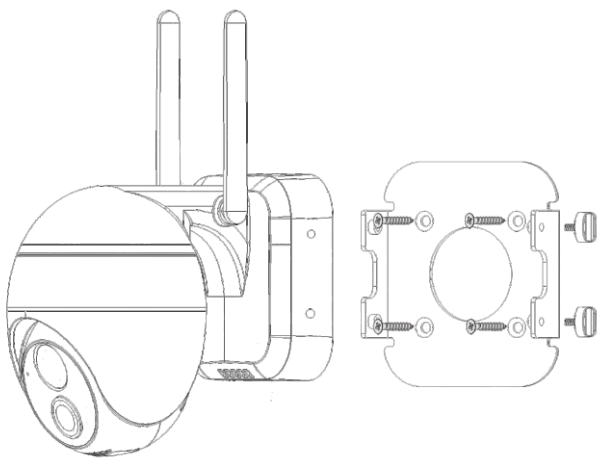
Step Ladder



Power drill

Step 1: Select the location where you need to install the camera, take the camera and the phone to the location, and use the "Installation Guide" in the application to diagnose the network and determine whether the WI-FI signal at the location is good. It is recommended to install the camera in a location with good WI-FI signal for smooth camera operation.

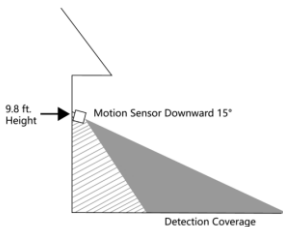
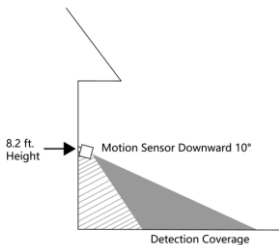
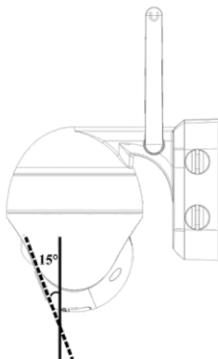
Step 2: Use Power Drill and four screws. Secure the camera metal bracket to the wall, 8-10 feet off the ground (2.4m-3m) is recommended, snap the camera into the metal bracket and secure the camera with the four thumb screw.



Recommended installation height

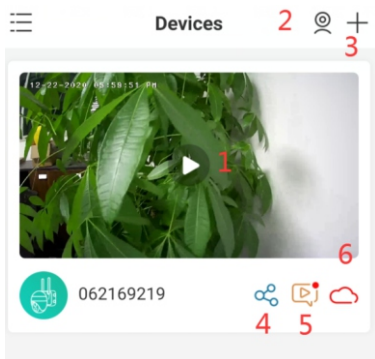
:
8-10 feet (2.4m-3m) from the ground, at this height the sensor will provide a maximum detection distance of 35 feet (10m). For the best coverage, you can adjust the vertical angle of the camera to the appropriate angle. We recommend tilting the camera down at an angle of 15°.

Suggestion: the best downward tilt angle of the lens is 15° to obtain the best alarm detection range.



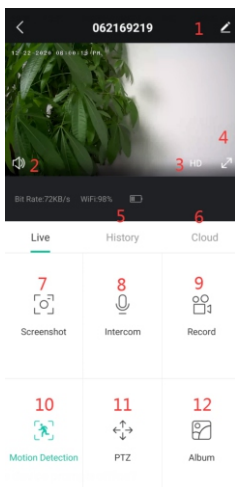
IV. Function introduction

1.Main Page



- 1.Go to the video view page
- 2.Simultaneous playback of four screens
- 3.Adding Devices
- 4.Device Sharing
- 5.View alarm pictures and video
- 6.Cloud Storage

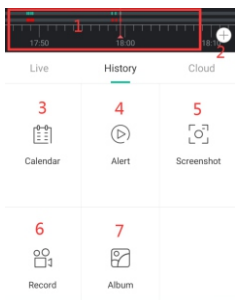
2. Preview page



1. Parameter settings (alarm settings, video, lighting, device information, firmware upgrade, etc.)
2. Turn the microphone on/off
3. Video definition settings (SD, HD options)
4. Full screen display
5. SD card video playback
6. Cloud Storage Video Playback
7. Manual Screen-shot
8. Voice intercom (long press to talk)
9. Manually capture video clips
10. Turn on/off motion detection
11. Remote PTZ control
12. Albums (store screen-shots and manual video files)

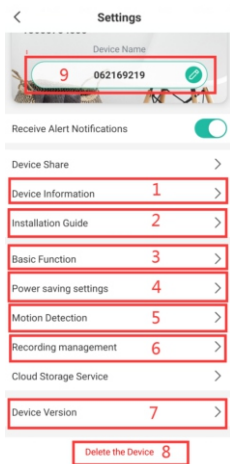
Tip: Stretch the video screen with two fingers to zoom in on the image and view image details.

3. Video replay page



1. Video timeline with drag-and-drop time selection
2. Timeline zoom button
3. Select video playback date
4. Select alarm video clips
5. Video Screen-shot
6. Record video, first click to start recording, click again to end recording
7. Save video screen-shots and recorded videos

4.Setup page



1. Get device information (network information, Mac address, time zone)
2. Installation Guide, Network Diagnostics
3. Turn off the light, night vision settings, check the battery level
4. Set the length of recording, alarm interval, optimize the battery life
5. Motion detection settings, adjust the detection sensitivity, etc.
6. Video settings, view SD card capacity, format
7. Device firmware version information, version upgrade
8. Delete the device and operate it before rewiring
9. Modify device name

5.Device Sharing

Others share camera steps:

This function can be achieved through "**Device Share**". 1) Invite your friends to download and install "**CloudEdge**" APP and login. 2) Click  **Device Share** the "**Device Share**" icon to watch the operation video, and then follow the steps to complete device sharing.

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

6.SD card recording

This product does not include an SD card. If you need an SD card to store your files, please purchase it by yourself.

SD card requirements:

- 1.Recommend the use of brand name cards such as San Disk, Samsung, etc.
- 2.Support 2-128GB capacity;
- 3.Recommend the use of standard Class 10 SD cards.
- 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 the video.

How to watch videos on SD card:

- 1.Click the "**History**" or "**Alert**" button on 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 you want to record.
- 2.Insert the SD card into your computer. The video file is in MP4 format. You can play the video directly using the video player.

7.PIR motion detection settings

Enter the application - "**Settings**" - "**Motion Detection**" interface, you can adjust the motion detection settings. The device is used for 10 grades of PIR motion detection sensitivity.

Detection sensitivity



1-3 belongs to the low gear sensitivity, motion detection distance of 4-5 meters.

4-7 belongs to the low gear sensitivity, motion detection distance of 5-8 meters.

8-10 belongs to the low gear sensitivity, motion detection distance of 8-13 meters.

Warm tips: You can adjust the sensitivity of the motion detection to solve the following problems when using this product in the process .

- 1.If the phone receives alarm messages too often, the camera will greatly consume battery power. It is recommended to adjust the motion detection sensitivity downward and set the alarm interval to turn on the alarm plan.
- 2.If it is found that the phone frequently receives alarm pictures without moving objects, there may be sensitive heat sources within the range of motion detection, resulting in PIR false triggering, it is recommended to adjust the sensitivity of motion detection downward.
- 3.If you detect someone passing in front of the camera but cannot receive an alarm message, it is recommended to adjust the motion detection sensitivity upwards to increase the PIR detection range.
- 4.If you find that the alarm picture or video has a delay, or you can only see the back of the person, it is recommended to adjust the motion detection sensitivity upward.
- 5.PIR sensor will be interfered by the ambient temperature, it is recommended to adjust the sensitivity of motion detection upwards in hot temperature environment and downwards in cold temperature environment. At the same time in very low temperatures, heavy clothing will hinder the PIR sensor detection.
- 6.Sunlight UV rays will interfere with the PIR sensor, the camera's PIR in the case of direct exposure to strong sunlight, there is a probability that the alarm is not sensitive and other undesirable phenomena.

7.If you notice poor motion detection performance in nighttime environments, try turning off "**Night Detection**".

8.Battery Management

1.Charging the camera

It is recommended to use a 5V/2A power adapter for charging, connect the USB charging cable that comes with the product, and plug the charging cable into the USB charging port of the device.

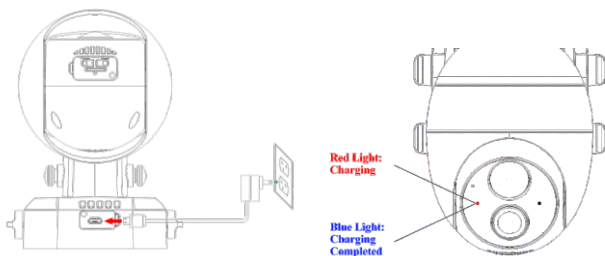
Note: If there is no 5V/2A power adapter, other specifications of 5V power head can also be charged.

How to determine if the charge is successful?

The device's charging indicator lights up in red to indicate charging is in progress. The charging indicator lights up in blue, which means charging is complete. It takes about 10 hours or more to fully charge.

