

Technical Support

If you need help, please contact Reolink before returning your product. Most questions can be answered through our online support center at <https://support.reolink.com>.

Technische Unterstützung

Wenn Sie Hilfe brauchen, kontaktieren Sie bitte Reolink Support Team zuerst, bevor Sie Ihre Bestellung zurücksenden. Meiste Fragen oder Probleme können von unserem Online Support Center beantwortet und gelöst werden: <https://support.reolink.com>.

Support technique

Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter Reolink avant de retourner votre produit. La plupart des questions peuvent être répondues via notre centre de support en ligne à l'adresse <https://support.reolink.com>.

Supporto Tecnico

Se avete bisogno di aiuto, le chiediamo gentilmente di contattare Reolink prima di restituire il prodotto. La maggior parte delle domande può essere risolta tramite il nostro centro di assistenza online all'indirizzo <https://support.reolink.com>.

Soporte técnico

Si necesita ayuda, comuníquese con Reolink antes de devolver su producto. La mayoría de las preguntas se pueden responder a través de nuestro centro de soporte en línea en <https://support.reolink.com>.

Shenzhen Reo-link Digital Technology Co, Ltd.

11th floor, Building C, Unisplendour Information Harbour, North High-Tech Zone, Nanshan District, Shenzhen, China, 518057

<https://reolink.com>

<https://support.reolink.com>

 BellaCocool GmbH

tolomeoeu@gmail.com

Pettenkoferstraße 18, 10247, Berlin, Germany



Reolink Argus Eco

Operational Instruction

Contents

What's in the Box	1
General Introduction	2
Install the Antenna	3
Turn on the Camera	3
Set up Camera on Reolink App (For Smartphone)	4
Set up Camera on Reolink Client (For PC)	6
Attention for Camera Installation	8
Charge the Battery	11
How to Install Security Mount	13
How to Install Tree Mount	14
Troubleshooting	15
Specifications	16
Notification of Compliance	16

What's in the Box

Reolink Argus Eco x1
 Antenna x1
 Outdoor Security Mount x1
 Micro USB Cable x1
 Pack of Screws x1

Surveillance Sign x1
 Quick Start Guide x1
 Mounting Hole Template x1
 Reset Needle x1

General Introduction

Built-in Mic	
Status LED	
Lens	
Daylight Sensor	
Built-in PIR Sensor	
Reset hole	
Press the reset button with a pin to restore factory settings.	
Power Switch	
Micro SD Card Slot	
Speaker	

Antenna	
Micro USB Port	
Battery Status LED	

- The LED in Red (WiFi connection failed)
 Blinking: Standby status
 On: Working status

- The LED in Blue (WiFi connection succeeded)
 Blinking: Standby status
 On: Working status



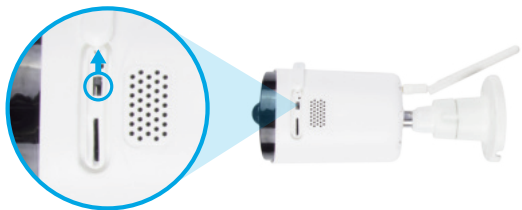
Install the Antenna



Please install the Antenna to the camera. Turn the antenna base in a clockwise motion to connect. Leave the antenna in a vertical position for best reception.

Turn on the Camera

Reolink Argus Eco is turned off by default, please turn it on before setting up the camera.



NOTICE:

If the camera will not be in use for a very long time, it's suggested to turn it off.

Set up Camera on Reolink App (For Smartphone)

Download and install the Reolink App on App Store (for iOS) and Google Play (for Android).

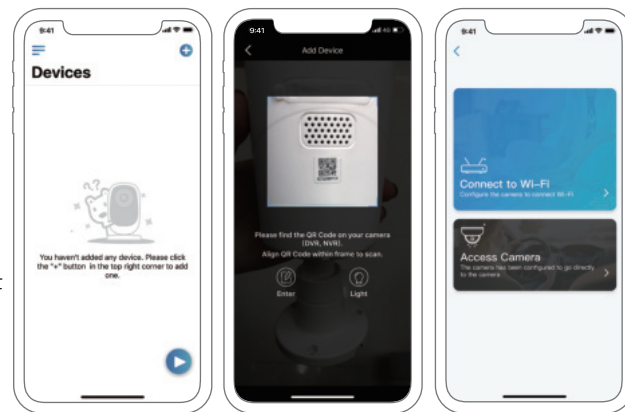


Please follow the prompt tones to configure the camera.

1. Please click the “+” button in the top right corner to add the camera.
2. Scan the QR code on the back of the camera.
3. Click “Connect to Wi-Fi” to configure the wifi settings.

NOTICE:

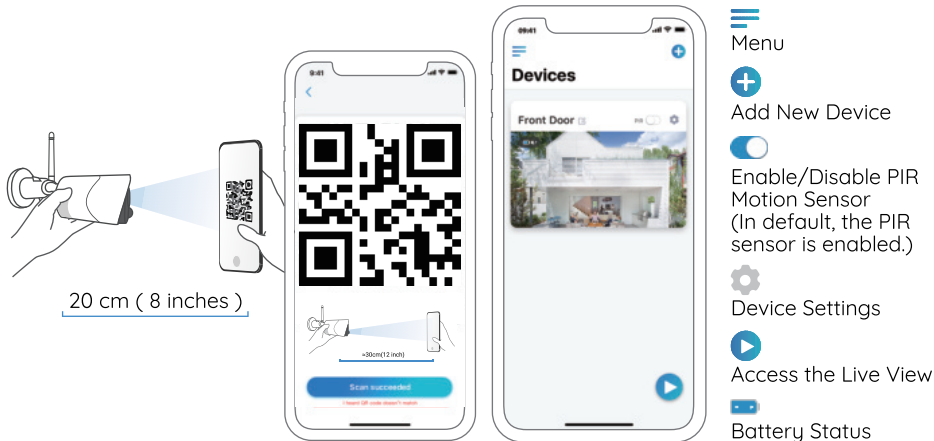
- Reolink Argus Eco Camera only supports 2.4GHz Wi-Fi, 5GHz is not supported.
- Your family can click “Access Camera” for live view after the initial setup.



4. A QR code will be generated on the phone. Please place the QR code on your phone towards Reolink Argus Eco camera's lens at a distance of about 20cm (8 inches) to let the camera scan the QR code. Please make sure that you've ripped the protection film of the camera's lens.

5. Follow the steps to finish the Wi-Fi settings.

6. After you created a password for your camera, please follow the steps to sync the time, and then start live view or go to "Device Settings".



Set up Camera on Reolink Client (For PC)

Please download the Reolink Client software from our official website: <https://reolink.com/software-and-manual/> and install it.

NOTICE: It's recommended to set up the camera on Reolink App first before adding the camera to Reolink Client.

Launch the Reolink Client software and manually add the camera to the Client. Please follow the steps below.

• In Same Network (In LAN)


1. Click "Add Device" on the right-side menu.
2. Click "Scan Device in LAN".
3. Double click on the camera you want to add. The information will be filled in automatically.
4. Input the password created on Reolink App to log in.
5. Click "OK" to log in.



• In Different Network (In WAN)

1. Click “Add Device” on the right-side menu.
2. Choose “UID” as the Register Mode.
3. Type in the UID of your camera.
4. Create a name for the camera displayed on Reolink Client.
5. Input the password created on Reolink App to log in.
6. Click “OK” to log in.



NOTICE: To save power, the camera will log out if no operation is conducted for about five minutes. You must login again by clicking the “” button.

Attention for Camera Installation

• PIR Sensor Detecting Distance

The PIR sensor has 3 sensitivity levels for your adjustment: Low/Mid/High. Higher sensitivity offers longer detecting distance. The default sensitivity of the PIR sensor is at “Mid”.

Sensitivity	Value	Detecting Distance (For moving and living things)	Detecting Distance (For moving vehicles)
Low	0 - 50	Up to 4 meters (13ft)	Up to 10 meters (33ft)
Mid	51 - 80	Up to 6 meters (20ft)	Up to 12 meters (40ft)
High	81 - 100	Up to 10 meters (30ft)	Up to 16 meters (52ft)

NOTICE:

1. Path for adjusting distance in App: Device settings-PIR settings
2. Path for adjusting distance in Client: Device settings-RF Alarm
3. Higher sensitivity offers longer detecting distance, but it would lead to more false alarms. You are advised to set up the sensitivity level to “Low” or “Mid” when you install the camera outdoors.



Important Notes for Reducing False Alarms

To reduce false alarms, please note that:

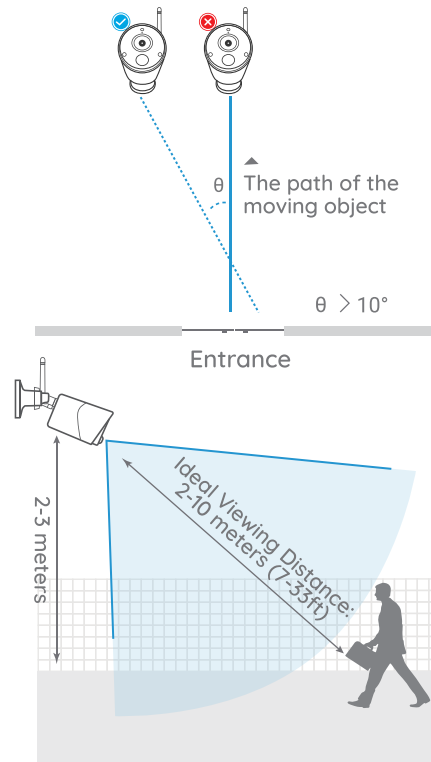
- Do not install the camera facing any objects with bright lights, including sunshine, bright lamp lights, etc.
- Do not place the camera too close to a place where there are frequently moving vehicles. Based on our numerous tests, the recommended distance between the camera and the vehicle is 16 meters (52ft).
- Stay away from the outlets, including the air conditioner vents, humidifier outlets, the heat transfer vents of projectors, etc.
- Do not install the camera where there are strong winds.
- Do not install the camera facing the mirror.
- Keep the camera at least 1 meter away from any wireless devices, including Wi-Fi routers and phones in order to avoid wireless interference.

• PIR Sensor Installation Angle

When installing the camera, please install the camera angularly (the angle between the sensor and the detected object is larger than 10°) for effective motion detection. If the moving object approaches the PIR sensor vertically, the sensor may not detect the motion events.

FYI:

- The PIR sensor's detecting distance: 23ft (in default)
- The PIR sensor's detecting angle: 100° (H)



• Camera Ideal Viewing Distance

The ideal viewing distance is 2-10 meters (7-33ft), which enables you to recognize a human.

Charge the Battery



1. Charge the battery with a power adapter.



2. Charge the battery with the Reolink solar panel.

Charging indicator: • Orange LED: Charging • Green LED: Fully charged

NOTICE:

- The battery is built-in, please do not remove it from the camera.
- Please note that the solar panel is NOT included in the package. You can buy the solar panel on Reolink official online store.



Important Safeguards on Rechargeable Battery Use

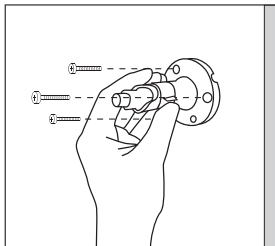
Reolink Argus Eco is not designed for 24/7 full capacity running or around-the-clock live streaming. It's designed to record motion events and remotely view live streaming only when you need it.

Please learn some useful ways to maximize the battery life in this post:

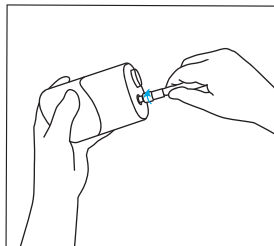
<https://reolink.com/faq/extend-battery-life/>

1. Please charge the rechargeable battery with a standard and high-quality DC 5V or 9V battery charger.
2. If you want to power the battery via the solar panel, please note that the battery is ONLY compatible with Reolink solar panel. You cannot charge the battery with other solar panel brands.
3. Please charge the battery in temperatures between 0°C and 45°C.
4. Always use the battery in temperatures between -20°C and 60°C.
5. Please keep the USB charging port dry, clean and free of any debris and make sure the battery contacts are aligned.
6. Always make sure the USB charging port is clean. Please cover the USB charging port with the rubber plug after the battery has been fully charged.
7. Never charge, use or store the battery near any ignition sources, such as fire or heaters.
8. Do keep the battery away from children.
9. Do NOT disassemble, cut, puncture, short-circuit the battery, or make it dispose of in water, fire, microwave ovens and pressure vessels.
10. Do NOT use the battery if it gives off an odor, generates heat, becomes discolored or deformed, or appears abnormal in any ways. If the battery is being used or charged, remove the battery from the device or the charger immediately, and stop using it.
11. Always follow the local waste and recycle laws when throwing the used battery away.

