

Technical Support

If you need any technical help, please visit our official support site and contact our support team before returning the products: <https://support.reolink.com>.

Technische Unterstützung

Wenn Sie technische Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte unsere offizielle Support-Website und kontaktieren Sie unser Support-Team, bevor Sie die Produkte zurückschicken,
<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>.

Assistenza Tecnica

Se avete bisogno di assistenza tecnica, visitate il nostro sito ufficiale di Centro Assistenza e contattate il team di supporto prima di restituire i prodotti, <https://support.reolink.com>.

Soporte técnico

Si necesita cualquier ayuda técnica, por favor, consulte nuestro sitio oficial de soporte y póngase en contacto con nuestro equipo de soporte antes de devolver el producto:
<https://support.reolink.com>.

REOLINK INNOVATION LIMITED

FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77 FA YUEN
STREET MONG KOK KL HONG KONG

[EUREP] Product Ident GmbH

Hoferstrasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany

Email: prodsg@libelleconsulting.com

[UKREP] APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Addr.: 89 Princess Street, Manchester, M14HT, UK

Email: info@apex-ce.com

February 2023

QSG1_A

58.03.005.0088



EN/DE/FR/IT/ES

Operational Instruction

Apply to: Reolink Argus Eco

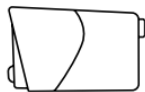


@ReolinkTech <https://reolink.com>

Contents

What's in the Box.....	2
Camera Introduction	3
Set up the Camera	4
Charge the Battery.....	5
Install the Camera.....	6
Notes on PIR Motion Sensor	9
Important Notes on Rechargeable Battery Usage	11
Troubleshooting.....	12
Specifications	13
Notification of Compliance	13

What's in the Box



Argus Eco
(with Battery)



Security Mount



Antenna



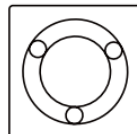
Reset Needle



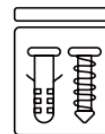
Surveillance Sign



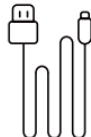
Quick
Start Guide



Mounting
Hole Template

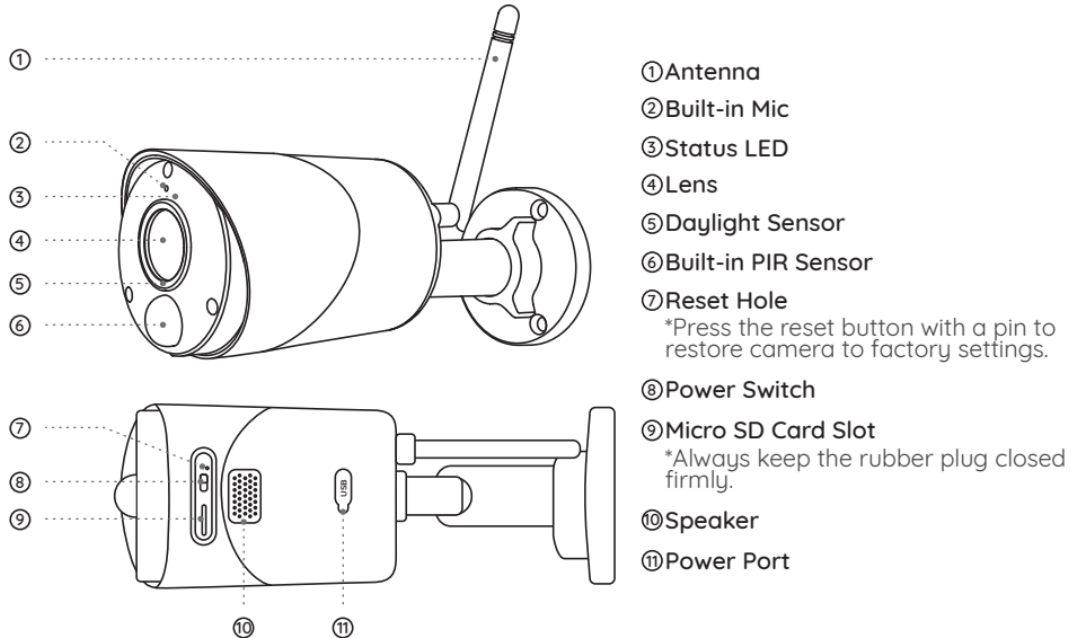


Pack of Screws



USB-C Cable

Camera Introduction



Different states of the status LED:

- Red Light: WiFi connection failed
- Blue Light: WiFi connection succeeded

Blinking: Standby status

On: Working status

Set up the Camera

Download and Launch the Reolink App or Client software, and follow the onscreen instructions to finish initial setup.