What if the charge fails?

- 1.Determine whether the power adapter is good and try a different one.
- 2.Determine whether the USB charging cable is good and try a different one.
- 3.The charging indicator may be defective, check in the phone app to see if it is charging.
- 4.Determine if the device's charging port is poorly disconnected from the USB charging cable.
- 5.The device has a low temperature charging protection module, please do not charge the device at low temperature.
- 6.Contact Customer Service.



2. Battery life

If the device does not detect a moving object, the device will go into sleep mode to reduce the power consumption of the device. If the device detects a moving object, it quickly wakes up and starts within 1 second and takes a screen-shot and records a video.

Warm tip: The device uses a ternary lithium battery, when the battery is in a low-temperature environment, the internal chemicals of the battery will slowly solidify, the battery charging and discharging performance slows down, resulting in a decrease in the capacity of the battery, the life of the device will be seriously reduced. And the lower the temperature, the lower the battery capacity will be, when the temperature is below -20 degrees, the battery has the probability to enter the self-protection mode and shut down. But if the temperature rises, the battery will automatically return to its normal state. In cold winter, if the device needs to be charged, it is recommended to take the device back inside the house and set it aside for an hour, the warm air in the house will pull up the temperature of the battery before the charging action. Then recharge it.

Why does the device have a poor battery life?

- 1.The working time of the device determines the battery life. The more frequently the PIR wakes up and the number of alarms, the longer the working time of the device. Please check whether the number of alarms is too frequent. It is recommended to adjust the motion detection sensitivity of the device appropriately and set the alarm interval and alarm time plan.
- 2.Check whether there are objects within the field of view of the device that interfere with and trigger the PIR sensor, such as outdoor units of air conditioners, moving cars, passing pedestrians, etc. The angle of the device can be adjusted appropriately to avoid these objects prone to cause interference.
- 3.The battery capacity will be reduced in cold weather, which will affect the range of the device.
- 4.Contact Customer Service.

V. FAQs

For more detailed FAQs, please log in the APP, "**Me**"-"**FAQ**"-"**Battery Camera**".

Device prompted offline?

- 1)Check whether the equipment is in the energized state and observe whether the working light of the equipment lights up normally.
- 2)Check whether the WIFI network is good and restart the router.
- 3)If the location of the device according to the router is far away, resulting in the inability to obtain a good WIFI signal, it is recommended to move the router to a closer location, or add a WIFI amplifier to enhance the home WIFI performance.
- 4)Remove the floodlight camera from your CloudEdge account, Reset the device, and then re-add it.
- 5)Check that the device firmware and applications are up to date.

Update router or WIFI password?

Remove the floodlight camera from your CloudEdge account, Reset the device and re-add it with a new WIFI or password.

Can't play history videos?

1. Check the status of SD card in "Settings" and make sure the SD card is successfully recognized.
2. Reinsert the SD card.
3. In the application, format the SD card.
4. Try another new SD card.

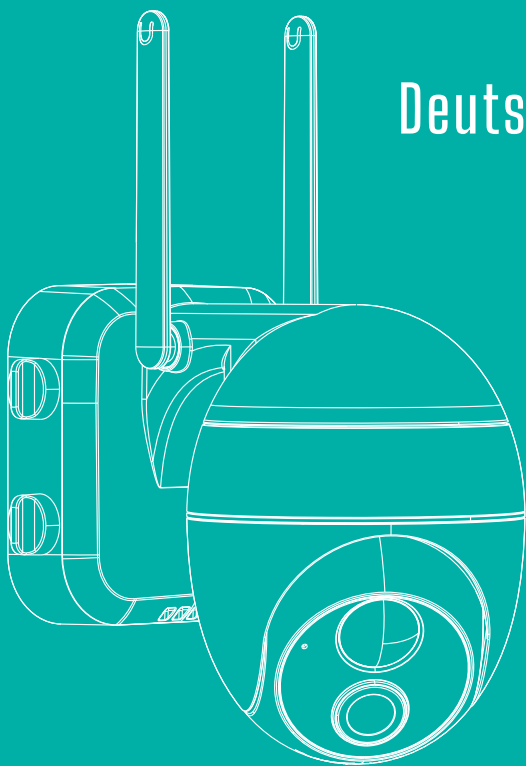
Frequent alarm?

1. Open the application, turn down the motion detection alarm sensitivity.
2. Check whether there are objects within the field of view of the device that interfere with and trigger the PIR sensor, such as outdoor units of air conditioners, moving cars, passing pedestrians, etc. The angle of the device can be adjusted appropriately to avoid these easy to interfere with objects
3. Enable "**The Alert will be triggered only when human motion is detected**" to filter useless alarms using humanoid algorithm.

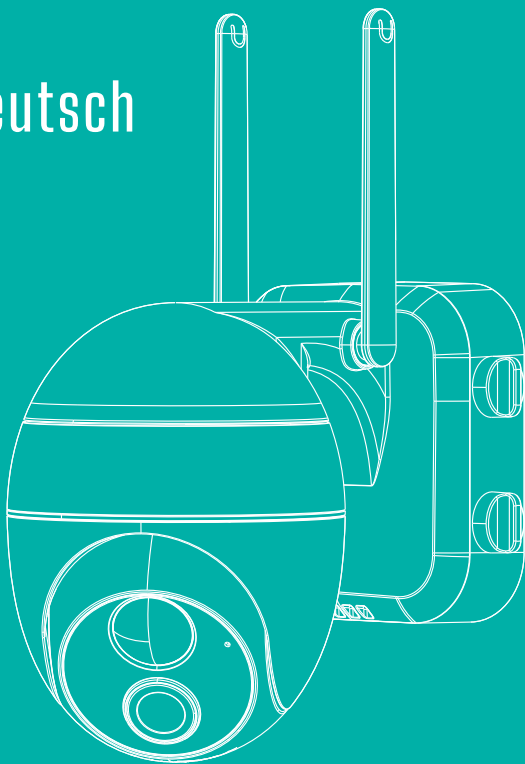
Can't receive alarm on your phone?

1. In the system settings of the phone, turn on the push permission of "CloudEdge" application.
2. Ensure that the device's motion detection feature is successfully enabled.
3. Restart your phone and try clearing the cache on your Android phone.
4. Check if the network is good.

Deutsch



Deutsch



Inhaltsverzeichnis

I .Produktübersicht-----	25
II .Kamera zu App hinzufügen-----	27
1 Die „CloudEdge“ APP herunterladen-----	27
2 Konto-Registrierung-----	28
3 Kamera einschalten-----	28
4 Schritte zum Verbinden mit WiFi-----	29
III . Die Kamera an der Wand montieren-----	31
IV .Einführung der Kamerafunktionen-----	34
1 Hauptseite-----	34
2 Seitenvorschau-----	35
3 Video-Playback-----	35
4 Einstellungen-----	36
5 Gerätefreigabe-----	36
6 Aufzeichnung mit SD-Karte-----	37
7 Einstellungen der PIR-Bewegungserkennung-----	37
8 Batterie-Management-----	39
V .FAQs-----	42

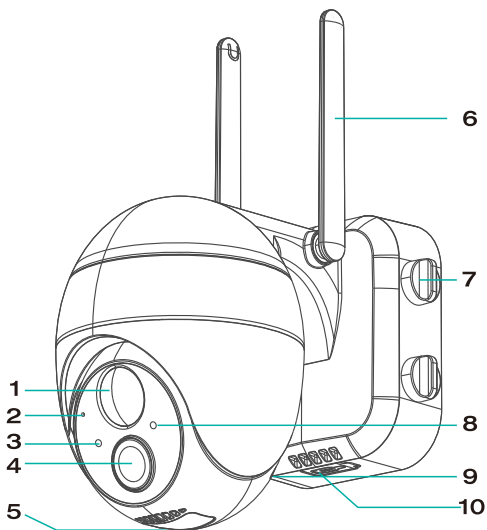
Erklärung

1. Wir bemühen uns, dass die Handbücher vollständig und korrekt sind, dennoch kann es aufgrund von Produktaktualisierungen zu Abweichungen kommen.
2. Änderungen an Produkten und Handbüchern sind ohne Vorankündigung vorbehalten.
3. Der Inhalt dieses Handbuchs dient nur als Referenz und das im Handbuch gezeigte Zubehör oder die App kann von dem Zubehör, das Sie erhalten, abweichen. Detaillierte Informationen sind abhängig vom Endprodukt.
4. Wenn Sie auf Herausforderungen oder Probleme mit Ihrer Kamera stoßen, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Bitte kontaktieren Sie uns unter folgender Email:

support@toguard.cc

I. Produktübersicht



- 1.PIR-Sensor
- 2.Mikrofon
- 3.Betriebslicht
- 4.Linse
- 5.Betrieb-Taste
Zurück-Taste
Kartensteckplatz

- 6.Wi-Fi Antenne
- 7.Daumenschraube
- 8.USB-Anschluss
- 9.Sprache
- 10.Betriebsstatusanzeige

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	Rot: Ladevorgang läuft; Blau: Ladevorgang beendet
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
WiFi-Antenne	Verwendung der 3DB-Signalantenne

II. Kamera zu App hinzufügen

1. Die "CloudEdge" APP herunterladen

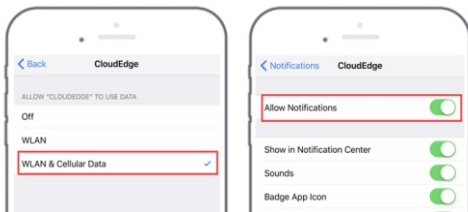
Suchen Sie "CloudEdge" im App Store oder bei Google Play, oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um es auf Ihr Smartphone herunterzuladen und zu installieren.