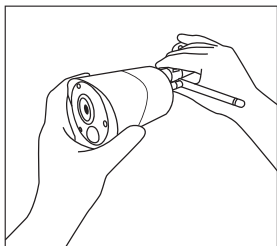
How to Install Security Mount



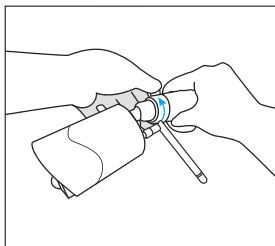
Step 1
Screw the security mount into the wall.



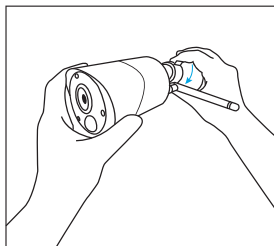
Step 2
Screw the antenna to the camera.



Step 3
Screw the camera to the security mount.

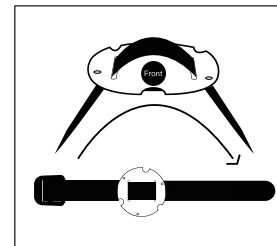


Step 4
Loose the screw and adjust the camera to the proper direction.

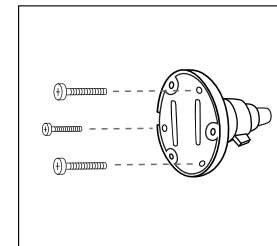


Step 5
Tighten the screw.

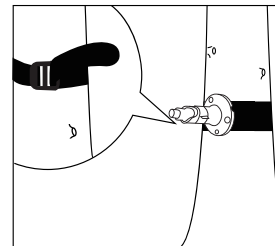
How to Install Tree Mount



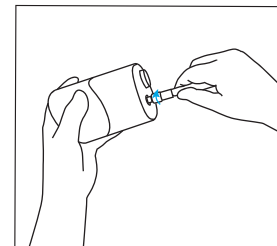
Step 1
Thread the hook & loop strap through the slots.



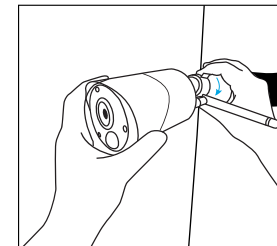
Step 2
Screw the plate to the security mount.



Step 3
Fasten the warp strap to the tree.



Step 4
Screw the antenna to the camera.



Step 5
Screw the camera to the security mount, adjust its direction and tighten the knob to fix it.

Troubleshooting

• Camera is not powering on

If you find your camera is not powering on, please try the following:

- Make sure you've turned the power button ON.
- Charge the battery using the power adapter of DC 5V2A and make sure the battery indicator LED is light on. When only the green light is illuminated, the battery is fully charged.
- If the camera still can't be powered on after trying the troubleshooting steps above, contact Reolink support.

• PIR sensor fails to trigger alarm

If the PIR sensor fails to trigger any kind of alarm within the covered area, try the following:

- Make sure that the PIR sensor or the camera is installed in the direction crossing the possible intruder.
- Make sure the PIR sensor is enabled or the time schedule is on and set properly.
- Please check the sensitivity and make sure

it's set properly.

- Go to Device Settings -> PIR Settings and make sure the corresponding action is checked.
- Make sure the battery is not deployed
- Please reset the camera and try it again.

• Unable to receive push notification

If you fail to receive any push notification when motion is detected, try the following:

- Make sure the push notification has been enabled.
- Make sure the PIR schedule is set properly.
- Check the Internet connection of your phone and try again.
- Make sure the camera is connected to the Internet. If the LED indicator under the camera lens is solid red or flickering red, it means that your device has disconnected from the Internet.
- Make sure you've enabled allow notifications on your phone. Go to the System Settings of your phone and allow it to push notifications.

Specifications

Video

Video resolution: 1080p HD at 15 frames/sec
Field of View: 100° diagonal
Night Vision: Up to 10 m (33 ft)

PIR Detection & Alerts

PIR Detecting Distance: Adjustable up to 10m (33ft)
PIR Detecting Angle: 100° horizontal
Audio Alert: Customized voice-recordable alerts
Other Alerts: Instant email alerts and push notifications

General

Operating Frequency: 2.4 GHz
Operating Temperature: -10° to 55° C (14° to 131° F)
Weather resistance: IP65 certified weatherproof
Size: 71 x 186mm
Weight (Battery included): 320g (11.2 oz)

Notification of Compliance

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. For more information, visit: <https://reolink.com/fcc-compliance-notice/>.

Simplified EU Declaration of Conformity

Reolink Communications declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it

responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environment safe recycling.

Limited warranty

This product comes with a 2-year limited warranty that is valid only if purchased from Reolink Official Store or a Reolink authorized reseller. Learn more:

<https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Terms and Privacy

Use of the product is subject to your agreement to the Terms of Service and Privacy Policy at reolink.com. Keep out of reach of children.

End User License Agreement

By using the Product Software that is embedded on the Reolink product, you agree to the terms of this End User License Agreement (“EULA”) between you and Reolink. Learn more:

<https://reolink.com/eula/>.

ISED Radiation Exposure Statement

This equipment complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

OPERATING FREQUENCY (the maximum transmitted power)
2412MHz—2472MHz (18dBm)

Überblick

Lieferumfang	18
Allgemeine Einführung	19
Antenne anbringen	20
Kamera einschalten	20
Richten Sie die Kamera auf de Reolink App ein	21
Richten Sie die Kamera auf dem Reolink Client ein	23
Achtung für die Installation der Kamera	25
Laden des Akkus	28
Installation	30
Montage am Baum	31
Fehlerbehebung	32
Technische Daten	33
Konformitätserklärung	33

Lieferumfang

Reolink Argus Eco x1
Sicherheitshalterung für den Außenbereich x1
Antenne x1
Netzkabel x1

Überwachungszeichen x1
Kurzanleitung x1
Montage-Lochschablone x1
Schrauben (im Paket)x1

Allgemeine Einführung

- Internes Mikrofon
- Status-LED
- Linse
- Tageslichtsensor
- Integrierter PIR-Bewegungssensor
- Reset-Loch
Drücken Sie mit einer Nadel in das Reset-Loch, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen
- Netzschalter
- Micro-SD-Kartenslot
- Lautsprecher
- Antenne
- Micro USB-Ladeport
- Akku Status LED



- Die LED leuchtet rot (WLAN-Verbindung fehlgeschlagen)
Blinkt: Standby-Status
Ein: Arbeitet

- Die LED in Blau (WLAN-Verbindung erfolgreich)
Blinkt: Standby-Status
Ein: Arbeitet

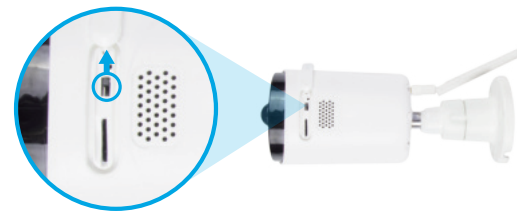
Antenne anbringen



Bringen Sie die Antenne an der Kamera an, dann drehen Sie die Antenne im Uhrzeigersinn, um sie zu befestigen. Richten Sie die Antenne vertikal aus, um besseren WLAN-Empfang zu ermöglichen.

Kamera einschalten

Standardmäßig ist Reolink Argus Eco ausgeschaltet. Schalten Sie sie bitte vor der Kameraeinrichtung ein.



Hinweis:

Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen, wird es vorgeschlagen, die Kamera auszuschalten.

Richten Sie die Kamera auf der Reolink App ein

Suchen Sie im App Store (für iOS) oder in Google Play (für Android) nach „Reolink“, führen Sie den Download durch und installieren Sie die App.

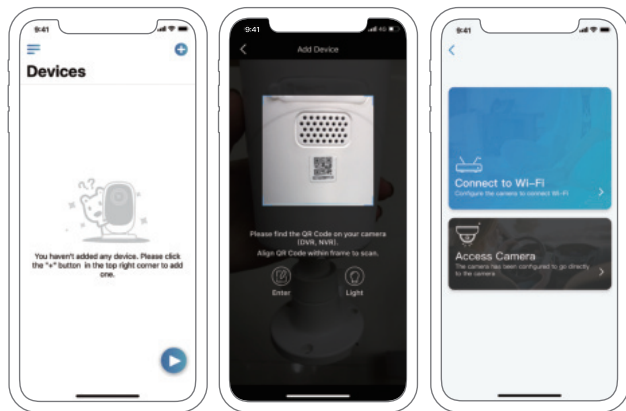


Befolgen Sie bitte die Ansage, um die Kamera zu konfigurieren.

1. Klicken Sie bitte auf den Knopf “+” oben rechts, um die Kamera hinzuzufügen.
2. Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite der Kamera.
3. Klicken Sie auf „WLAN-Verbindung“, um fortzufahren.

Hinweis:

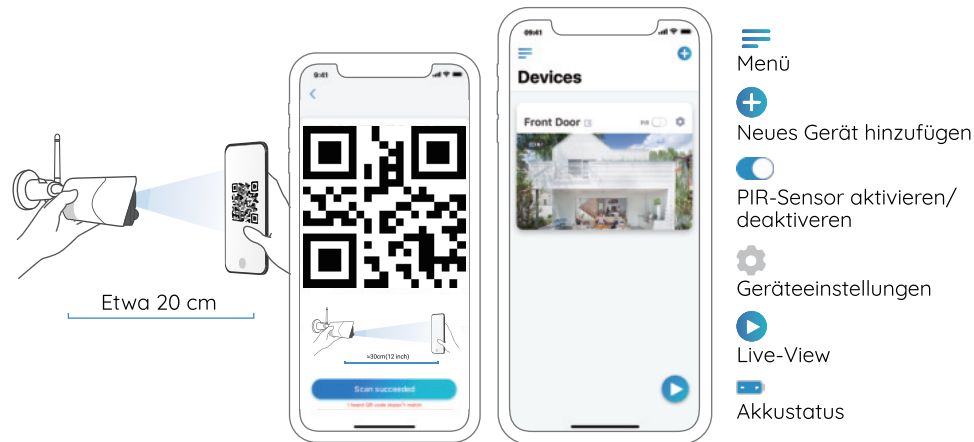
- Die Kamera Reolink Argus Eco unterstützt nur 2,4GHz WLAN, kann nicht 5GHz WLAN unterstützen.
- Ihre Familie kann nach der Erstkonfiguration über „Auf Kamera zugreifen“ zur Live-Ansicht gelangen.



4. Auf dem Handy erscheint ein QR-Code. Bitte halten Sie den QR-Code auf Ihrem Handy in einer Entfernung von etwa 20 cm vor die Linse der Reolink Argus Eco Kamera, damit die Kamera den QR-Code scannen kann. Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie den Schutzfilm auf der Kamera-linse entfernt haben.

5. Befolgen Sie die Schritte, um die WLAN-Einstellungen zu schaffen.

6. Nachdem Sie ein Passwort für Ihre Kamera erstellt haben, folgen Sie bitte den Schritten, um die Uhrzeit zu synchronisieren. Starten Sie dann die Live-Ansicht oder gehen Sie zu „Geräteeinstellungen“ für weitere Konfiguration.



Richten Sie die Kamera auf dem Reolink Client ein

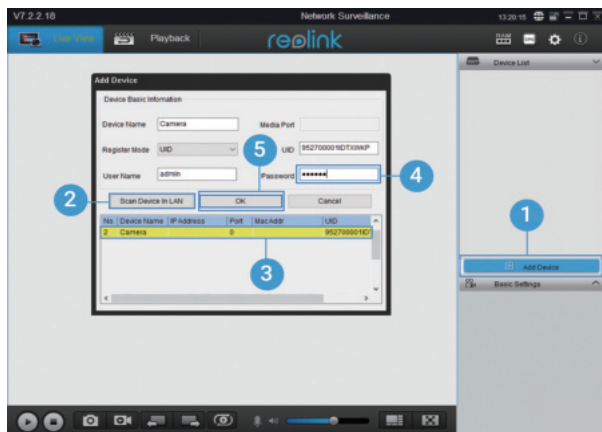
Bitte laden Sie die Client-Software auf der folgenden Website herunter und installieren Sie die Software: <https://reolink.com/de/software-and-manual/>

Hinweis: Vor der Verbindung mit der Reolink Client Software muss die Kamera zuerst auf der Reolink App eingerichtet werden.

Starten Sie den Reolink Client und fügen Sie die Kamera manuell zur Client-Software hinzu. Befolgen Sie dazu bitte die folgenden Schritte.