- **On Smartphone**

Scan to download the Reolink App.

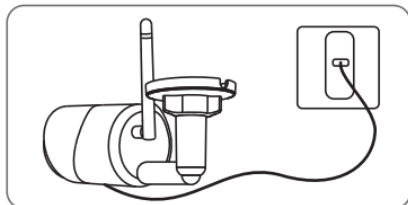


- **On PC**

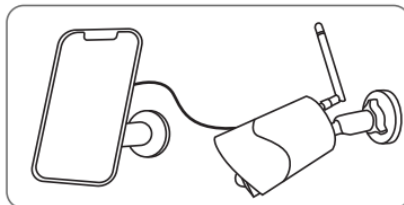
Download path of the Reolink Client: Go to <https://reolink.com> > Support > App & Client.

Charge the Battery

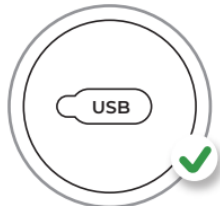
It's recommended to fully charge the battery before mounting the camera.



Charge the battery with a power adapter. (not included).



Charge the battery with Reolink Solar Panel (Not included if you only purchase the camera).



For better weatherproof performance, please always cover the charging port with the rubber plug after charging the battery.

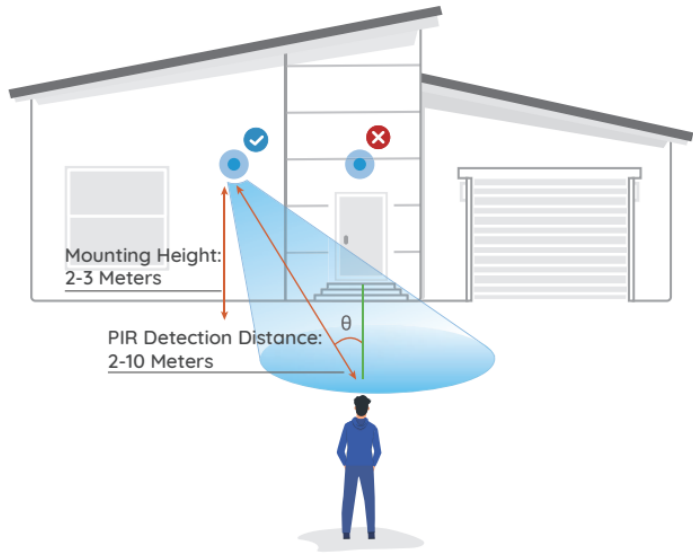
Charging indicator:

- Orange LED: Charging
- Green LED: Fully charged

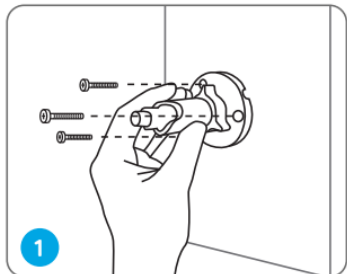
Install the Camera

- Install the camera 2-3 meters (7-10 ft) above the ground. This height maximizes the detection range of the PIR motion sensor.
- For better motion detection performance, please install the camera angularly.

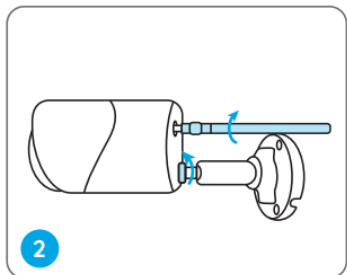
NOTE: If a moving object approaches the PIR sensor vertically, the camera may fail to detect motion.



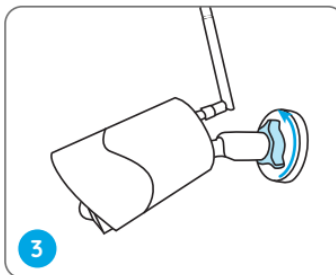
Mount the Camera to Wall



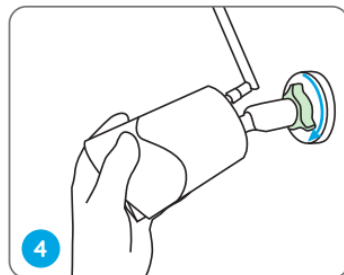
Drill holes in accordance with a mounting hole template and screw the security mount into the wall. If you are mounting the camera on any hard surface, insert plastic anchors into the holes first.



Install the camera on the security mount.