Hinweis: Zur ersten Anwendung der App aktivieren Sie bitte die folgenden 2 Berechtigungen:

- Erlauben Sie „CloudEdge“ den Zugriff auf mobile Mobilfunkdaten und WLAN, ansonsten können keine Geräte hinzugefügt werden.
- Erlauben Sie „CloudEdge“ Nachrichten zu empfangen, andernfalls erhält Ihr Smartphone keine Warnmeldung, wenn eine Bewegungserkennung oder ein akustischer Alarm ausgelöst wird.

Der folgende Screenshot zeigt die Betriebsmethode zum Öffnen der Berechtigung für ein IOS- Smartphone. Die Methode für Android-Telefone ist im Grunde die gleiche wie diese Methode:



2.Konto-Registrierung

Neue Benutzer müssen sich per E-Mail registrieren.

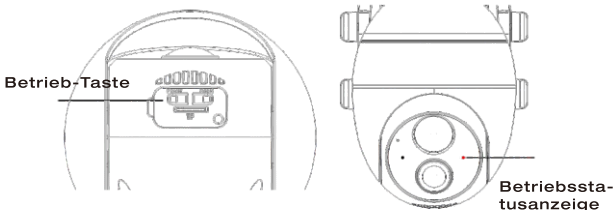
Hierzu sind folgende Schritte durchzuführen:

1. Klicken Sie auf „Registrieren“;
2. Folgen Sie den Schritten, um die Registrierung Ihres Kontos abzuschließen;
3. „Einloggen“.

Tipps: ① Bitte benutzen Sie eine gültige E-Mail-Adresse;
② Bitte wählen Sie den richtigen Ländercode;
③ Wählen Sie bei der Registrierung eines neuen Kontos die Region aus, in der Sie sich tatsächlich befinden. (Kameras können nicht zwischen verschiedenen Registrierungsregionen geteilt werden).,

3.Kamera einschalten

Finden Sie die Power-Taste der Kamera und halten Sie sie fünf Sekunden lang gedrückt. Wenn Sie einen Piepton hören, leuchtet die Betriebs-LED mit einer langsamen roten Blinkfrequenz von 2 Mal pro Sekunde auf. (Wenn die Betriebs-LED nicht langsam rot blinkt, setzen Sie das Gerät mit der Reset-Taste zurück.)



Was soll ich tun, wenn ich das Gerät nicht einschalten kann?

1. Versuchen Sie, das Gerät nach dem Laden wieder einzuschalten.
2. Halten Sie die Power-Taste gedrückt und versuchen Sie es mehrmals.
3. Setzen Sie sich mit unserem Kundenservice in Verbindung.

4. Schritte zum Verbinden mit WiFi

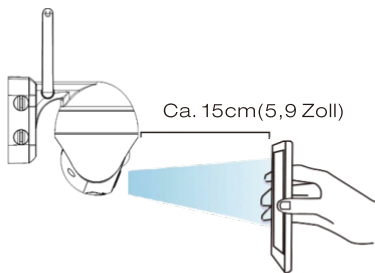
Schritt 1: Platzieren Sie die Kamera und das Smartphone innerhalb von 30 bis 100 cm vom WLAN Router, um eine Wi-Fi-Verbindung herzustellen. Hinweis: Die Kamera funktioniert ausschließlich mit 2.4 GHz Wlan Netzwerken. 5 GHz Netzwerke werden NICHT unterstützt.

Schritt 2: Öffnen Sie die „CloudEdge“ APP auf Ihrem Smartphone, klicken Sie auf + und wählen Sie **"Batterie-kamera"**.

Schritt 3: Befolgen Sie die Anweisungen und stellen Sie sicher, dass die Kamera aktiviert ist. (Die Betriebs-LED sollte rot sein und langsam blinken).

Schritt 4: Wählen Sie eine 2,4-GHz-WLAN-SSID und geben Sie das WLAN-Passwort ein. Klicken Sie auf **"Nächster"**.

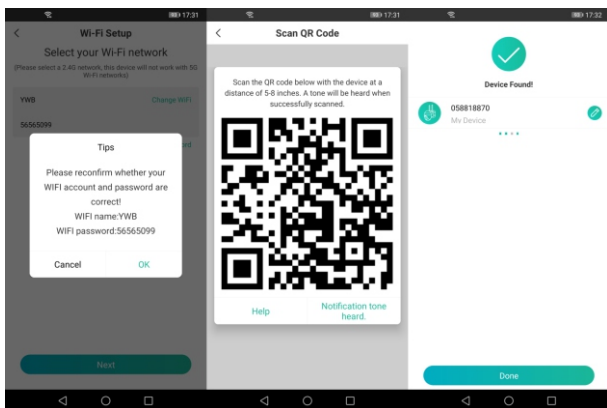
Schritt 5: Richten Sie das Kameraobjektiv in einem Abstand von ca. 15cm auf den im Display angezeigten QR-Code aus, bis der QR-Code erkannt wird. Wenn Sie einen "Kuckuck"-Ton hören, klicken Sie auf **"Höre den Ton"**.



Schritt 6: Klicken Sie auf das Dialogfeld von **"Höre den Ton"**, beginnt die Kamera sich mit dem gewählten WiFi-Netzwerk zu verbinden. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, springt die Anwendung zur Seite **"Suche nach Gerät"**, und Sie können einen Kamera-Namen vergeben. Klicken Sie dann auf **"Erledigt"** und **"Gerät"** wird angezeigt. Sie können jetzt Live-Videos ansehen.

Was soll Ich tun, wenn die Kamera keine Verbindung zum WI-FI herstellen kann?

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie ein 2,4GHz WiFi Netzwerk verwenden. Der Grund für den Ausfall der Verbindung liegt der meistens darin, dass sie fälschlicherweise 5GHz-WIFI Netzwerk ausgewählt und zur Kamera hinzugefügt haben. Wenn Sie nicht wissen, wie Sie den Unterschied zwischen 2,4 GHz und 5 GHz bei Ihrem Router unterscheiden können, suchen Sie bei Google.
2. Vergewissern Sie sich, dass das WIFI-Passwort korrekt ist und dass das Netzwerksignal stabil ist.
3. Vergewissern Sie sich, dass der QR-Code gemäß den Anweisungen korrekt gescannt wurde.
4. Setzen Sie das Produkt auf die Werkseinstellungen zurück, starten Sie gegebenenfalls den Wlan-Router neu und versuchen Sie danach das Gerät nochmals hinzuzufügen.
5. Wenn Sie nach den obigen Schritten immer noch keine Verbindung zum WIFI herstellen können, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.



III. Die Kamera an der Wand montieren:

ACHTUNG: Für eine optimale Produktleistung und zur Vermeidung unnötiger Umweltbelastungen beachten Sie bitte bei der Installation Folgendes.

1. Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. Außeneinheiten von Klimaanlage, Küchenabluft usw.
2. Stellen Sie sicher, dass sich innerhalb von 150 cm des PIR-Sensors kein Reflektor befindet, da sonst die normale Funktion des Sensors beeinträchtigt wird.
3. Vermeiden Sie es, das Gerät an einer stark befahrenen Straße zu installieren, da häufig vorbeikommende Fußgänger und Fahrzeuge die Kamera kontinuierlich aufwecken, was zu häufigen Alarmmeldungen und einem schnellen Batterieverbrauch führt.
4. Installieren Sie das Gerät nicht zu weit entfernt vom Router. Um normal zu funktionieren benötigt das Gerät ein gutes WIFI-Signal.

Erforderliche Werkzeuge:



Trittleiter

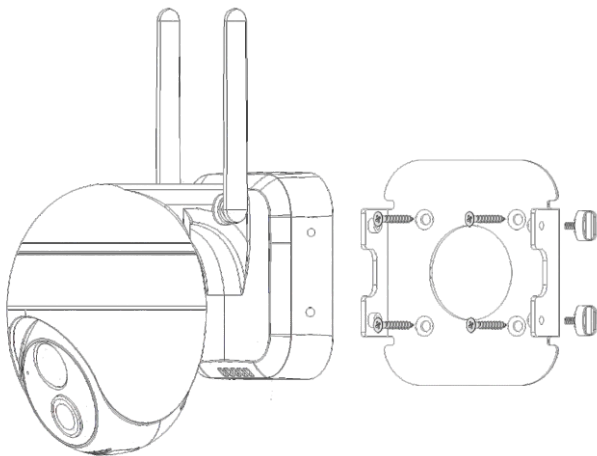


Bohrmaschine

Schritt 1: Wählen Sie den Ort, an dem Sie die Kamera installieren möchten, und bringen Sie die Kamera und das Smartphone dorthin. Verwenden Sie die "Installationsanleitung" in der App, um das Netzwerk zu überprüfen und festzustellen, ob das WIFI-Signal am gewählten Standort ausreichend ist.