• In LAN


1. Klicken Sie im Menü auf der rechten Seite auf „Gerät hinzufügen“.
2. Klicken Sie auf „Gerät in LAN scannen“.
3. Fügen Sie die Kamera mit einem Doppelklick hinzu. Die Informationen werden automatisch eingetragen.
4. Geben Sie das bereits in der Reolink App erstellte Passwort ein.
5. Klicken Sie auf „OK“, um sich einzuloggen.



• In WAN

1. Klicken Sie im Menü auf der rechten Seite auf „Gerät hinzufügen“.
2. Wählen Sie „UID“ als Registermodus.
3. Tragen Sie die UID Ihrer Kamera ein.
4. Erstellen Sie einen Anzeigenamen der Kamera in dem Reolink Client.
5. Geben Sie das bereits in der Reolink App erstellte Passwort ein.
6. Klicken Sie auf „OK“, um sich einzuloggen.



Hinweis: Um Strom zu sparen, wird es aus der Kamera abgemeldet, wenn keine Bedienung für ca. 5 Minuten vorgenommen wird. Dann müssen Sie sich erneut einloggen, indem Sie auf den Knopf “” klicken.

Achtung für die Installation der Kamera

• PIR-Sensor Erkennungsdistanz

Der PIR-Sensor hat 3 Empfindlichkeitsklassen für Ihre Einstellung: Niedrig/Mittel/Hoch. Höhere Empfindlichkeit bietet längere Erkennungsdistanz. Die Standardempfindlichkeit des PIR-Sensors liegt bei „Mittel“.

Empfindlichkeit	Wert	Reichweite (für lebende und bewegende Objekte)	Reichweite(für bewegende Fahrzeuge)
Niedrig	0 - 50	bis zu 4 Meter	bis zu 10 Meter
Mittel	51 - 80	bis zu 6 Meter	bis zu 12 Meter
Hoch	81 - 100	bis zu 10 Meter	bis zu 16 Meter

Hinweis:

1. Der Weg zu der Anpassung der Distanz in der App: Einstellungen-PIR-Einstellungen.
2. Der Weg zu der Anpassung der Distanz in Client: Einstellungen-RF Alarm.
3. Bei höherer Empfindlichkeit erhöht sich die Reichweite und gleichzeitig könnten auch mehr Fehlalarme ausgelöst werden. Sollten Sie die Kamera im Außenbereich installieren, empfehlen wir Ihnen, die Empfindlichkeit auf „Niedrig“ oder „Mittel“ zu stellen



Wichtige Hinweise zum Reduzieren von Fehlalarmen

Um Fehlalarme zu verringern, beachten Sie bitte:

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

• PIR-Sensor Installationswinkel

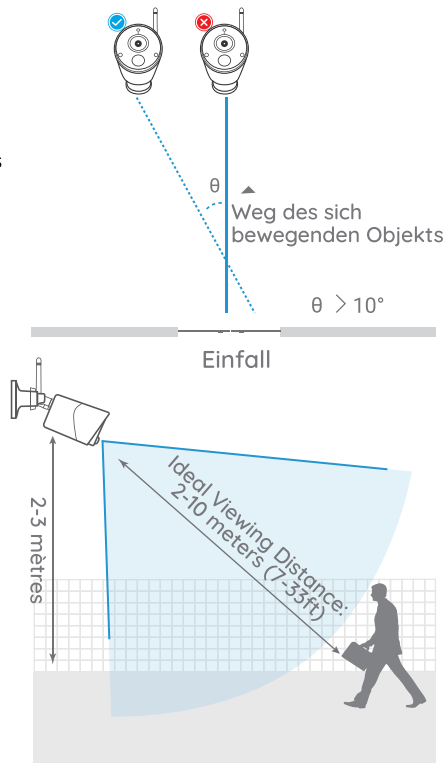
Bitte platzieren Sie die Kamera bei der Installation schräg (der Winkel zwischen dem Sensor und dem erkannten Objekt muss größer als 10° sein), um die effektive Bewegungserkennung zu gewährleisten. Falls sich das bewegte Objekt dem PIR-Sensor vertikal nähert, erkennt der Sensor die Bewegungsereignisse möglicherweise nicht.

Info:

- Erkennungsabstand des PIR-Sensors: 23 Fuß (Standard)
- Erfassungswinkel des PIR-Sensors: 100° (H)

• Ideale Sichtweite der Kamera

Der ideale Betrachtungsabstand beträgt 2-10 Meter (7-33 Fuß). Hierbei sind Menschen erkennbar.



Laden des Akkus



1. Laden Sie den Akku mit einem Netzadapter.



2. Laden Sie den Akku mithilfe des Reolink-Solarmoduls.

Ladeanzeige: • Orange LED: Aufgeladen • Grüne LED: Voll

Hinweis:

- Die Batterie ist im Gerät fest eingebaut, bitte entfernen Sie sie nicht von der Kamera.
- Bitte beachten Sie, dass das Solarpanel NICHT im Lieferumfang enthalten ist. Sie können das Solarpanel im offiziellen Reolink Online Shop einkaufen.



Wichtige Schutzmaßnahmen bei der Verwendung von Akkus

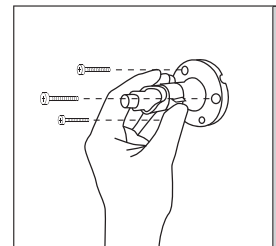
Die Reolink Argus Eco wird nicht für einen 24/7 Vollbetrieb oder einen Rund-um-die-Uhr-Livestream konzipiert. Sie wird zum Aufzeichnen von Bewegungsereignissen und für LiveFernansicht bei Bedarf entwickelt.

In diesem Beitrag lernen Sie einige praktische Wege zur Maximierung der Akkulaufzeit kennen:

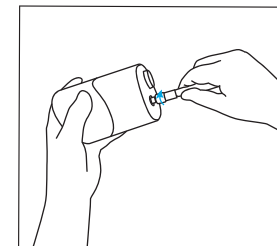
<https://reolink.com/faq/extend-battery-life/>

1. Bitte laden Sie den Akku mit einem standardmäßigen und hochwertigen DC 5V oder 9V Ladegerät auf.
2. Wenn Sie den Akku mit dem Solarpanel laden möchten, beachten Sie bitte, dass der Akku der Kamera NUR mit dem Reolink Solarpanel kompatibel ist. Der Akku lässt sich NICHT mit einem Solarpanel anderer Hersteller laden.
3. Bitte laden Sie den Akku bei Temperaturen zwischen 0 ° C und 45 ° C auf.
4. Verwenden Sie bitte den Akku immer bei Temperaturen zwischen -20 ° C und 60 ° C.
5. Bitte halten Sie den USB-Ladeanschluss trocken, sauber und frei von Schmutz und stellen Sie sicher, dass die Batteriekontakte ausgerichtet sind.
6. Vergewissern Sie sich immer, dass der USB-Ladeanschluss sauber ist. Bitte bedecken Sie den USB-Ladeanschluss mit dem Gummistopfen, nachdem der Akku vollständig aufgeladen wurde.
7. Laden, verwenden oder lagern Sie den Akku niemals in der Nähe von Zündquellen wie Feuer oder Heizungen.
8. Halten Sie den Akku von Kindern fern.
9. Bitte den Akku NICHT zerlegen, zerschneiden, durchstechen, kurzschließen oder in Wasser, Feuer, Mikrowellenherden und Druckbehältern entsorgen.
10. Verwenden Sie den Akku NICHT, wenn er einen Geruch abgibt, Hitze erzeugt, sich verfärbt oder deformiert oder in irgendeiner Weise abnormal erscheint. Wenn der Akku bei der Verwendung oder Aufladung abnormal arbeitet, entfernen Sie sofort den Akku aus dem Gerät oder dem Ladegerät und beenden Sie die Verwendung.
11. Befolgen Sie immer die örtlichen Abfall- und Recyclinggesetze, wenn Sie den gebrauchten Akku entsorgen.

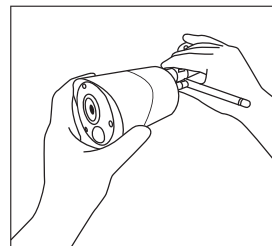
Installation



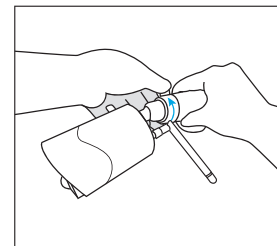
Schritt 1
Schrauben Sie die Halterung an die Wand.



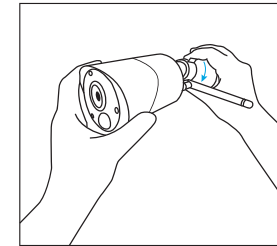
Schritt 2
Schrauben Sie die Antenne an die Kamera.



Schritt 3
Schrauben Sie die Kamera an die Halterung.

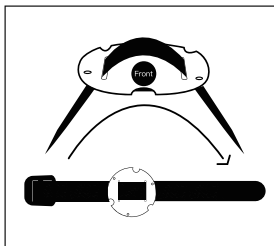


Schritt 4
Lockern Sie die Schraube und drehen Sie die Kamera in die gewünschte Richtung.

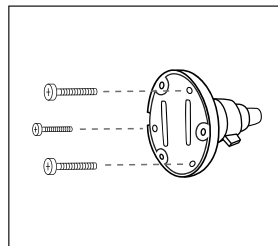


Schritt 5
Ziehen Sie dann die Schraube fest.

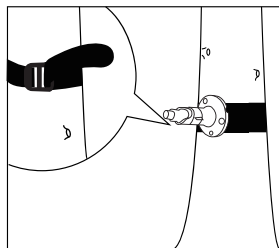
Montage am Baum



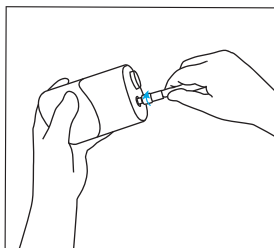
Schritt 1
Fädeln Sie den Klettverschluss durch die Schlitzlöcher ein.



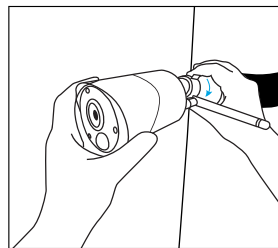
Schritt 2
Schrauben Sie die Platte an die Halterung.



Schritt 3
Befestigen Sie den Klettverschluss am Baum.



Schritt 4
Schrauben Sie die Antenne an die Kamera.



Schritt 5
Schrauben Sie die Kamera ein und regulieren Sie die Richtung. Ziehen Sie den Drehknopf fest an, um die Kamera zu fixieren.

Fehlerbehebung

• Die Kamera schaltet sich nicht ein

Wenn Sie feststellen, dass sich Ihre Kamera nicht einschaltet, versuchen Sie Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter eingeschaltet ist.
- Laden Sie den Akku mit dem DC 5V2A Netzteil auf und vergewissern Sie sich, dass die Akkuanzeige-LED leuchtet. Wenn lediglich das grüne Licht leuchtet, ist der Akku vollständig aufgeladen.
- Wenn sich die Kamera nach den oben beschriebenen Schritten zur Fehlerbehebung immer noch nicht einschalten lässt, wenden Sie sich an den ReolinkSupport.

• Der PIR-Sensor löst keinen Alarm aus

Wenn der PIR-Sensor innerhalb des abgedeckten Bereichs keinen Alarm auslöst, versuchen Sie Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass der PIR-Sensor oder die Kamera in einer Richtung montiert sind, in der sie einen möglichen Eindringling kreuzen.
- Stellen Sie sicher, dass der PIR-Sensor aktiviert

ist oder der Zeitplan auf an geschaltet und korrekt konfiguriert ist.

- Überprüfen Sie die Empfindlichkeit und stellen Sie sicher, dass sie korrekt eingestellt ist.
- Gehen Sie auf Geräteeinstellungen > PIR-Einstellungen und stellen Sie sicher, dass die entsprechende Aktion aktiviert ist.
- Achten Sie darauf, dass der Akku nicht eingesetzt ist.
- Setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie es erneut.

• Push-Benachrichtigung kann nicht empfangen werden

Wenn Sie keine Push-Benachrichtigung erhalten, sobald eine Bewegung erkannt wird, versuchen Sie Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass die Push-Benachrichtigung aktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass der PIR-Zeitplan richtig konfiguriert ist.
- Überprüfen Sie die Internetverbindung Ihres Telefons und versuchen Sie es erneut.
- Stellen Sie sicher, dass die Kamera mit dem Internet verbunden ist. Wenn die LED-Anzeige unter dem Kameraobjektiv durchgehend rot leuchtet oder rot flackert, deutet dies darauf hin, dass Ihr Gerät die

Verbindung zum Internet getrennt hat.

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Zulassen von Benachrichtigungen auf Ihrem Telefon aktiviert haben. Öffnen Sie die Systemeinstellungen auf Ihrem Telefon und aktivieren Sie das Senden von Benachrichtigungen.