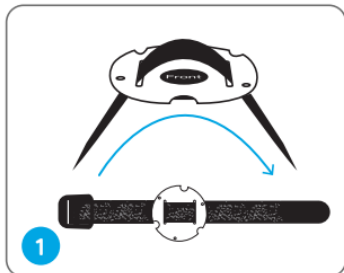


To get the best field of view, loosen the adjustment knob on security mount and turn the camera.

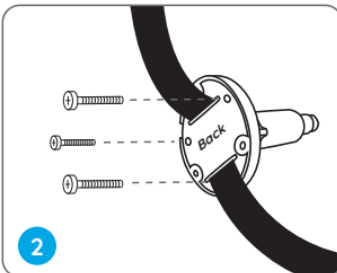


Stiffen the adjustment knob to lock the camera.

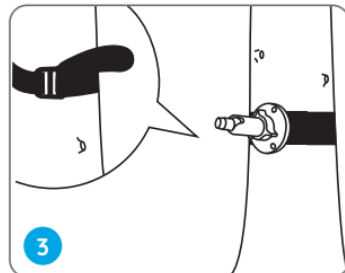
Attach the Camera to a Tree



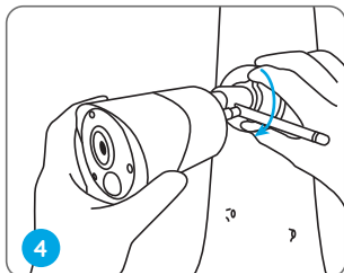
1
Thread the provided strap to the mounting plate.



2
Attach the plate to the security mount with the smaller screws.



3
Fasten the security mount to a tree.



4
Install the camera and adjust the camera angles as instructed in step 2 & 4 in the previous installation guide.

Notes on PIR Motion Sensor

PIR Sensor Detection Distance

The PIR detection range can be customized to meet your specific needs. You can refer to the following table to set it up in Device Settings via Reolink App.

Sensitivity	Value	Detection Distance (For moving and living objects)
Low	0 - 50	Up to 5 meters (16ft)
Mid	51 - 80	Up to 8 meters (26ft)
High	81 - 100	Up to 10 meters (33ft)

NOTE: Higher sensitivity offers longer detection distance but it may lead to more false alarms. It's recommended to set up the sensitivity level to "Low" or "Mid" when you install the camera outdoors.



Important Notes on Reducing False Alarms

- Do not face the camera towards any objects with bright lights, including sunshine, bright lamp lights, etc.
- Do not place the camera too close to a place with heavy traffic. Based on our numerous tests, the recommended distance between the camera and the vehicle would be 16 meters (52ft).
- Do not place the camera near outlets, including the air conditioner vents, humidifier outlets, the heat transfer vents of projectors, etc.
- Do not install the camera at places with strong wind.
- Do not face the camera towards a mirror.
- Keep the camera at least 1 meter away from any wireless devices, including WiFi routers and phones in order to avoid wireless interference.

Important Notes on Rechargeable Battery Usage

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. Learn useful tips on how to extend the battery life in this post:

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

1. Charge the rechargeable battery with a standard and high-quality DC 5V/9V battery charger or Reolink solar panel. Do not charge the battery with solar panels from any other brands.
2. Charge the battery when temperatures are between 0°C and 45°C and always use the battery when temperatures are between -20°C and 60°C.
3. Keep the USB charging port dry, clean and free of any debris and cover the USB charging port with the rubber plug when the battery is fully charged.
4. Do not charge, use or store the battery near any ignition sources, such as fire or heaters.
5. Do not disassemble, cut, puncture, short-circuit the battery, or dispose of the battery in water, fire, microwave ovens and pressure vessels.
6. 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, turn off the power switch or remove the charger immediately, and stop using it.
7. Always follow the local waste and recycle laws when you get rid of the used battery.

Troubleshooting

Camera is not Powering on

If your camera is not powering on, please apply the following solutions:

- Make sure the power switch is turned on.
- Charge the battery with a DC 5V/2A power adapter. When the green light is on, the battery is fully charged.

If these won't work, please contact Reolink Support <https://support.reolink.com/>.

Failed to Scan the QR Code on the Phone

If the camera cannot scan the QR code on your phone, please try the following solutions:

- Remove the protective film from the camera lens.
- Wipe the camera lens with a dry paper/towel/tissue.
- Vary the distance between your camera and the mobile phone so that the camera can focus better.

- Try to scan the QR code under sufficient lighting.

If these won't work, please contact Reolink Support <https://support.reolink.com/>.