Es wird empfohlen, die Kamera an einem Ort mit gutem WIFI-Signal zu installieren, damit die Kamera reibungslos funktionieren kann.

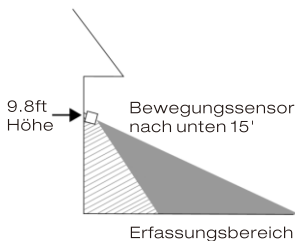
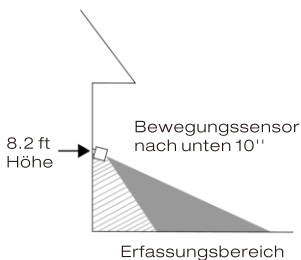
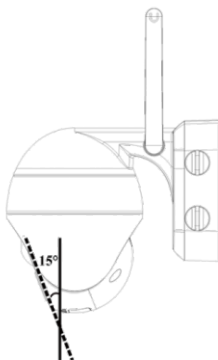
Schritt 2: Verwenden Sie die Bohrmaschine und vier Schrauben. Befestigen Sie die Metallhalterung der Kamera an der Wand (empfohlene Höhe zum Boden 240-300cm), lassen Sie die Kamera in die Metallhalterung einrasten und befestigen Sie die Kamera mit den vier Schrauben.



Empfohlene Installationshöhe:

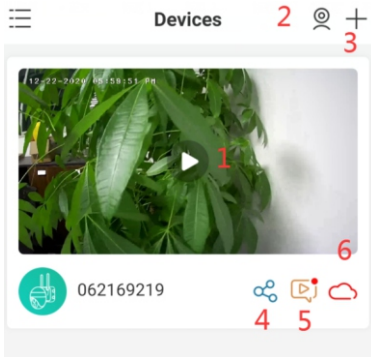
240-300 cm über dem Boden. In dieser Höhe bietet der Sensor einen Erfassungsabstand von bis zu 1000 cm. Um die beste Abdeckung zu erzielen, können Sie den Kamerawinkel entsprechend anpassen. Wir empfehlen, die Kamera in einem Winkel von 15° nach unten zu kippen.

Vorschlag: Der beste Neigungswinkel des Objektivs nach unten beträgt 15°, um den besten Alarmerkennungsbereich zu erzielen.



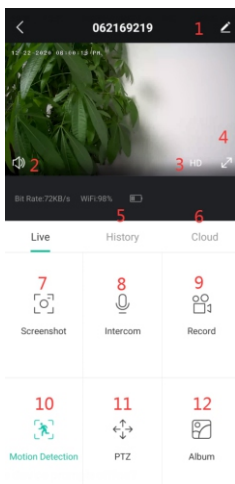
IV. Einführung der Kamerafunktionen

1.Hauptseite



1. Zur Video-Tour-Seite gehen
2. Mehrere Bildschirme gleichzeitig abspielen
3. Gerät hinzufügen
4. Gerätefreigabe
5. Die Alarmbilder und -videos anzeigen
6. Cloud-Speicher

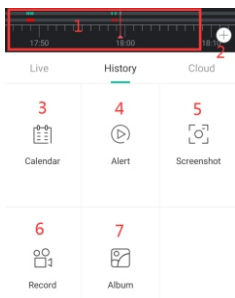
2. Vorschau-Seite



1. Parametereinstellungen (Alarm-einstellungen, Video, Beleuchtung, Geräteinformationen, Firmware-Upgrades usw.)
2. Mikrofon ein-/ausschalten
3. Einstellungen für die Video-auflösung (SD-, HD-Optionen)
4. Vollbildanzeige
5. Videowiedergabe von SD-Karte
6. Videowiedergabe von Cloud-Speicher
7. Manueller Screenshot
8. Gegensprechanlage (langes Drücken zum Sprechen)
9. Manuelle Aufnahme von Videoclips
10. Ein-/ausschalten der Bewegungserkennung
11. PTZ-Fernbedienung
12. Album (gespeicherte Screenshots und manuelle Videoclips)

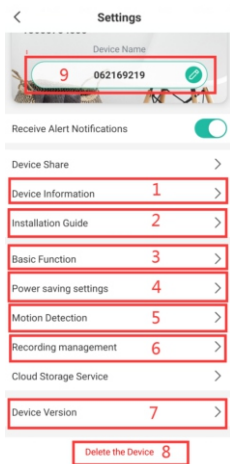
Tipp: strecken Sie den Videobildschirm mit zwei Fingern, um das Bild zu vergrößern und Bilddetails anzuzeigen.

3. Video-Wiedergabe



1. Video- Timeline – Balken verschieben, um die Zeit auszuwählen
2. Zoomtaste der Timeline
3. Datum der Videoaufnahme auswählen
4. Alarmierende Videoclips auswählen
5. Video-Screenshot
6. Video aufnehmen, erster Klick zum Starten der Aufnahme, erneu-ter Klick zum Beenden der Aufnahme
7. Gespeicherte Video-Screenshots und aufgezeichnete Videos

4. Einstellungen



1. Gerätebezogene Informationen abrufen (Netzwerkinformationen, Mac-Adresse, Zeitzone)
2. Installationsanleitung, Netzwerkdiagnose
3. Betriebs-LED deaktivieren, Nachtsichteinstellung, Batteriestandsanzeige
4. Die Aufzeichnungslänge und das Alarmintervall einstellen, Laufzeit der Batterie optimieren
5. Einstellungen für die Bewegungserkennung, Anpassen der Erkennungsempfindlichkeit usw.
6. Videoeinstellungen, SD-Kartenkapazität überprüfen, SD-Karten Formatierung
7. Versionsinformationen zur Geräte-firmware, Versionsaktualisierung
8. das Gerät aus der APP löschen (Neueinrichtung erforderlich)
9. Den Gerätenamen ändern

5. Gerätefreigabe

Schritte zur Freigabe der Kamera für Andere.

Diese Funktion ist über "Gerätefreigabe" verfügbar.

1) Laden Sie Ihre Freunde ein, die "CloudEdge"-APP herunterzuladen und zu installieren und sich anzumelden.

2) Klicken Sie auf "Gerätefreigabe", sehen Sie sich das Video zur Vorgehensweise an und folgen Sie den Schritten, um die Gerätefreigabe abzuschließen.

Tipp: Stellen Sie beim Teilen sicher, dass das APP-Konto aller Teilnehmer in der gleichen Region registriert ist. Andernfalls können Sie die Freigabe nicht erfolgreich durchführen.

6. Aufzeichnung mit SD-Karte

Im Lieferumfang dieses Produkts ist keine SD-Karte enthalten. Wenn Sie eine SD-Karte zum Speichern Ihrer Dateien benötigen, kaufen Sie diese bitte selbst.

Anforderungen an die SD-Karte.

- 1) Es werden SD-Karten von Marken San Disk, Samsung usw. empfohlen.
- 2) Unterstützt werden Karten mit einer Kapazität von 2-128GB;
- 3) Standard "Class 10 SD" Karten werden empfohlen.
- 4) Es wird nur das FAT32-Format unterstützt. Hinweis: Stecken Sie die Speicherkarte in den SD-Kartensteckplatz des Geräts und das Gerät beginnt automatisch mit dem Speichern von Videos.

So sehen Sie das Video auf der SD-Karte an:

- 1) Klicken Sie auf die Schaltfläche "Geschichte" oder "Alarm" auf dem Alarminformationssymbol in der APP, um die Oberfläche für die Videowiedergabe aufzurufen. Ziehen Sie die Zeitleiste oder wählen Sie den Alarmpunkt, um den entsprechenden Zeitraum zu finden, den Sie aufzeichnen möchten.
- 2) Stecken Sie die SD-Karte in den Computer. Die Videodatei ist im MP4-Format. Sie können den Player verwenden, um das Video direkt abzuspielen.

7. Einstellungen der PIR-Bewegungserkennung

Rufen Sie die Seite Anwendung - "die Einstellungen" Bewegungserkennung" auf, dort können Sie die Bewegungserkennungseinstellungen anpassen.

Das Gerät verfügt über 10 Stufen der PIR-Bewegungserkennungsempfindlichkeit:

Nachweisempfindlichkeit



1-3, geringe Empfindlichkeit, Bewegungserkennungsdistanz bis zu 4-5 Meter.

4-7, mittlere Empfindlichkeit, Bewegungserkennungsabstand von 5-8 Metern.

8-10, hohe Empfindlichkeit, Bewegungserkennungsabstand von 8-13 Metern.

Erinnerung: Wenn Sie bei der Verwendung dieses Produkts auf die folgenden Probleme stoßen, können Sie die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung anpassen, um das Problem zu beheben.