Technische Daten

Video

Videoauflösung: 1080p HD bei 15 Bildern/Sekunde
Sichtfeld: 100° Diagonale
Nachtsicht: Bis zu 10 m (33 Fuß)

PIR-Erfassung & -Warnungen

PIR-Erfassungsdistanz: Bis zu 10m verstellbar (33 Fuß)
PIR-Erfassungswinkel: 100° horizontal
Audiowarnung: Benutzerdefinierte Warnmeldungen mit Sprachaufzeichnung
Weitere Warnmeldungen: Sofortige E-Mail Benachrichtigungen und Push-Benachrichtigungen

Allgemeines

Betriebsfrequenz: 2.4 GHz
Betriebstemperatur: -10° bis 55° C (14° bis 131° F)

Witterungsbeständigkeit: IP65-zertifiziert
wetterfest
Größe: 71 x 186mm
Gewicht (inkl. Akku): 320g (11.2 oz)

Konformitätserklärung

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://reolink.com/fcc-compliance-notice/>.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.



Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Umwelt-oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Entsorgung von Abfällen zu vermeiden, recyceln Sie diese verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Ressourcen zu unterstützen. Um ein gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder kontaktieren Sie den Händler, bei welchem Sie das Produkt gekauft haben. Ihr Händler kann das Produkt dem umweltverträglichen Recycling zuführen.

Garantiebestimmun

2-Jahre eingeschränkte Garantie ist für dieses Produkt verfügbar. Mehr Infos: <https://reolink.com/de/warranty-and-return/>.

AGB & Datenschutz

Die Nutzung des Produkts unterliegt Ihrer Zustimmung zu AGB und Datenschutzrichtlinien auf <https://reolink.com/de/>.

Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

Durch die Verwendung der in das Reolink-Produkt integrierten Produktsoftware stimmen Sie den Bestimmungen dieses EndbenutzerLizenzvertrags („EULA“) zwischen Ihnen und Reolink zu. Weitere Informationen: <https://reolink.com/eula/>.

Erklärung zur Strahlenexposition nach ISED

Dieses Gerät entspricht den Strahlenbelastungsgrenzen nach RSS-102, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Bei der Installation und Verwendung dieses Gerätes sollte ein Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper eingehalten werden.

BETRIEBSFREQUENZ (maximale Sendeleistung)
2412MHz—2472MHz (18dBm)

Contenu

Contenu de la boîte	35
Introduction générale	36
Installez l'Antenne	37
Allumez la caméra	37
Configurer la caméra l'application Reolink (pour Smartphone)	38
Configurer la caméra sur Reolink client (pour PC)	40
Attention à l'installation de la caméra	42
Chargez la batterie	45
Guides d'installation	47
Arbre Mont	48
Dépannage	49
Caractéristiques techniques	50
Avis de conformité	50


Contenu de la boîte

Reolink Argus Eco x1
 Support de sécurité d'extérieur x1
 Câble d'alimentation x1
 l'Antenne x1
 Vis x1

Signe de surveillance x1
 Guide de démarrage x1
 Gabarit de trou de montage x1
 Aiguille de réinitialisation x1

Introduction générale

Micro intégré	
Voyant LED	
Lentille	
Capteur de lumière du jour	
Capteur de mouvement PIR intégré	
Trou de réinitialisation	
Appuyez sur le bouton de réinitialisation à l'aide d'une touche pour rétablir les réglages d'usine.	
Interrupteur d'alimentation	
Fente pour carte Micro SD	
Haut-parleur	
l'Antenne	
Port micro usb	
Batterie LED	



- Le voyant LED rouge (la connexion WiFi a échoué)
Clignotant: État de veille
Allumé: Statut de fonctionnement
- Le voyant en bleu (connexion WiFi réussie)
Clignotant: État de veille
Allumé: Statut de fonctionnement

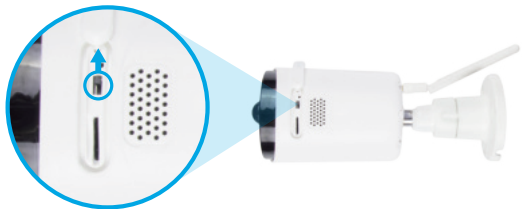
Installez l'Antenne



Installez l'Antenne sur la caméra. Tournez la base de l'Antenne dans le sens des aiguilles d'une montre pour connecter. Maintenez l'Antenne en position verticale pour une réception optimale.

Allumez la caméra

Reolink Argus Eco est désactivé par défaut, veuillez l'activer avant de configurer la caméra.



NOTICE:

Si vous n'utilisez pas la caméra pendant très long temps, il est suggéré de l'éteindre.

Configurer la caméra l'application Reolink (pour Smartphone)

Téléchargez et installez l'application Reolink sur l'APP Store (pour iOS) et Google Play (pour Android).

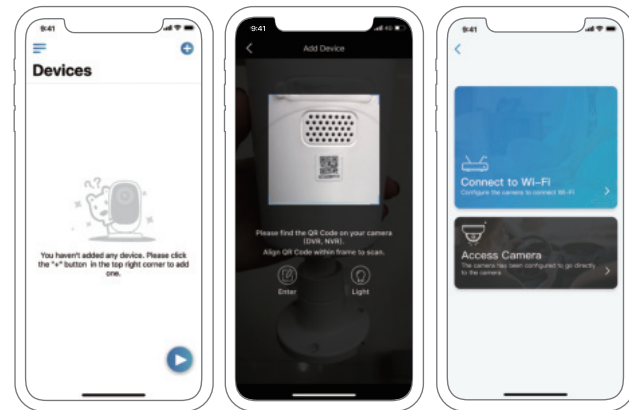


Veillez suivre les tonalités d'invite pour configurer la caméra.

1. Cliquez sur le “+” bouton dans le coin supérieur droit pour ajouter l'option caméra.
2. Scannez le code QR au verso de la caméra.
3. Cliquez sur “ Se connecter au WiFi ” pour configurer les paramètres WiFi.

NOTICE:

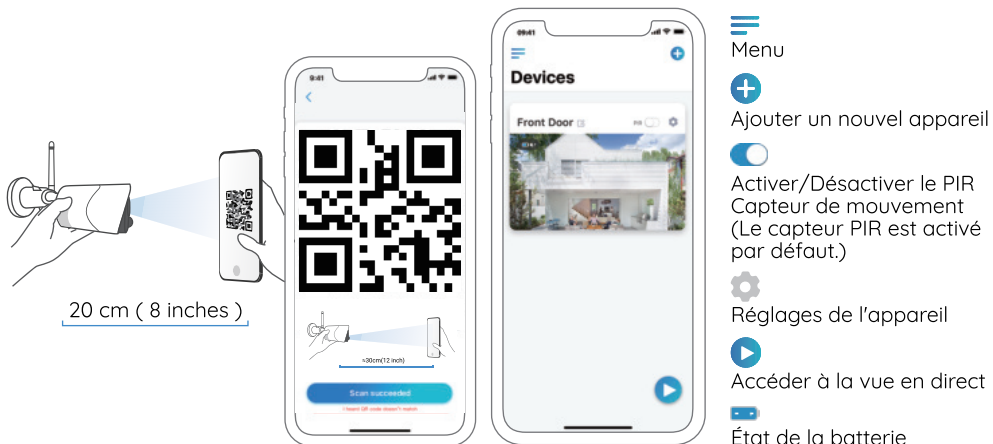
- Reolink Argus Eco la caméra ne prend en charge que 2.4 GHz WiFi. 5 GHz n'est pas supporté.
- Votre famille peut cliquer sur “Accès Caméra” pour l'affichage en direct après l'affichage de la configuration initiale.



4. Un code QR sera généré sur le téléphone. Veuillez placer le code QR sur votre téléphone vers la caméra du Reolink Argus Eco à une distance d'environ 20 cm (8 pouces) pour laisser la caméra scanner le code QR. Assurez-vous d'avoir déchiré le film de protection de l'objectif de la caméra.

5. Suivez les étapes pour terminer la configuration WiFi.

6. Après avoir créé un mot de passe pour votre la caméra veuillez suivre les étapes suivantes pour synchroniser l'heure, et puis lancez l'affichage en direct ou allez dans "Réglages de l'appareil"



Configurer la caméra sur Reolink client (pour PC)

Veuillez télécharger le logiciel Reolink Client sur notre site officiel:

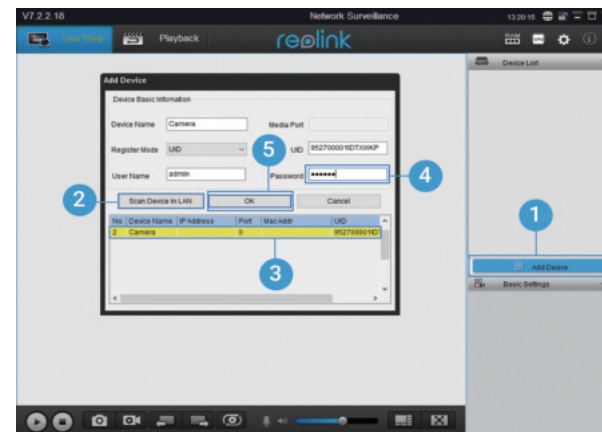
<https://reolink.com/software-and-manual/> et installez-le.

NOTICE: Il est recommandé de configurer l'appareil photo sur l'application Reolink avant d'ajouter l'option à Reolink Client.

Lancez le logiciel Reolink Client et ajoutez manuellement la caméra au Client. Veuillez suivre les étapes ci-dessous.

• Dans le même réseau (En réseau local)

1. "Cliquez sur "Ajouter un périphérique" dans la fenêtre menu de droite.
2. Cliquez sur " Scanner le périphérique dans le réseau local".
3. Double-cliquez sur la caméra que vous souhaitez que vous voulez ajouter. L'information sera rempli automatiquement.
4. Entrez le mot de passe créé sur l'application Reolink pour vous connecter.
5. Cliquez sur "OK" pour vous connecter.



• Dans un réseau différent (en WAN)

1. Cliquez sur "Ajouter un appareil" dans le menu de droite.
2. Choisissez "UID" comme mode d'enregistrement.
3. Saisissez l'UID de votre caméra.
4. Créez un nom pour la caméra affichée sur Reolink Client.
5. Entrez le mot de passe créé sur l'application Reolink pour vous connecter.
6. Cliquez sur "OK" pour vous connecter.



NOTICE: Pour économiser de l'énergie, l'appareil photo se déconnectera si aucune action n'est menée pendant environ 5 minutes. Vous devez vous connecter à nouveau à l'appareil photo en cliquant sur le " " bouton.

Attention à l'installation de la caméra

• Distance de détection du capteur PIR

Le capteur PIR possède 3 niveaux de sensibilité pour votre réglage: Faible/Moyen/Elevé. Une sensibilité plus élevée offre une plus grande distance de détection. La sensibilité par défaut du capteur PIR est définie sur "Moyenne".

Sensibilité	Valeur	Distance de détection (Pour les choses en mouvement et vivantes)	Distance de détection (pour les véhicules en mouvement)
Faible	0 - 50	Jusqu'à 4 mètres (13 pieds)	Jusqu'à 10 mètres (33 pieds)
Moyenne	51 - 80	Jusqu'à 6 mètres (20 pieds)	Jusqu'à 12 mètres (40 pieds)
Élevée	81 - 100	Jusqu'à 10 mètres (33 pieds)	Jusqu'à 16 mètres (52 pieds)

NOTICE:

1. Chemin d'accès pour le réglage de la distance dans l'app: Réglages de l'appareil Réglages PIR.
2. Chemin d'accès pour le réglage de la distance dans le Client: Réglages de l'appareil - Alarme RF.
3. Une sensibilité plus élevée offre une plus grande distance de détection, mais elle entraînerait un plus grand nombre de fausses alarmes. Vous êtes conseillés de régler le niveau de sensibilité sur "Faible" ou "Moyenne" lorsque vous installez la caméra à l'extérieur.



Remarques importantes pour la réduction des émissions de Fausses alarmes

Pour réduire les fausses alarmes, veuillez noter que:

- Ne pas installer la caméra face à des objets avec des lumières vives, y compris le soleil, les lampes lumineuses, etc.
- Ne placez pas l'appareil photo trop près d'un endroit où il y a fréquemment de l'humidité les véhicules en mouvement. Sur la base de nos nombreux tests, la distance recommandée entre la caméra et le véhicule est de 16 mètres (52 pieds).
- Restez à l'écart des événements, y compris les événements du climatiseur, l'humidificateur les événements de transfert de chaleur des projecteurs, etc.
- N'installez pas la caméra là où il y a de vent fort.
- N'installez pas la caméra face au miroir.
- Gardez l'appareil photo à au moins 1 mètre de tout appareil sans fil, y compris les routeurs Wi-Fi et les téléphones afin d'éviter les interférences sans fil.