1. Wenn das Smartphone zu oft Alarmmeldungen empfängt, verbraucht die Kamera sehr viel Batteriestrom, daher wird empfohlen, die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung herunterzustellen und das Alarmintervall einzustellen und den Alarmzeitplan einzuschalten.
2. Wenn Sie feststellen, dass Ihr Smartphone häufig Alarmbilder ohne sich bewegende Objekte empfängt, kann es sein, dass sich eine empfindliche Wärmequelle innerhalb des Bewegungserkennungsbereichs befindet, wodurch der PIR fälschlicherweise ausgelöst wird, und es wird empfohlen, die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung zu verringern.
3. Wenn Sie erkennen, dass jemand vor der Kamera vorbeigeht und Ihr Smartphone die Alarmmeldung nicht empfängt, empfiehlt es sich, die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung zu erhöhen und den PIR-Erfassungsbereich zu vergrößern.
4. Wenn Sie feststellen, dass es eine Verzögerung im Alarmbild oder -video gibt oder Sie nur den Rücken der Person sehen können, dann ist es empfehlenswert, die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung zu erhöhen.
5. Der PIR-Sensor wird durch die Umgebungstemperatur gestört. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung in einer heißen Umgebung zu erhöhen und die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung in einer kalten Umgebung zu verringern. Schwere Kleidung kann die Erkennung des PIR-Sensors bei extrem niedrigen Temperaturen behindern.

6. Die UV-Strahlen der Sonne stören den PIR-Sensor, und der PIR der Kamera hat eine Wahrscheinlichkeit von Alarmunempfindlichkeit und anderen unerwünschten Phänomenen unter der direkten Einwirkung von starkem Sonnenlicht.
7. Wenn Sie eine schlechte Bewegungserkennungsleistung in der nächtlichen Umgebung bemerken, versuchen Sie, die "Nachterkennung" auszuschalten.

8. Batterie-Management

1. Die Kamera aufladen

Wir empfehlen, zum Laden ein 5V/2A-Netzteil zu verwenden, das mitgelieferte USB-Ladekabel anzuschließen und das Ladekabel in den USB-Ladeanschluss des Geräts zu stecken.

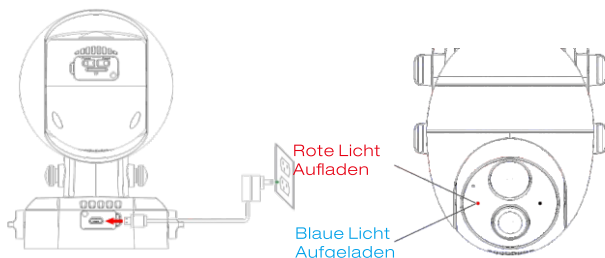
Hinweis: Wenn Sie kein 5V/2A-Netzteil haben, können auch andere 5V-Netzteile zum Laden verwendet werden.

Woran erkenne ich, ob der Ladevorgang erfolgreich ist?

Die Lade-LED links neben der Gerätelinse leuchtet rot auf, um anzuzeigen, dass der Ladevorgang läuft. Die blaue LED bedeutet, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist. Das vollständige Aufladen dauert mindestens 10 Stunden.

Was soll ich tun, wenn die Ladung ausfällt?

1. Stellen Sie fest, ob der Netzadapter in Ordnung ist, versuchen Sie einen anderen.
2. Ermitteln Sie, ob das USB-Ladekabel in Ordnung ist, versuchen Sie ein anderes.
3. Die Lade-LED ist möglicherweise defekt. Überprüfen Sie, ob sie in der Mobiltelefonanwendung aufgeladen wird.
4. Stellen Sie fest, ob der Ladeanschluss des Geräts mit dem USB-Ladekabel nicht gut ist.
5. Das Gerät verfügt über ein Niedrigtemperatur-Ladeschutzmodul, bitte laden Sie das Gerät nicht bei niedriger Temperatur.
6. Wenn keine der oben genannten Methoden funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.



2. Laufzeit der Batterie

Wenn das Gerät kein sich bewegendes Objekt erkennt, geht das Gerät in den Ruhezustand, um den Stromverbrauch des Geräts zu reduzieren.

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

Erinnerung: Das Gerät verwendet einen Lithium-Ionen-Akku. Wenn sich der Akku in einer Umgebung mit niedrigen Temperaturen befindet, verfestigen sich die internen Chemikalien des Akkus langsam, die Lade- und Entladeleistung des Akkus verlangsamt sich, was zu einer Verringerung der Kapazität des Akkus führt und die Lebensdauer des Geräts erheblich verkürzt. Je niedriger die Temperatur ist, desto geringer ist die Batteriekapazität. Wenn die Temperatur unter -20 Grad liegt, hat die Batterie die Wahrscheinlichkeit, in den Selbstschutzmodus zu gehen und sich abzuschalten. Steigt die Temperatur jedoch an, kehrt die Batterie automatisch in den Normalzustand zurück. Wenn das Gerät bei kaltem Winterwetter aufgeladen werden muss, empfiehlt es sich, das Gerät wieder ins Haus zu nehmen und eine Stunde lang beiseite zu stellen, wo die warme Luft im Haus die Temperatur des Akkus vor dem Ladevorgang anhebt.

Warum hat das Gerät eine schlechte Batterielaufzeit?

1. Die Arbeitszeit des Geräts bestimmt die Batterielaufzeit. Je häufiger der PIR erwacht und je mehr Alarmer ausgelöst werden, desto länger arbeitet das Gerät und desto kürzer ist die Laufzeit des Geräts. Überprüfen Sie, ob die Anzahl der Alarmer zu häufig ist. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung des Geräts entsprechend zu verringern und das Alarmintervall und den Alarmzeitplan anzupassen.
2. Prüfen Sie, ob sich im Sichtfeld des Geräts Objekte befinden, die den PIR-Sensor stören und auslösen, wie z. B. Außenklimaanlagen, fahrende Autos, vorbeigehende Fußgänger usw. Sie können den Winkel des Geräts einstellen, um diese leicht zu störenden Objekte zu vermeiden.
3. Bei kaltem Wetter verringert sich die Akkukapazität, was sich auf die Laufzeit des Geräts auswirkt.
4. Wenn alle oben genannten Situationen behoben wurden, das Problem aber immer noch besteht, dann wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

V. FAQs

Für detailliertere FAQs melden Sie sich bitte bei der APP an und suchen Sie unter "**Mein**" - "**Hilfedokument**" - "**Batteriekamera**".

Gerät wird als offline angezeigt?

- 1) Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist, und beobachten Sie, ob Betriebs-LED des Geräts normal leuchtet.
- 2) Überprüfen Sie, ob das WIFI-Netzwerk in Ordnung ist, und starten Sie gegebenenfalls den WLAN-Router neu.
- 3) Wenn das Gerät zu weit vom Router entfernt installiert ist, empfängt es kein gutes WIFI-Signal. Es wird empfohlen, das Gerät näher an den Router heranzuführen oder einen WIFI-Verstärker hinzuzufügen, um die WIFI-Leistung in Ihrem Haus zu verbessern.
- 4) Entfernen Sie diese Kamera aus Ihrem CloudEdge-Konto, setzen Sie das Gerät zurück und fügen Sie es dann erneut hinzu.
- 5) Prüfen Sie, ob die Gerätefirmware und die App auf dem neuesten Stand sind.

Router oder WIFI-Passwort aktualisieren?

Entfernen Sie diese Kamera aus Ihrem CloudEdge-Konto und setzen Sie das Gerät zurück. Fügen Sie das Gerät mit einem neuen WIFI oder Passwort erneut hinzu.

Sie können kein historisches Video abspielen?

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

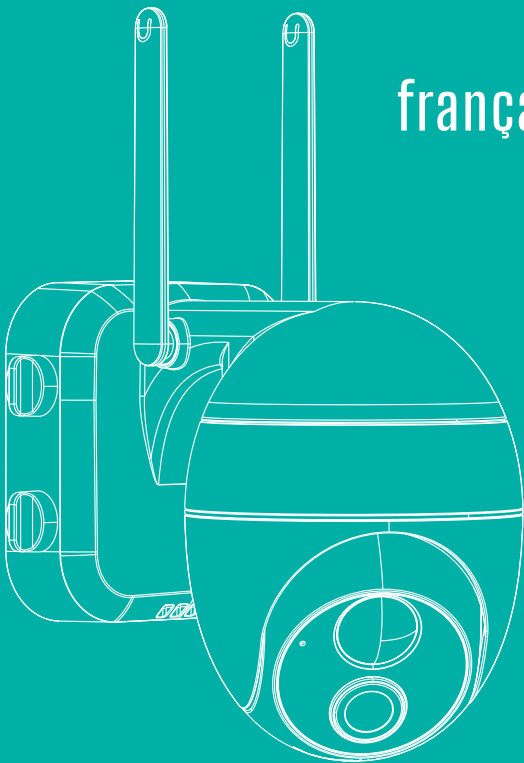
Häufige Alarme?

1. Reduzieren Sie in der App die Alarmempfindlichkeit der Bewegungserkennung.
2. Prüfen Sie, ob sich im Sichtfeld des Geräts Objekte befinden, die den PIR-Sensor stören und auslösen, wie z. B. Außenklimaanlagen, fahrende Autos, vorbeigehende Fußgänger usw. Prüfen Sie, ob sich im Sichtfeld des Geräts Objekte befinden, die den PIR-Sensor stören und auslösen, wie z. B. Außenklimaanlagen, fahrende Autos, vorbeigehende Fußgänger usw. Stellen Sie den Winkel des Geräts so ein, dass diese leicht zu störenden Objekte vermieden werden
3. aktivieren Sie "Alarm nur, wenn jemand anwesend ist" und verwenden Sie den humanoiden Algorithmus, um nutzlose Alarme zu filtern.

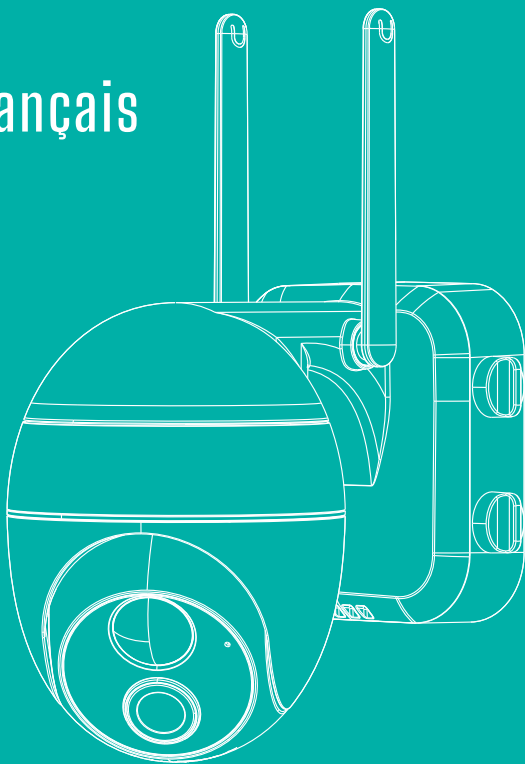
Auf dem Smartphone wird keinen Alarm empfangen?

- 1 Aktivieren Sie in den Systemeinstellungen Ihres Smartphones die Berechtigung zur Nachrichtenmeldung der Anwendung "CloudEdge".
2. Stellen Sie sicher, dass die Bewegungserkennungsfunktion Ihres Geräts erfolgreich aktiviert ist.
3. Starten Sie Ihr Smartphone neu und versuchen Sie, den Cache bei Android-Telefone zu leeren.
4. Prüfen Sie, ob das Netzwerk in Ordnung ist.

français



français



Contenu

Part 1: Introduction du produit-----	48
Part 2: Ajoutez la camera à l'application-----	50
1. Télécharger l'application "CloudEdge"-----	50
2. Ouvrir un compte-----	51
3. Allumer la caméra-----	52
4. se connecter au WI-FI étape par étape6-----	53
Part 3: Fixation de la caméra au mur-----	55
Part 4: Introduction du fonctionnement-----	58
1. Page principale-----	58
2. Page de prévisualisation-----	59
3. Page de lecture des vidéos-----	60
4. Page de configuration-----	61
5. Partage des appareils-----	62
6. Enregistrement sur carte SD-----	62
7. Paramètres de détection de mouvement IRP-----	63
8. Gestion de la batterie-----	65
Part 5: FAQs-----	69

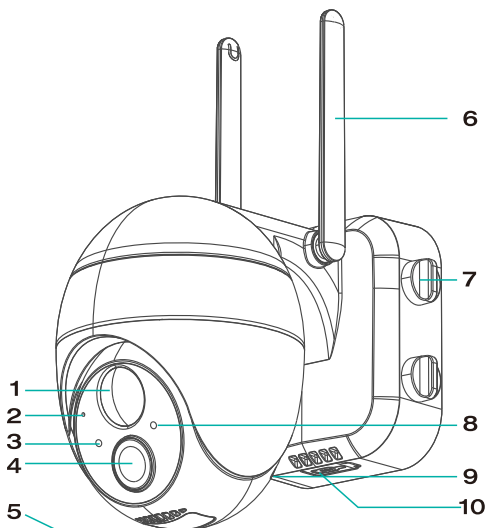
Déclaration

1. Bien que tous les efforts aient été faits pour que les manuels soient complets et précis, certaines divergences peuvent exister en raison des mises à jour des produits.
2. Les produits et les manuels sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
3. Le contenu de ce manuel n'est fourni qu'à titre de référence et nous ne garantissons pas que les accessoires ou l'application seront exactement les mêmes que ceux que vous recevez, les informations détaillées sont soumises au produit final.
4. Si vous avez des problèmes d'utilisation de la camera, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de l'aide. Nous répondrons toujours à toutes vos questions.

Contacts

Courriel de service : support@toguard.cc

Introduction du produit



1. Capteur PIR
2. Mikrofon
3. Voyant d'alimentation
4. Lentill
5. Touche d'alimentation
Touche
de réinitialisation
Fente
pour carte SD

6. Antenne Wi-Fi
7. Vis à oreilles
8. Port de charge
USB Orateur
9. Orateur
10. Voyant d'état de
fonctionnement

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 bleue 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
Antenne Wi-Fi	Utiliser l'antenne de signal 3DB

Ajoutez la camera à l'application

1. Télécharger l'application "CloudEdge"

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 :

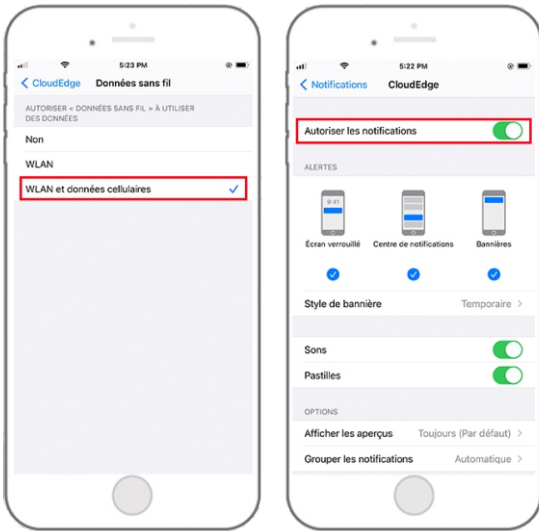
Lorsque vous utilisez l'application pour la première fois, veuillez activer les 2 autorisations suivantes.

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. Ouvrir un compte

Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par courrier électronique.

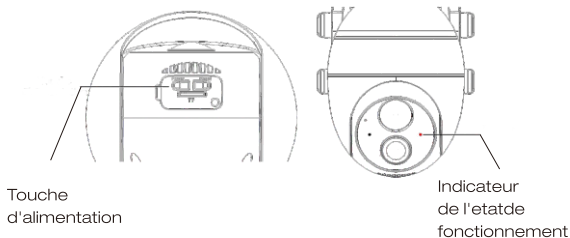
1. Cliquez sur "Enregistrer" ;
2. Suivez les étapes pour terminer l'enregistrement de votre compte ;
3. Enregistrez-vous.

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).

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)



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

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.

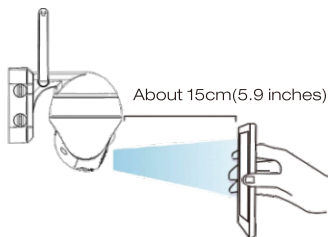
Remarque : la camera ne fonctionne que sur le Wi-Fi 2.4G, le Wi-Fi 5G n'est pas pris en charge.

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

Étape 3 : Suivez les instructions pour vous assurer que la camera est allumé. (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".

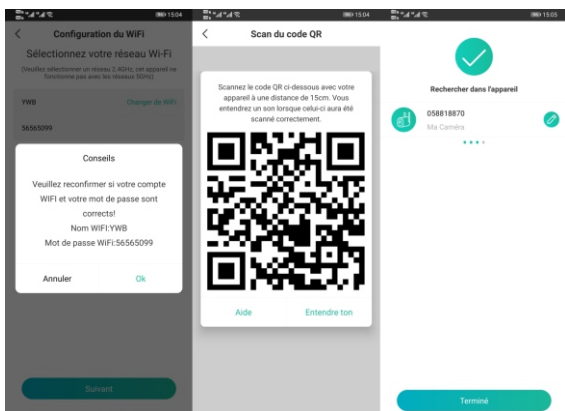
Étape 5 : Alignez le code QR avec l'objectif de la camera à une distance de 10-15cm (3,9-5,9inch) jusqu'à ce que le code QR soit reconnu. Après avoir entendu le son "Bugu", cliquez sur "Entendre ton".



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.



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.