• Angle d'installation du capteur PIR

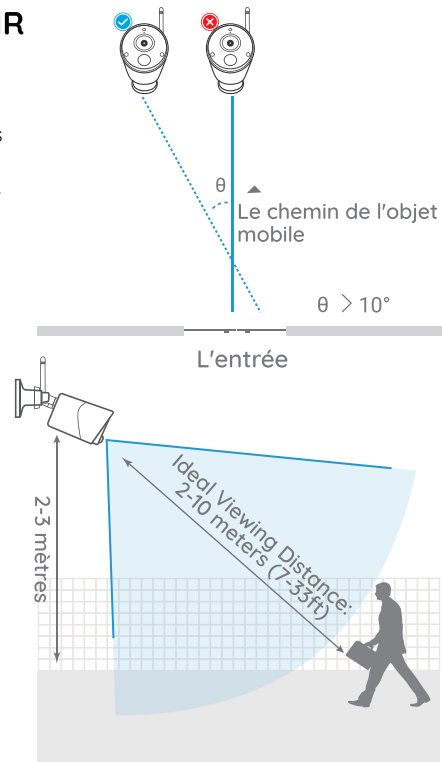
Lors de l'installation de la caméra, veuillez installer la caméra angulairement (l'angle entre le capteur et la caméra) et l'objet détecté est supérieur à 10°) pour les détection de mouvement efficace. Si l'objet en mouvement s'approche verticalement du capteur PIR, le capteur peut ne pas détecter les événements de mouvement.

FYI:

- La distance de détection du capteur PIR est de 23 pieds (en par défaut).
- L'angle de détection du capteur PIR: 100° (H).

• La distance de vision idéale de la caméra

La distance de vision idéale est de 2 à 10 mètres (7-33pied), ce qui vous permet de reconnaître un humain.



Chargez la batterie



1. Chargez la batterie lorsqu'elle est installée sur l'appareil photo.



2. Chargez la pile avec le panneau solaire Reolink.

Indicateur de charger: • Orange LED: chargement • LED verte: entièrement chargé

NOTICE:

- La batterie est intégrée, veuillez ne pas la retirer de la caméra.
- Veuillez noter que le panneau solaire n'est PAS inclus dans le forfait. Vous pouvez acheter l'énergie solaire sur la boutique en ligne officielle de Reolink.

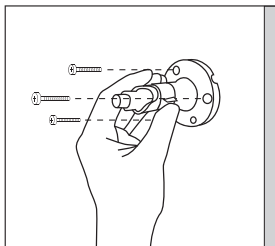


Mesures de sécurité importantes concernant l'utilisation des piles rechargeables

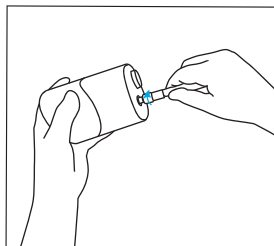
Reolink Argus Eco n'est pas conçu pour fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24 streaming en direct. Il est conçu pour enregistrer des événements de mouvement et visualiser à distance la diffusion en continu en direct uniquement lorsque vous en avez besoin. Veuillez apprendre quelques façons utiles pour maximiser la durée de vie de la batterie dans ce post: <https://reolink.com/faq/extend-battery-life/>

1. Veuillez charger la batterie rechargeable avec un chargeur de batterie DC 5V ou 9V standard et de haute qualité.
2. Si vous voulez alimenter la batterie via le panneau solaire, faites attention que la batterie est **UNIQUEMENT** compatible avec le panneau solaire Reolink. Vous ne pouvez pas charger la batterie avec le panneau solaire de marque différent.
3. Veuillez charger la batterie à des températures comprises entre 0 ° C et 45 ° C.
4. Utilisez toujours la batterie à des températures comprises entre -20 ° C et 60 ° C.
5. Veuillez garder le port de chargement USB sec, propre et exempt de tout débris et assurez-vous que les contacts de la batterie sont alignés.
6. Assurez-vous toujours que le port de chargement USB est propre. Veuillez couvrir le port de chargement USB avec la prise en caoutchouc une fois la batterie est chargée complètement.
7. Ne chargez, n'utilisez ou ne stockez jamais la batterie à proximité d'une source d'allumage, telle qu'un feu ou un radiateur.
8. Gardez la batterie à l'écart des enfants.
9. ne pas démonter, couper, percer, court-circuiter la batterie ou le faire jeter dans l'eau, le feu, les fours à micro-ondes et les récipients sous pression.
10. ne pas utiliser la batterie si elle dégage une odeur, génère de la chaleur, devient décolorée ou déformée, ou apparaît anormale de quelque façon que ce soit. Si la batterie est utilisée ou chargée dans ce cas, retirez immédiatement la batterie de l'appareil ou du chargeur et cessez de l'utiliser.
11. toujours suivez les lois de recyclage en jetant la batterie usée loin.

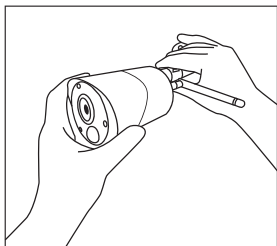
Guides d'installation



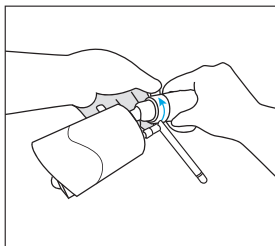
Étape 1
Vissez le support de
sécurité dans le mur.



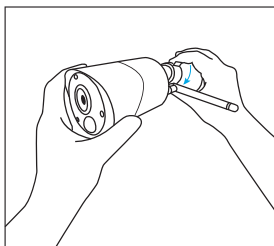
Étape 2
Vissez l'Antenne à la
camera.



Étape 3
Vissez la caméra sur le
support de sécurité.

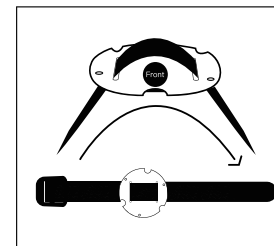


Étape 4
Desserrez la vis et réglez la
caméra dans la bonne
direction.

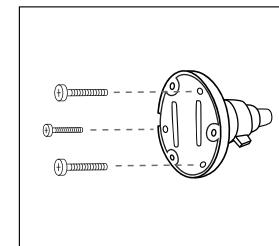


Étape 5
Allumez la caméra.

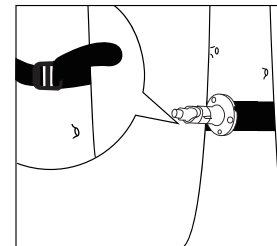
Arbre Mont



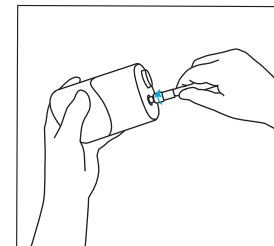
Étape 1
Enfilez la sangle de crochet
et bouclez à travers les
fentes.



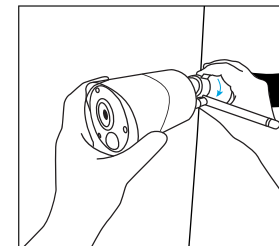
Étape 2
Vissez la plaque sur le
support de sécurité.



Étape 3
Fixez la sangle de chaîne à
l'arbre.



Étape 4
Vissez l'Antenne à la
caméra.



Étape 5
Vissez la caméra sur le
support de sécurité, ajustez
sa direction et serrez le
bouton pour la fixer.

Dépannage

• La caméra ne s'allume pas

Si vous constatez que votre appareil photo est hors service, essayez les solutions suivantes:

- Assurez-vous que le bouton d'alimentation est allumé.
- Chargez la batterie à l'aide de l'adaptateur d'alimentation de DC 5V2A et assurez-vous que le voyant de batterie est allumé. Lorsque le voyant vert s'allume, la batterie est complètement chargée.
- Si l'appareil ne peut toujours pas être mis sous tension après avoir essayé les étapes de dépannage cidessus, contactez l'équipe de support Reolink.

• Le capteur PIR ne déclenche pas l'alarme

Le capteur PIR ne déclenche pas d'alarme dans la zone couverte, essayez les solutions suivantes:

- Assurez-vous que le capteur PIR ou la caméra est installé dans le sens du croisement de l'intrus potentiel.
- Assurez-vous que le capteur PIR est activé ou que l'horaire est activé et réglé correctement.

- Veuillez vérifier la sensibilité et vous assurer qu'elle est réglée correctement.
- Allez dans Paramètres de l'appareil -> Paramètres PIR, et assurez-vous que l'action correspondante est cochée.
- Assurez-vous que la batterie n'est pas déchargée.
- Réinitialisez la caméra et réessayez.

• Impossible de recevoir la notification push

Si vous ne recevez pas de notification push lorsque le mouvement est détecté, essayez les solutions suivantes:

- Assurez-vous que la notification push a été activée.
- Assurez-vous que l'horaire de l'PIR est réglé correctement.
- Vérifiez la connexion Internet de votre téléphone et réessayez.
- Assurez-vous que l'appareil photo est connecté à Internet. Si l'indicateur LED sous l'objectif de l'appareil photo est rouge fixe ou rouge clignotant, cela signifie que votre appareil s'est déconnecté d'Internet.
- Vérifiez que vous avez activé les notifications sur votre téléphone. Allez dans les Paramètres système de votre téléphone et autorisez-le à envoyer des notifications.

Caracteristiques techniques

Vidéo

Résolution vidéo: 1080p HD à 15 images/sec
Champ de vision: 100° en diagonale
Vision nocturne: Jusqu'à 10 m (33 ft)

Détection et alertes PIR

Distance de détection PIR: Réglable jusqu'à 10m (33 pieds)
Angle de détection PIR: 100° horizontal
Alerte audio: Alertes vocales enregistrables personnalisées
Autres alertes: Alertes instantanées par courriel et appuyez sur notifications

Général

Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz
Température de fonctionnement: -10° à 55° C (14° à 131° F)
Résistance aux intempéries: IP65 certified résistant aux intempéries
Dimensions: 71 x 186mm
Poids (pile incluse): 320g (11.2 oz)

Avis de conformité

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré. Pour plus d'informations, visitez: <https://reolink.com/fcc-compliance-notice/>.

Déclaration de conformité UE simplifiée

Reolink déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/EU.

Élimination correcte de ce produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne nuise

à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Garantie limitée

Ce produit est livré avec une garantie limitée de 2 ans. En savoir plus: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Conditions et Confidentialité

L'utilisation du produit est soumise à votre acceptation des Conditions d'utilisation et de la Politique de confidentialité de <https://reolink.com>. Veuillez laisser ce produit dans un endroit que les enfants ne peuvent pas atteindre.

Contrat de licence d'utilisateur final

En utilisant le logiciel produit intégré au produit Reolink, vous acceptez les termes du présent contrat de licence utilisateur final ("CLUF") entre vous et Reolink. Pour en savoir plus: <https://reolink.com/eula/>.

ISED Déclaration d'exposition aux rayonnements

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

FREQUENCE DE FONCTIONNEMENT

(puissance maximale transmise)
2412MHz—2472MHz (18dBm)

Contenuti

Cosa c'è nella Confezione	52
Introduzione Generale	53
Installa l'antenna	54
Accendi la videocamera	54
Impostare la Telecamera sulla App Reolink (per Smartphone)	55
Impostare la Telecamera sul Client Reolink (per PC)	57
Attenzioni per l'Installazione della Telecamera	59
Caricare la Batteria	62
Guide all'Installazione	64
Supporto da Albero	65
Risoluzioni dei Problemi	66
Specifiche	67
Avviso di Idoneità	67

Cosa c'è nella Confezione

Reolink Argus Eco x1
l'antenna x1
Supporto di Sicurezza da Esterno x1
Cavo di Alimentazione x1
Viti x1

Cartello di Sorveglianza x1
Guida Rapida x1
Modello per Foro di Installazione x1
Ago di Reset x1

Introduzione Generale

- Microfono incorporato
- LED di Stato
- Lente
- Sensore Luce Diurna
- Sensore di Movimento PIR Incorporato
- Foro di Reset
Premere il pulsante di reset con un ago per ripristinare l'impostazione di fabbrica
- interruttore
- Slot Scheda Micro SD
- Altoparlante

- l'antenna
- Porta micro USB
- LED della batteria



- LED Rosso (connessione Wi-Fi fallita)
Lampeggiante: Stato di standby
Fisso: Stato operativo

- LED Blu (connessione Wi-Fi avvenuta con successo)
Lampeggiante: Stato di standby
Fisso: Stato operativo

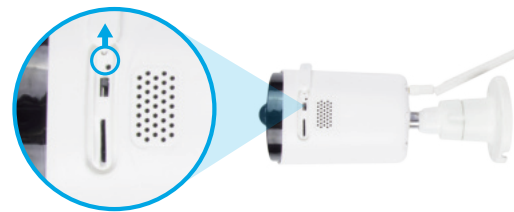
Installa l'antenna



Si prega di installare l'antenna sulla fotocamera. Girare la base dell'antenna in senso orario per connettersi. Lasciare l'antenna in posizione verticale per la migliore ricezione.