Outils nécessaires:



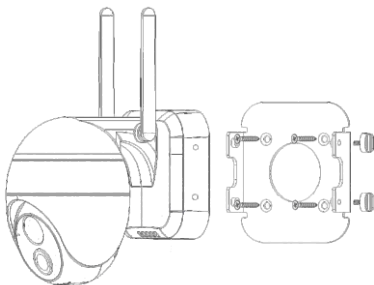
Escabeau



Perceuse électrique

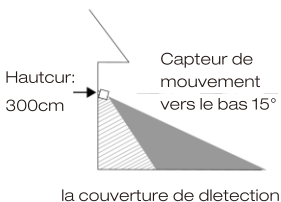
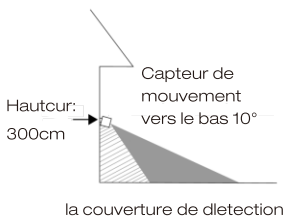
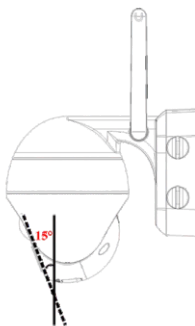
Étape 1 : Sélectionnez l'emplacement où vous souhaitez installer la caméra, emmenez la caméra et le téléphone sur place et utilisez le "Guide d'installation" de l'application pour effectuer un diagnostic du réseau afin de déterminer si le signal WI-FI à l'emplacement est bon. Il est recommandé d'installer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



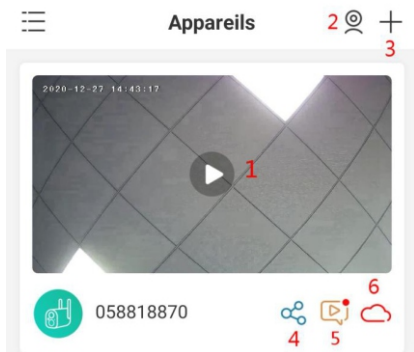
Hauteur de montage recommandée : 2.4 m à 3 m du sol, hauteur à laquelle le capteur fournira une distance de détection maximale de 10 m. Pour une couverture optimale, vous pouvez ajuster l'angle vertical de la caméra au bon angle. Nous recommandons d'incliner la caméra vers le bas à un angle de 15°.

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



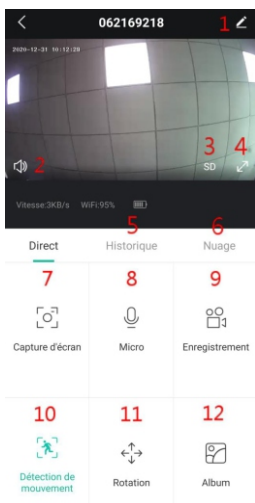
Introduction du fonctionnement

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

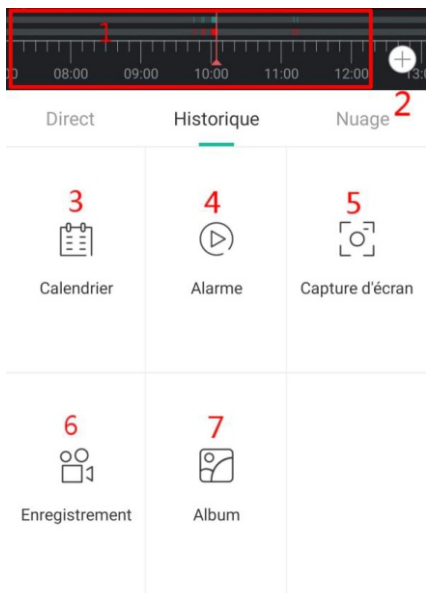
2. Page de prévisualisation



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)

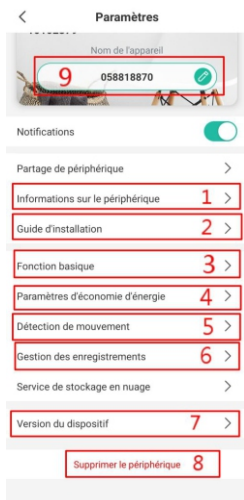
Conseil : Étirez l'écran vidéo avec deux doigts pour zoomer sur l'image et voir les détails de l'image.

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. Page de configuration



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

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".  Device Share

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.

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:

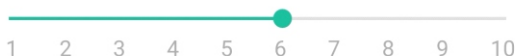
Comment regarder la vidéo en carte SD:

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.

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:

sensibilité de détection



1-3 appartiennent 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)".

8. Gestion de la batterie

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.

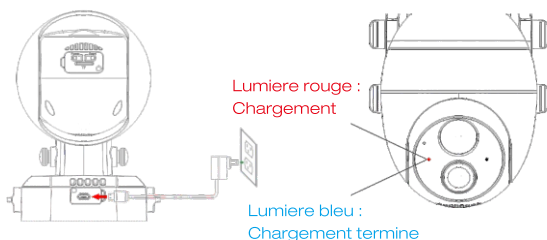
Remarque : Si un adaptateur d'alimentation 5V/2A n'est pas disponible, d'autres tailles d'alimentations 5V peuvent également être utilisées.

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.



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 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. La capacité de la batterie sera réduite par temps froid, ce qui affectera la portée de l'appareil.
4. Contactez le service clientèle.

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.

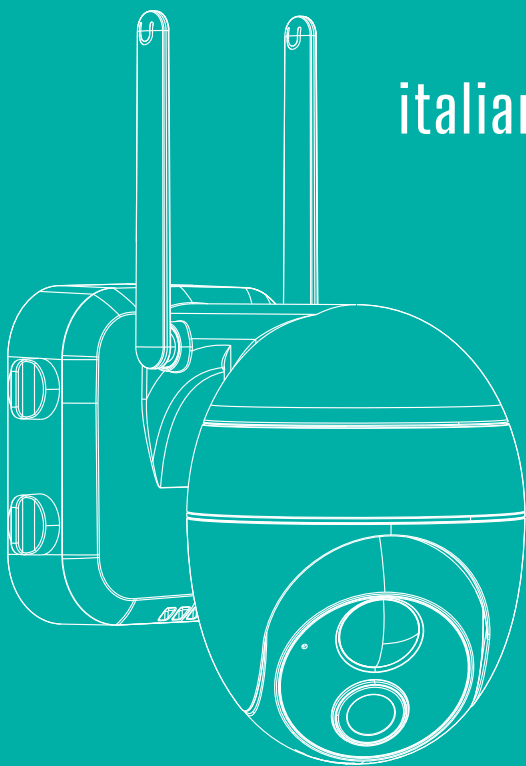
L'alarme est souvent déclenchée ?

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

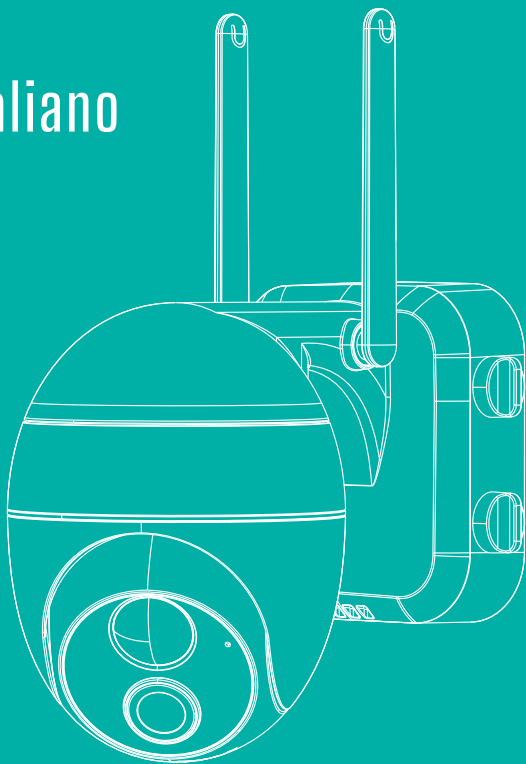
Vous ne pouvez pas recevoir de signal d'alarme depuis votre téléphone portable ?

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.

italiano



italiano



Sommario

Part 1: Descrizione del prodotto-----	76
Part 2: Aggiungere la telecamera all'APP-----	78
1. Scarica l'APP "CloudEdge"-----	78
2. Registrare l'account-----	79
3. Aprire la telecamera-----	80
4. I passaggi per connettersi al WI-FI-----	81
Part 3: Montare la telecamera sulla parete-----	83
Part 4: Caratteristiche-----	86
1. La pagine principale-----	86
2. La pagina di anteprima-----	87
3. La pagine di riproduzione video-----	88
4. La pagina delle impostazioni-----	89
5. La condivisione dell'attrezzatura-----	90
6. La registrazione su scheda SD-----	90
7. Le impostazioni di rilevamento del movimento PIR--	91
8. La gestione della batteria-----	93
Part 5: FAQs-----	97

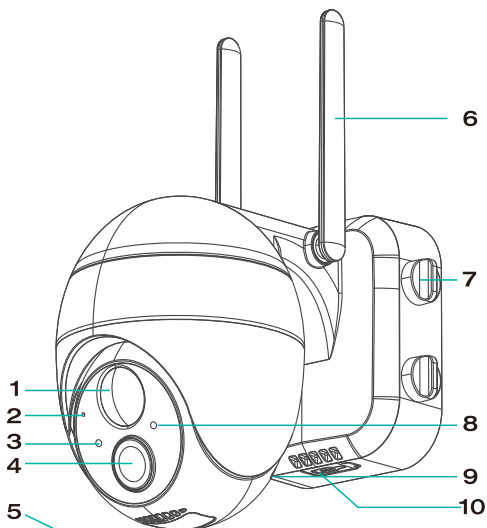
Dichiarazione

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. Wenn Sie auf Herausforderungen oder Probleme mit Ihrer Kamera stoßen, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. In caso di problemi durante l'utilizzo della telecamera, non esitare a contattarci per assistenza. Risponderemo sempre a qualsiasi domanda lei abbia.