Accendi la videocamera

Reolink Argus Eco è spenta da impostazioni predefinite, accenderla prima di impostare la videocamera.



AVVISO:

Se la videocamera non è in uso per un periodo molto lungo, è suggerito spegnerla.

Impostare la Telecamera sulla App Reolink (per Smartphone)

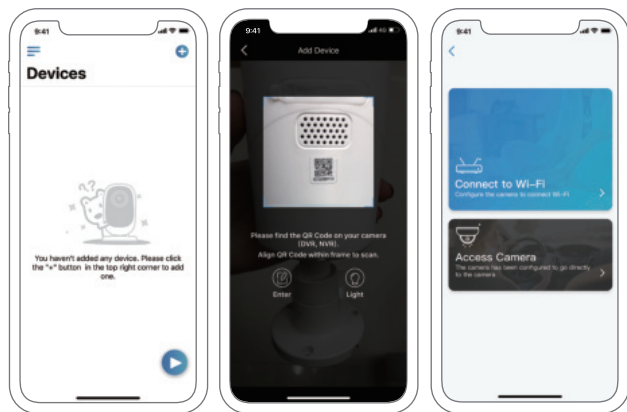
Scaricare e installare l'App Reolink da App Store (per iOS) e Google Play (per Android).



Seguire le tonalità di avviso per configurare la telecamera.

1. Fare clic sul pulsante “+” nell’angolo in alto a destra per aggiungere la telecamera.
2. Scannerizzare il codice QR sul retro della telecamera.
3. Fare clic su “connetti al Wi-Fi” per configurare le impostazioni Wi-Fi.

- Reolink Argus Eco telecamera supporta solo il Wi-Fi a 2.4 GHz. I 5 GHz non sono supportati.
- La vostra famiglia può fare clic su “Accedi a Telecamera” per la visualizzazione dal vivo dopo il setup iniziale.



4. Verrà generato un codice QR sul telefono. Posizionare il codice QR sul vostro telefono verso la lente della telecamera Reolink Argus Eco ad una distanza di circa 20 cm (8 pollici) per permettere alla telecamera di scannerizzare il codice QR. Assicurarsi di aver rimosso la pellicola protettiva della lente della telecamera.

5. Seguire i passaggi per completare le impostazioni Wi-Fi.

6. Dopo aver creato una password per la vostra telecamera, seguire i passaggi per sincronizzare l'ora, poi avviare la visualizzazione dal vivo o andare su “Impostazioni Dispositivo”.



Impostare la Telecamera sul Client Reolink (per PC)

Scaricare il software Reolink Client dal nostro sito web ufficiale:

<https://reolink.com/software-and-manual/> e installarlo.

AVVISO: Si raccomanda di allestire la telecamera sulla App Reolink prima di aggiungere la telecamera al Reolink Client.

Lanciare il software Reolink Client aggiungere manualmente la telecamera al Client. Seguire i passaggi sotto.

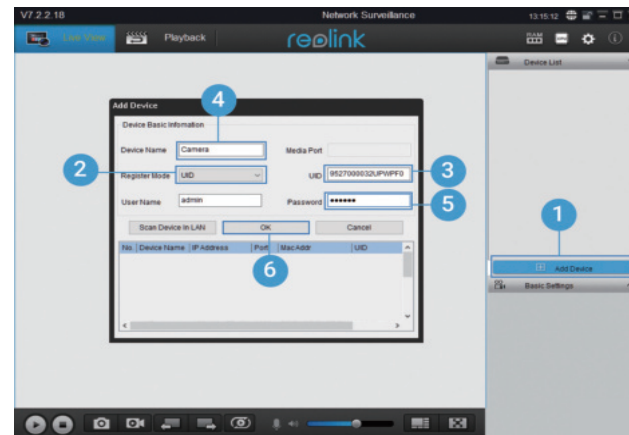
• Nella Stessa Rete (In LAN)


1. Fare clic su “Aggiungi Dispositivo” sul menù destro.
2. Cliccare su “Scansiona Dispositivo in LAN”.
3. Fare doppio clic sulla telecamera che si vuole aggiungere. Le informazioni saranno compilate automaticamente.
4. Inserire la password creata sulla App Reolink per accedere.
5. Fare clic su “OK” per accedere.



• In Una Rete Diversa (In WAN)

1. Fare clic su “Aggiungi Dispositivo” sul menù destro.
2. Scegliere “UID” come Modalità di Registrazione.
3. Digitare l’UID della vostra telecamera.
4. Creare un nome per la telecamera visualizzata su Reolink Client.
5. Inserire la password creata sulla App Reolink per accedere.
6. Fare clic su “OK” per accedere.



AVVISO: Per risparmiare energia, la telecamera interrompe la sessione se non viene effettuata alcuna operazione dopo circa 5 minuti. Sarà necessario accedere nuovamente alla telecamera facendo clic sul pulsante “”

Attenzioni per l'Installazione della Telecamera

• Distanza di rilevamento sensore PIR

Il sensore PIR ha 3 livelli di sensibilità regolabili: Basso/Medio/Alto. Una sensibilità più alta offre una distanza di rilevamento più lunga. La sensibilità di default del sensore PIR è su "Medio".

Sensibilità	Valore	Distanza di Rilevamento (Per oggetti in movimento e viventi)	Distanza di Rilevamento (Per veicoli in movimento)
Bassa	0 - 50	Fino a 4 metri (13 ft)	Fino a 10 metri (33 ft)
Medio	51 - 80	Fino a 6 metri (20 ft)	Fino a 12 metri (40 ft)
Alta	81 - 100	Fino a 10 metri (33 ft)	Fino a 16 metri (52 ft)

AVVISO:

1. Percorso per regolare la distanza nell'App: Impostazioni Dispositivo/Impostazioni PIR.
2. Percorso per regolare la distanza nel Client: Impostazioni Dispositivo/Impostazioni Allarme RF.
3. Una sensibilità più alta offre una distanza di rilevamento più lunga, ma porterà a più falsi allarmi. È consigliabile impostare il livello di sensibilità su "Basso" o "Medio" quando si installa la telecamera all'esterno.



Note Importanti per Ridurre i Falsi Allarmi

Per ridurre i falsi allarmi, si prega di notare:

- Non installare la telecamera rivolta verso oggetti con luci accese, inclusa luce del sole, lampioni luminosi ecc.
- Non posizionare la telecamera troppo vicino a un luogo dove passano frequentemente veicoli in movimento. In base ai nostri numerosi test, la distanza raccomandata fra la telecamera e il veicolo è di 16 metri (52 ft).
- Stare lontani dagli sbocchi, incluse bocchette di condizionatore d'aria, bocchette di umidificatore, bocchetta di trasferimento calore di proiettori ecc.
- Non installare la telecamera dove sono presenti forti venti.
- Non installare la telecamera davanti a uno specchio.
- Mantenere la telecamera a almeno 1 metro di distanza da qualsiasi dispositivo wireless, inclusi router Wi-Fi e telefoni per evitare interferenze wireless.

• Angolo di installazione sensore PIR

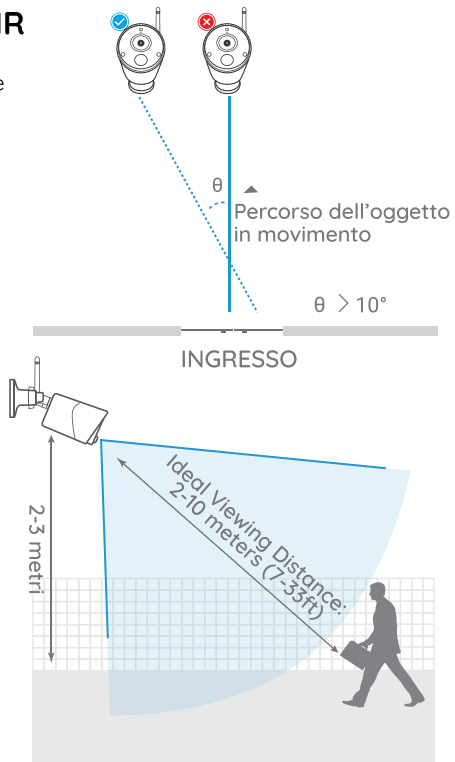
Quando si installa la telecamera, si prega di installare la telecamera inclinata (angolo fra sensore e oggetto rilevato più ampio di 10°) per un rilevamento efficace del movimento. Se l'oggetto in movimento si avvicina al sensore PIR verticalmente, il sensore potrebbe non rilevare gli eventi di movimento.

INFO:

- Distanza di rilevamento del sensore PIR: 23 ft (di default).
- Angolo di rilevamento del sensore PIR: 100° (H)

• Distanza di Visualizzazione Ideale della Telecamera

La distanza di visualizzazione ideale della telecamera è di 2-10 metri (7-33 ft), che permette di riconoscere un umano.



Caricare la Batterie



1. Ricarica la batteria con un adattatore.



2. Caricare la batteria con il Pannello Solare Reolink.

Indicatore di carica: • LED Arancio: Ricarica • LED Verde: Ricarica completa

AVVISO:

- La batteria è incorporata, si prega di non rimuoverla dalla fotocamera.
- Si prega di notare che il pannello solare NON è incluso nella confezione. Si può acquistare pannello solare sullo store on-line ufficiale Reolink.



Misure di Sicurezza Importanti sull'Uso di Batterie Ricaricabili

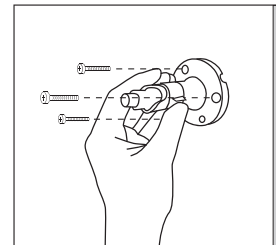
Reolink Argus Eco non è progettata per girare 24/7 a piena capacità o per lo streaming dal vivo tutta la giornata. È progettata per registrare gli eventi di movimento e visualizzare in remoto lo streaming solo quando necessario.

Scoprite alcuni in modi utili per massimizzare la vita della batteria in questo post:

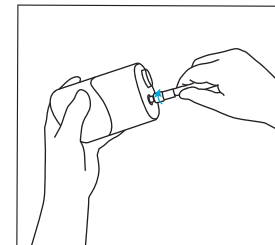
<https://reolink.com/faq/extend-battery-life/>

1. Si prega di caricare la batteria ricaricabile con un caricabatterie standard di alta qualità DC 5 V o 9 V.
2. Se volete alimentare la batteria tramite il pannello solare, si prega di notare che la batteria è compatibile SOLO con il Pannello Solare Reolink. Non è possibile caricare la batteria con pannelli solari di altre marche.
3. Si prega di caricare la batteria con temperature comprese fra 0 °C e 45 °C.
4. Usare sempre la batteria a temperature comprese fra -20 °C e 60 °C.
5. Si prega di tenere la porta di ricarica USB asciutta, pulita e libera da detriti e assicurarsi che i contatti della batteria siano allineati.
6. Assicurarsi sempre che la porta di ricarica USB sia pulita. Si prega di coprire la porta di ricarica USB con il tappetino in gomma una volta caricata completamente la batteria.
7. Mai caricare, usare o conservare la batteria vicino a fonti di iniezione, come fuochi o elementi termici.
8. Tenere la batteria lontana dalla portata dei bambini.
9. NON smontare, tagliare, forare, cortocircuitare la batteria, o farla scaricare in acqua, fuoco, forni a microonde e contenitori pressurizzati.
10. NON usare la batteria se emette odori, genera calore, diventa scolorita o deformata, o sembra in qualche modo anormale. Se la batteria viene usata o caricata, rimuovere la batteria dal dispositivo o dal caricatore immediatamente, e interrompere l'utilizzo.
11. Seguire sempre le leggi locali su rifiuti e riciclaggio quando si smaltisce la batteria usata.

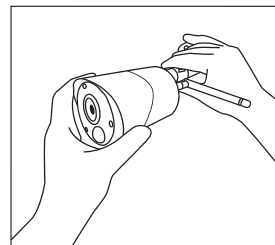
Guide all'Installazione



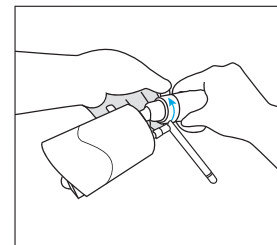
Passaggio 1
Avvita il supporto di sicurezza al muro.



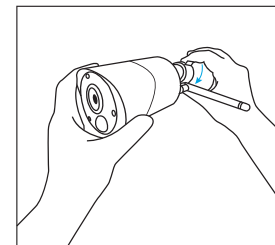
Passaggio 2
Avvitare l'antenna alla telecamera.



Passaggio 3
Avvita la videocamera al supporto di sicurezza.

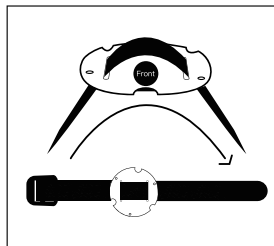


Passaggio 4
Avvita la videocamera al supporto di sicurezza, regola la sua direzione estringi il pomello per fissarlo.

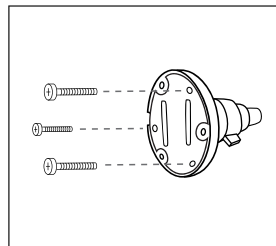


Passaggio 5
Stringi le viti.

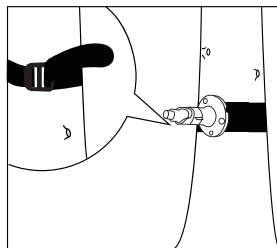
Supporto da Albero



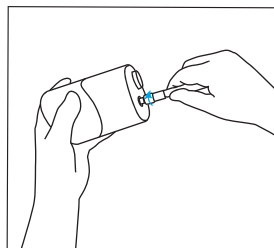
Passaggio 1
Far sfilare il cinturino hook & loop negli spazi.



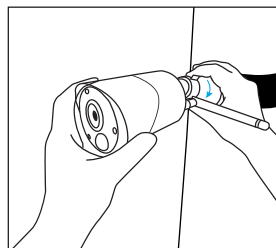
Passaggio 2
Avvita la piastra al supporto di sicurezza.



Passaggio 3
Stringere la fascia elastica attorno.



Passaggio 4
Avvitare l'antenna alla telecamera.



Passaggio 5
Avvita la videocamera al supporto di sicurezza, regola la sua direzione e stringi il pomello per fissarlo.

Risoluzioni dei Problemi

• La telecamera non si accende

Se la vostra telecamera sembra non funzionare, provate le soluzioni seguenti:

- Assicuratevi di ACCENDERE il pulsante di accensione.
- Caricare la batteria utilizzando l'adattatore DC 5V/2A e assicurarsi che l'indicatore LED della batteria sia acceso. Quando si illumina la luce verde, la batteria è completamente carica.
- Se non riuscite comunque ad accendere la telecamera dopo aver provato i passaggi di risoluzione sopra, contattate il team di supporto Reolink.

• Il sensore PIR non riesce ad innescare l'allarme

Se il sensore PIR non riesce ad innescare alcun tipo di allarme entro l'area coperta, provate le soluzioni seguenti:

- Assicuratevi che il sensore PIR o la telecamera sia installato nella direzione rivolta verso un possibile intruso.
- Assicuratevi che il sensore PIR sia attivato o che la tabella temporale sia attiva e impostata adeguatamente.

- Si prega di controllare la sensibilità e assicurarsi che sia impostata correttamente.
- Andare su Impostazioni Dispositivo -> Impostazioni PIR e assicurarsi che l'azione corrispondente sia smarcata.
- Assicurarsi che la batteria non sia scarica.
- Resetare la telecamera e riprovare.

• Impossibile ricevere notifiche push

Se non riuscite a ricevere alcuna notifica push quando viene rilevato un movimento, provate le soluzioni seguenti:

- Assicuratevi che le notifiche push siano state attivate.
- Assicurarsi che il programma PIR sia impostato correttamente.
- Controllare la connessione Internet del vostro telefono e riprovare.
- Assicurarsi che la telecamera sia connessa ad Internet. Se l'indicatore LED sotto la lente della telecamera è rosso fisso o rosso lampeggiante, significa che il vostro dispositivo si è disconnesso da Internet.
- Assicuratevi di aver abilitato le notifiche sul vostro telefono. Andate sulle IMPOSTAZIONI di SISTEMA del vostro telefono e consentite le notifiche push.

Specifiche

Video

Risoluzione video: 1080p HD a 15 frame/sec
Campo vista: 100° diagonale
Visione notturna: fino a 10 m (33 piedi)

Rilevamento PIR & Allarmi

Rilevamento a distanza PIR: regolabile fino a 10m (33ft)
Angolo di rilevamento PIR: 100° orizzontale
Allarme audio: allarme audio registrabile personalizzabile
Altri allarmi: email istantanee e notifiche push

Generale

Frequenza di operatività: 2.4 GHz
Temperatura in operatività: -10° a 55° C (14° a 131° F)
Resistenza all'acqua: IP65 impermeabilità certificata
Dimensione: 71 x 186mm
Peso (batteria inclusa): 320g (11.2 oz)

Avviso di Idoneità

Dichiarazione di Idoneità FCC

Questo dispositivo rispetta la Parte 15 delle Regole FCC. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze nocive, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che possono causare operazioni indesiderate. Per maggiori informazioni, visitare: <https://reolink.com/fcc-compliance-notice/>.

Dichiarazione Semplificata di Conformità UE

Reolink dichiara che questo dispositivo è in conformità con i requisiti essenziali e altre rilevanti disposizioni della Direttiva 2014/53/EU.

Corretta rottamazione di questo prodotto

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere rottamato insieme ad altri rifiuti domestici attraverso l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana da un incontrollato scarico di rifiuti, riciclatelo responsabilmente per

promuovere il riuso sostenibile delle materie prime. Per restituire il dispositivo usato, per favore usa il sistema di resi e raccolta o contatta il punto vendita dove il prodotto è stato acquistato. Possono rilevare questo prodotto per un riciclo sicuro per l'ambiente.

Garanzia limitata

Questo prodotto viene fornito con una garanzia limitata di 2 anni. Ulteriori informazioni: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Termini e privacy

L'utilizzo del prodotto è soggetto all'accettazione dei Termini di servizio e dell'Informativa sulla privacy su <https://reolink.com>. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Contratto di Licenza per l'utente Finale

Utilizzando il software prodotto incorporato al prodotto Reolink, voi accettate i termini di questo accordo di licenza per l'utente finale ("EULA") fra voi e Reolink. Scopri di più: <https://reolink.com/eula/>.

Dichiarazione sulla Esposizione alle Radiazioni ISED

Questa è attrezzatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni RSS-102 impostati per un ambiente non controllato. Questa attrezzatura deve essere installata e operata con una distanza minima di 20 cm fra l'oggetto radiante e il vostro corpo.

FREQUENZA OPERATIVA (la potenza massima trasmessa)
2412MHz—2472MHz (18dBm)

Contenido

¿Qué hay en la caja?	69
Introducción general	70
Instale la antena	71
Encienda la cámara	72
Configure la cámara en la aplicación Reolink	72
Configure la cámara en el cliente Reolink	74
Atención para la instalación de la cámara	76
Cargue la Batería	79
Cómo instalar	81
Montaje en un Árbol	82
Solución de problemas	83
Especificaciones	84
Notificación de Cumplimiento	84

¿Qué hay en la caja?

Reolink Argus Eco x1
 Antena x1
 Soporte de seguridad para exteriores x1
 Cable de energía x1
 Tornillos (en paquete) x1

Señal de vigilancia x1
 Guía de inicio rápido x1
 Plantilla de orificio de montaje x1
 Aguja para Reiniciar x1

Introducción General

Micrófono incorporado	
LED de estado	
Lente	
Sensor de luz diurna	
Sensor de movimiento PIR incorporado	
Orificio de Reinicio	
Presione el Orificio de Reiniciar con un pin para restaurar la configuración de fábrica	
Power Switch	
Ranura para tarjeta micro SD	
Altavoz	
Antena	
Puerto micro USB	
LED de la batería	



- El LED en rojo (falla la conexión WiFi)
 Parpadeo: Estado de espera
 Encendido: Estado de trabajo

- LED en azul (conexión WiFi exitosa)
 Parpadeo: estado de espera
 Encendido: estado de trabajo

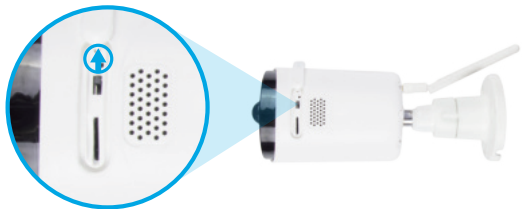
Instale la antena



Instale la antena a la cámara. Gire la base de la antena en el sentido de las agujas del reloj para conectar. Asegúrese que la antena quede en posición vertical para una mejor recepción.

Encienda la cámara

La Reolink Argus Eco está apagada por defecto. Enciéndala antes de configurar la cámara.



Nota:

Si no va a usar la cámara por mucho tiempo, le recomendamos apagarla.

Configure la cámara en la aplicación Reolink

Busque “Reolink” en la App Store (para IOS), o google play (para Android), descargue e instale la App.

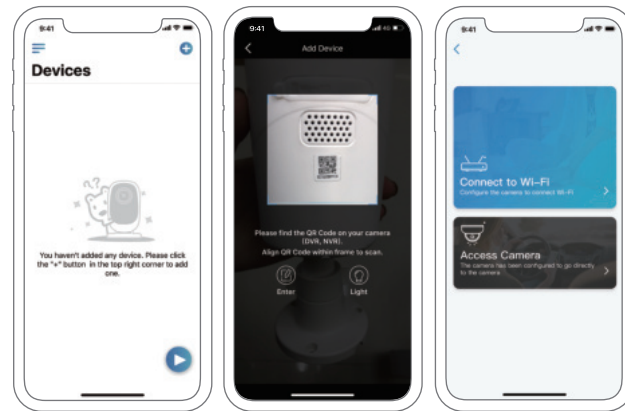


Por favor siga el tono para configurar la cámara

1. Por favor haga clic al botón “+” nell’angolo in alto a destra per aggiungere la telecamera.en la esquina derecha superior ech para añadir la cámara.
2. Escanee el código QR en la parte posterior de la cámara.
3. Haga clic en “conectar al WiFi” para continuar.

Nota:

- La cámara Reolink Argus Eco solo admite wifi 2.4GHz, no admite wifi 5GHz.
- Su familia puede hacer clic en “Acceder a la Cámara” para ver la Vista en Vivo después de la configuración inicial.



4. Un código QR será generado en el teléfono. Por favor coloque el código QR en su teléfono hacia el lente de la cámara Argus Eco a una distancia de unos 20 cm para dejar que la cámara escanee el código QR. Por favor asegúrese que haya retirado la cubierta de protección del lente de la cámara.

5. Sigue los pasos para finalizar la configuración de WiFi.

6. Después de crear una contraseña para su cámara, siga los pasos para sincronizar la hora, y luego inicie la vista en vivo o vaya a "Configuración del dispositivo".



Configure la cámara en el cliente Reolink

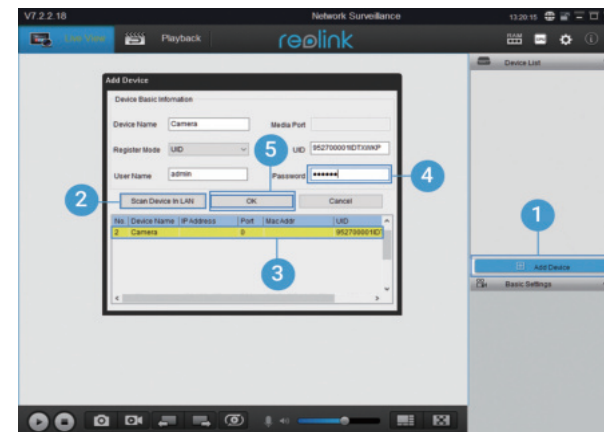
Descargue el software del cliente de nuestro sitio web oficial: <https://reolink.com/software-and-manual/>, e instálelo.

Nota: La cámara debe configurarse primero en Reolink App antes de conectarse a Reolink Client.

Inicie el software Reolink Client y agregue manualmente la cámara al cliente. Por favor, siga los pasos a continuación.

• en LAN


1. Haga clic en "Agregar dispositivo" en el menú del lado derecho.
2. Haga clic en "Escanear dispositivo en LAN".
3. Haga doble clic en la cámara que desea agregar. La información se completará automáticamente.
4. Ingrese la contraseña creada en Volver a conectar la aplicación para iniciar sesión.
5. Haga clic en "Aceptar" para iniciar sesión.



- en WAN

1. Haga clic en "Agregar dispositivo" en el menú del lado derecho.
2. Elija "UID" como el Modo de registro.
3. Escriba el UID de su cámara.
4. Cree un nombre para la cámara que se muestra en Volver a conectar el cliente.
5. Ingrese la contraseña creada en Volver a conectar la aplicación para iniciar sesión.
6. Haga clic en "Aceptar" para iniciar sesión.