Contattaci:

E-Mail:support@toguard.cc

Descrizione del prodotto



1.Sensore
2.PIR Mikrofono
3.Indicatore di energia
4.Lenti
5.Pulsante di accensione
Pulsante di reset
Slot per scheda SD

6.Antenne Wi-Fi
7.Vite ad alette
8.Porta di ricarica
USB
9.OAltoparlante
10.Spia di statodi lavoro

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
Antenna Wi-Fi	Usare l'antenna del segnale 3DB

Aggiungere la telecamera all'APP

1. Scarica l'APP "CloudEdge"

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



Note : 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. 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.

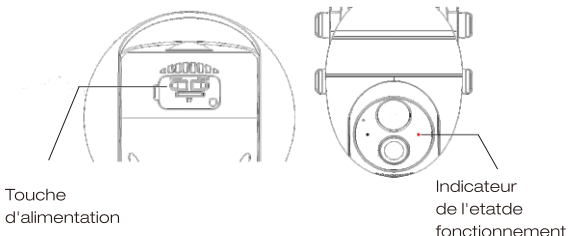
Suggerimenti:

- 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.)

3. Aprire la telecamera

Individua il pulsante di accensione della videocamera 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 attrezzatur



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

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.

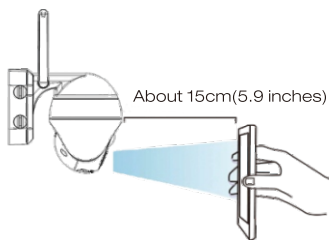
Nota: la telecamera funziona solo con Wi-Fi 2.4G e non supporta Wi-Fi 5G.

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"

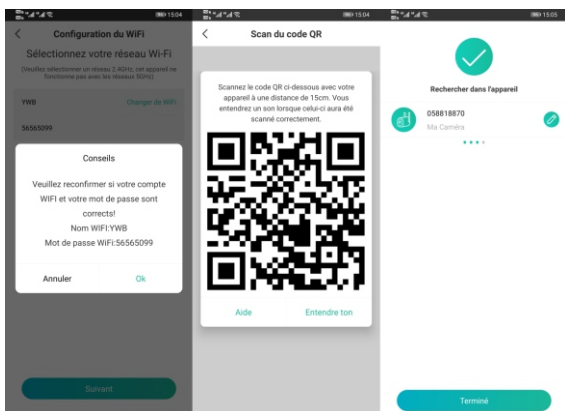
Passaggio 5: allinea il codice QR con l'obiettivo della telecamera e mantieni una distanza di 10-15 cm (3,9-5,9 pollici) fino al riconoscimento del codice QR. Dopo aver sentito il suono "Bugu", fare clic su "Seguente"



Passaggio 6: dopo aver fatto clic su "Seguente", la videocamera 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. Assicuratevi 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. Assicuratevi 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.



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.

Strumenti necessari:



Scala

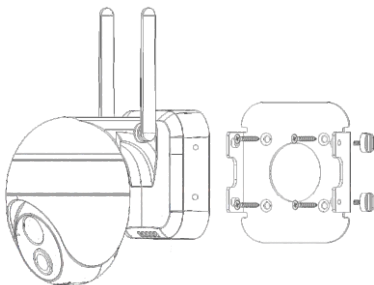


Trapano elettrico

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.

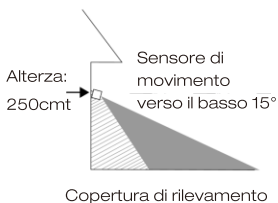
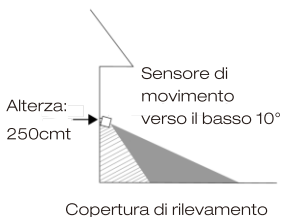
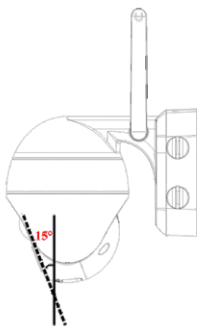
Si consiglia di installare la telecamera in un luogo con un buon segnale WI-FI per un funzionamento regolare.

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



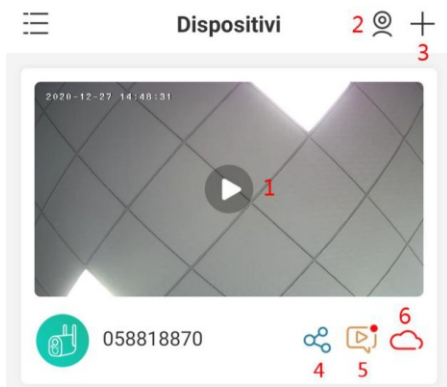
Altezza di installazione consigliata: 8-10 piedi (2,4 metri-3 metri) da terra, a questa altezza, il sensore fornirà una distanza di rilevamento fino a 35 piedi (10 metri). Per ottenere la migliore copertura, è possibile regolare l'angolo verticale della telecamera su un angolo appropriato. Si consiglia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

Suggerimento: il miglior angolo di inclinazione verso il basso dell'obiettivo è di 15 per ottenere il miglior raggio di rilevamento dell'allarme



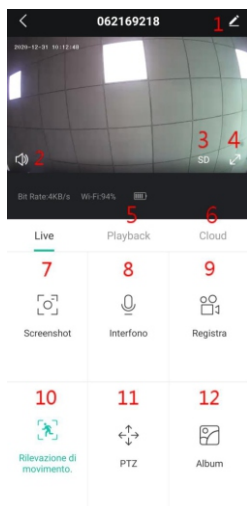
Caratteristiche

1. La pagina principale



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

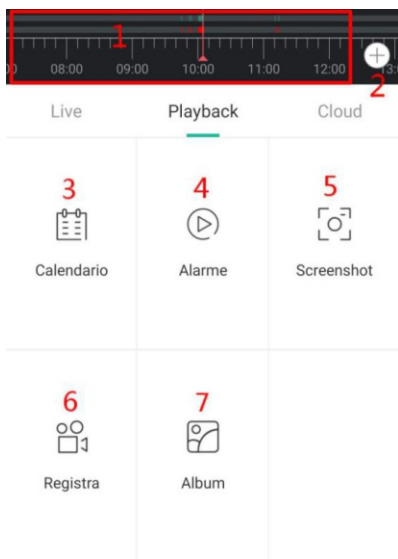
2. La pagina di anteprima



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

3. La pagine 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. La pagina delle impostazioni



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

5. La condivisione dell'attrezzatura

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"  Device Share

Guarda il video operativo e segui 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.

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 "Allarme" 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

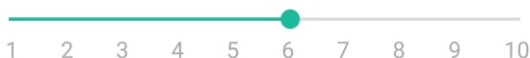
7. Le impostazioni di rilevamento del movimento

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

sensibilità di rilevamento



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".

8. La gestione della batteria

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 del attrezzatura.

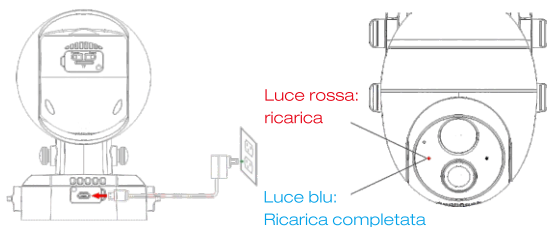
Nota: se non è presente un adattatore di alimentazione 5V / 2A, è possibile caricare anche altre specifiche dei jack di alimentazione 5V.

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

L'indicatore di carica del 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.



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, se il attrezzatura deve essere ricaricato, 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 dell'attrezzatura determina la durata della batteria: più frequenti sono i risvegli e gli allarmi PIR, più lungo è il tempo di lavoro dell'attrezzatura. Si prega di verificare se il numero di allarmi è troppo frequente. Si consiglia di abbassare adeguatamente la sensibilità di rilevamento del movimento dell'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 dell'attrezzatura, come l'unità esterna del condizionatore d'aria, la guida di automobili, il passaggio di pedoni, ecc. L'angolo dell'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 dell'attrezzatura.
4. Contattare il servizio cliente.

FAQs

Per domande frequenti più dettagliate, accedi all'APP, cerca in "Io" - "FAQ" - "IP Camera 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 dell'attrezzatura, come l'unità esterna del condizionatore d'aria, la guida di automobili, il passaggio di pedoni, ecc. L'angolo dell'attrezzatura può essere regolato in modo appropriato per evitare questi oggetti facilmente disturbanti
3. Attiva "Allarme quando compaiono 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 dell'attrezzatura sia attivata correttamente.
3. Riavvia il telefono e il telefono Android tenta di svuotare la cache.
4. Verificare se la rete è buona.