Nota: Para ahorrar energía, la cámara se desconectará si no se realiza ninguna operación durante un minuto. Debe iniciar sesión de nuevo haciendo clic en el “” botón.

Atención para la instalación de la cámara

- Distancia de detección del sensor PIR

El sensor PIR tiene 3 niveles de sensibilidad para su ajuste: Bajo/Medio/Alto. Una mayor sensibilidad ofrece una distancia de detección más larga. La sensibilidad predeterminada del sensor PIR está en "Medio".

Sensibilidad	Valor	Detectando Distancia (Para cosas y seres vivos moviéndose)	Detectando distancia (Para vehículos en movimiento)
Bajo	0 - 50	Hasta 4 metros	Hasta 10 metros
Medio	51 - 80	Hasta 6 metros	Hasta 12 metros
Alto	81 - 100	Hasta 10 metros	Hasta 16 metros

Nota:

1. Pasos para ajustar la distancia en la aplicación: configuración del dispositivo-configuración PIR
2. Pasos para ajustar la distancia en Cliente: Configuración del dispositivo-Alarma RF
3. Mayor sensibilidad ofrece una distancia de detección más larga, pero conduciría a más falsas alarmas. Se recomienda configurar el nivel de sensibilidad a "Bajo" o "Medio" cuando instale la cámara en exteriores.



Notas importantes para reducir falsas alarmas

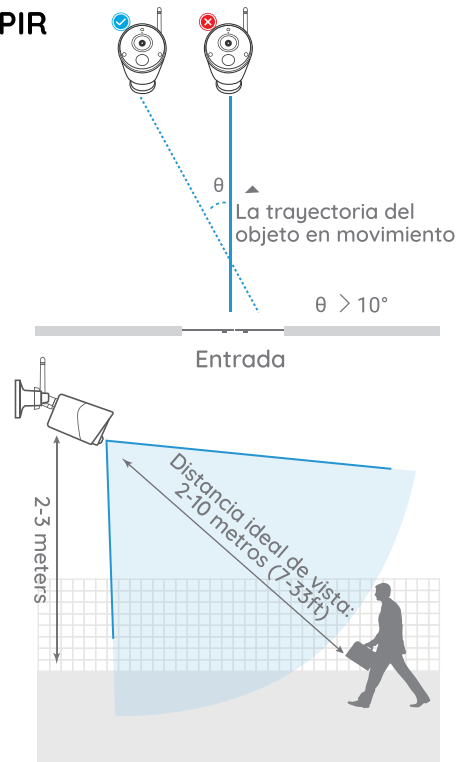
- No instale la cámara hacia los objetos con luces brillantes, incluyendo el sol, enciende brillante, etcétera.
- No coloque la cámara muy cerca de un lugar donde con frecuencia se mueven los vehículos. Basado en nuestras numerosas pruebas, la distancia recomendada entre la cámara y el vehículo es de 16 metros (52 pies).
- Manténgase alejado de las salidas, incluyendo las rejillas de ventilación del acondicionador de aire, puntos de venta de humidificador, los orificios de transferencia de calor de proyectores, etcétera.
- No instale la cámara donde hay fuertes vientos.
- Tampoco es buena idea que instale la cámara frente al espejo.
- Mantenga la cámara al menos 1 metro lejos de cualquier dispositivo inalámbrico, incluyendo enrutadores Wi-Fi y los teléfonos para evitar interferencias inalámbricas.

• Ángulo de instalación del sensor PIR

Al instalar la cámara, por favor, instale la cámara angular (el ángulo entre el sensor y el objeto detectado es mayor que 10°) para la detección de movimiento efectivo. Si el objeto en movimiento se acerca verticalmente el sensor de PIR, el sensor no puede detectar los eventos de movimiento.

INFO:

- El sensor PIR detecta hasta 23 pies (por defecto)
- El sensor PIR tiene alguno de detección de 100° (A)



• Distancia de visión ideal de la cámara

La distancia idea es de 2-10 metros (7-33ft), lo cual permite reconocer humanos.

Cargue la Batería



1. Cargue la batería al instalarla en la cámara.



2. Cargue la batería con panelesolar Reolink.

Indicador de carga: • LED naranja: Cargando • LED verde: carga máxima

Nota:

- La batería viene incorporada. Por favor, no la remueva de la cámara.
- Tenga en cuenta que el panel solar NO se incluye en el paquete. Puede comprar el panel solar de la tienda oficial en línea de Reolink.



Notas Importantes sobre el uso de la batería recargable

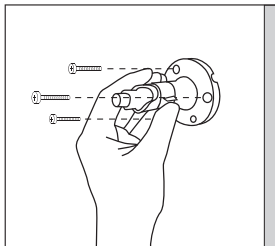
Reolink Argus Eco no está diseñado para capacidad total 24/7 durante todo el día o ejecución live streaming. Fue diseñado para grabar eventos de movimiento y distancia ver transmisión en vivo sólo cuando la necesita.

Por favor aprender algunas maneras útiles para maximizar la duración de la batería en este post:

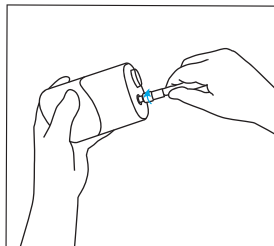
<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. Cargue la batería recargable con un cargador de batería DC 5V o 9V estándar y de alta calidad.
2. Si desea alimentar la batería a través del panel solar, tenga en cuenta que la batería SÓLO es compatible con el panel solar Reolink. No puede cargar la batería con otras marcas de paneles solares.
3. Cargue la batería a temperaturas entre 0°C y 45°C.
4. Utilice siempre la batería a temperaturas entre -20°C y 60°C.
5. Mantenga el puerto de carga USB seco, limpio y sin residuos y asegúrese de que los contactos de la batería estén alineados.
6. Siempre asegúrese de que el puerto de carga USB esté limpio. Por favor, cubra el puerto de carga USB con el tapón de goma después de que la batería se haya cargado por completo.
7. Nunca cargue, use o almacene la batería cerca de fuentes de ignición, como fuego o calentadores.
8. Mantenga la batería lejos de los niños.
9. NO desarme, corte, perforo, cortocircuite la batería ni la arroje al agua, al fuego, a hornos de microondas ni a recipientes a presión.
10. NO use la batería si emite un olor, genera calor, se decolora o deforma, o parece anormal en cualquier forma. Si la batería está siendo utilizada o cargada, retire la batería del dispositivo o del cargador inmediatamente y deje de usarla.
11. Siempre siga las leyes locales de desechos y reciclaje al tirar la batería usada.

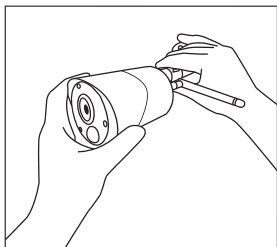
Cómo instalar



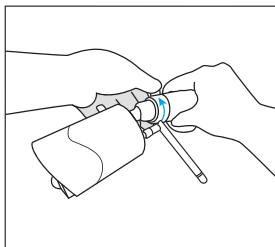
Paso 1
Atornille la montura de seguridad a la pared.



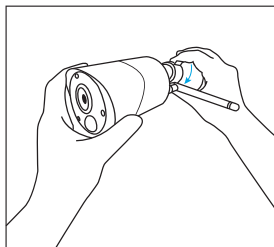
Paso 2
Atornille la antena a la cámara.



Paso 3
Atornille la cámara a la montura de seguridad.

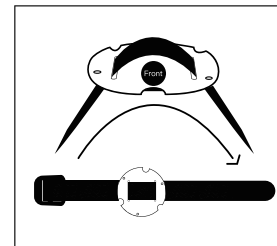


Paso 4
Atornille la cámara a la montura de seguridad, ajuste su dirección y aprete el tornillo.

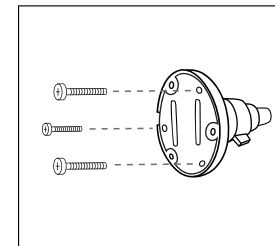


Paso 5
apretar el tornillo.

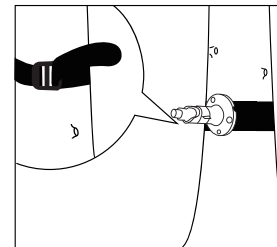
Montaje en un Árbol



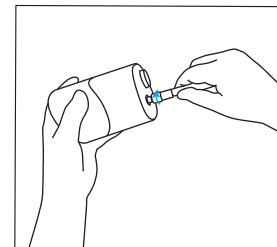
Paso 1
Ajusta el gancho y el lazo a través de las ranuras.



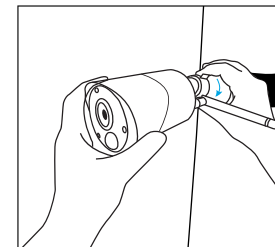
Paso 2
Atornille el plato a la montura de seguridad.



Paso 3
Aprieta la cinta en el árbol.



Paso 4
Atornille la antena a la cámara.



Paso 5
Atornille la cámara a la montura de seguridad, ajuste su dirección y aprete el tornillo.

Solución de problemas

• La cámara no enciende

Si encuentra que su cámara no está encendiendo, intente lo siguiente:

- Asegúrate de haber activado el botón de encendido.
- Cargue la batería usando el adaptador de corriente de DC 5V2A y asegúrese de que el indicador LED de la batería esté encendido. Cuando solo se enciende la luz verde, la batería está completamente cargada.
- Si la cámara aún no enciende después de intentar los pasos de solución de problemas anteriores, comuníquese con la asistencia técnica de Reolink

• El sensor PIR no puede activar la alarma

Si el sensor PIR no dispara ningún tipo de alarma dentro del área cubierta, intente lo siguiente:

- Asegúrese de que el sensor PIR o la cámara estén instalados en la dirección que atraviesa al posible intruso.
- Asegúrese de que el sensor PIR esté habilitado o que el calendario esté activado y configurado correctamente.

- Compruebe la sensibilidad y asegúrese de que esté correctamente ajustada.
- Vaya a Configuración del dispositivo > Configuración PIR y asegúrese de que la acción correspondiente esté marcada.
- Asegúrese de que la batería no esté desplegada
- Reinicie la cámara y vuelva a intentarlo.
- Resettare la telecamera e riprovare.

• No se puede recibir la notificación de inserción

Si no recibe ninguna notificación de inserción cuando se detecta movimiento, intente lo siguiente, intente lo siguiente:

- Asegúrese de que la notificación de inserción se haya habilitado.
- Asegúrese de que el programa PIR esté configurado correctamente.
- Verifique la conexión a Internet de su teléfono e intente nuevamente.
- Asegúrese de que la cámara esté conectada a Internet. Si el indicador LED debajo de la lente de la cámara es rojo sólido o rojo parpadeante, significa que su dispositivo se ha desconectado de Internet,
- Asegúrese de que ha habilitado permitir notificaciones en su teléfono. Vaya a la Configuración del sistema de su teléfono y permítale enviar notificaciones.

Especificaciones

Video

Resolución de video: 1080p HD a 15 cuadros/seg.
Campo de visión: 100° diagonal
Visión nocturna: Hasta 10m (33 pies)

Detección de PIR y alertas

Distancia de detección de PIR: ajustable hasta 10m(33 pies)
Ángulo de detección de PIR: 100° horizontal
Alerta de audio: Alertas personalizables de grabación de voz
Otras alertas: alertas instantáneas de correo electrónico y notificaciones

General

Frecuencia de operación: 2.4 GHz
Temperatura de funcionamiento: -10° a 55° C (14° a 131° F)
Resistencia a la intemperie: Certificada IP65 a prueba de intemperie.
Tamaño: 71 x 186mm
Peso (batería incluida): 320g (11.2 oz)

Notificación de Cumplimiento

Declaración de cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Para obtener más información, visite: reolink.com/fcccompliance-notice/.

Declaración de conformidad de la UE simplificada

Reolink declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE.



Deshecho correcto de este producto

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana derivados de la eliminación no controlada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Ellos pueden aceptar este producto para reciclarlo de manera segura para el medio ambiente.

Garantía limitada

Este producto viene con una garantía limitada de 2 años. Aprenda más: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Términos y privacidad

El uso del producto está sujeto a su aceptación de los Términos de servicio y la Política de privacidad en <https://reolink.com>. Mantenga fuera del alcance de los niños.

Acuerdo de licencia de usuario final

Al utilizar el Software del producto que está incorporado en el producto Reolink, usted acepta los términos de este Acuerdo de licencia de usuario final ("EULA") entre usted y Reolink. Obtenga más información: <https://reolink.com/eula/>.

Declaración de exposición a la radiación ISED

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

FRECUENZA OPERATIVA (la potencia massima trasmessa)
2412MHz—2472MHz (18dBm)