WiFi Connection Failed During Initial Setup Process

If the camera fails to connect to WiFi, please try the following solutions:

- Please make sure the WiFi band is 2.4GHz, the camera does not support 5GHz.
- Ensure that you have entered the correct WiFi password.
- Put the camera closer to your router to ensure a strong WiFi signal.
- Change the encryption method of the WiFi network to WPA2-PSK/WPA-PSK (safer encryption) on your router interface.
- Change your WiFi SSID or password and make sure that SSID is within 31 characters and password is within 64 characters.
- Set your password using only the characters available on the keyboard.

If these won't work, please contact Reolink Support <https://support.reolink.com/>.

Specifications

PIR Detection & Alerts

PIR Detection Distance:

Adjustable/up to 10m (33 ft)

PIR Detection Angle: 100° horizontal

Audio Alert:

Customized voice-recordable alerts

Other Alerts:

Instant email alerts and push notifications

General

Operating Temperature:

-10°C to 55°C (14°F to 131°F)

Size: 71 x 191 mm

Weight (Battery included): 339g

accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver

Notification of Compliance

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must

is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure statement

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

ISED Compliance Statements

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause

undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

ISED Radiation Exposure statement

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

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas

être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. This radio transmitter has been approved by Innovation, Science and Economic Development Canada to operate with the antenna types listed below, with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list that have a gain greater than the maximum gain indicated for any type listed are strictly prohibited for use with this device. Le présent émetteur radio a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

CE Declaration of Conformity

Reolink declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and Directive 2014/30/EU.

UKCA Declaration of Conformity

Reolink declares that this product is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017 and Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

WiFi Operating Frequency

OPERATING FREQUENCY :
(the maximum transmitted power)

2412MHz–2472MHz (18dBm)

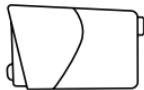
Limited Warranty

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/>.

Katalog

Lieferumfang	18
Einführung in Kamera	19
Einrichten der Kamera	20
Akkuladung	21
Installation der Kamera	22
Hinweise zu PIR-Bewegungssensor	25
Wichtige Hinweise zur Verwendung des Akkus	27
Fehlersuche	28
Spezifikationen	29
Konformitätserklärung	29

Lieferumfang



Argus Eco
(mit Akku)



Sicherheitshalterung



Antenne



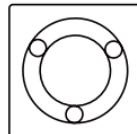
Reset-Nadel



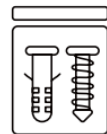
Überwachung-
saufkleber



Schnellstart-
Leitfaden



Montageloch-
schablone

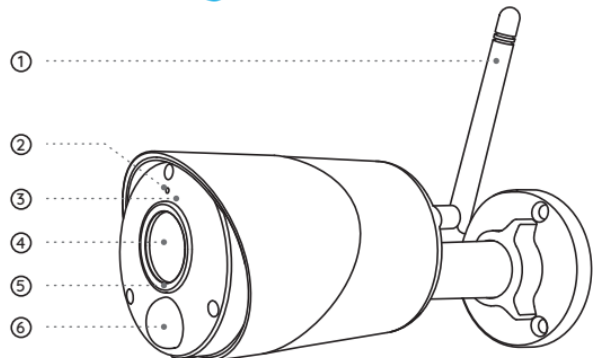


Schraubenpack



USB-C Kabel

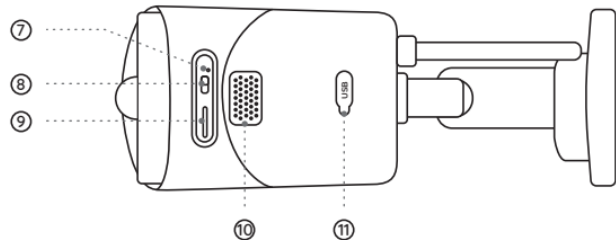
Einführung in Kamera



- ① Antenne
- ② Einbau-Mikrofon
- ③ Status-LED
- ④ Objektiv
- ⑤ Tageslicht-Sensor
- ⑥ Einbau-PIR-Sensor

⑦ Reset-Loch

* Zurück auf Werkseinstellungen: Reset-Taste mit einer Nadel drücken.



⑧ Ein-/Ausschalter

⑨ MicroSD-Kartenslot

*Der Gummistopfen soll immer fest verschlossen gehalten werden.

⑩ Lautsprecher

⑪ Strom-Port

Verschiedene Zustände der Status-LED:

- Rotes Licht: WLAN-Verbindung fehlgeschlagen
- Blaues Licht: WLAN-Verbindung erfolgreich

Blinken: Standby-Status

Ein: Arbeitsstatus

Einrichten der Kamera

Laden Sie die Reolink App oder den Client herunter, starten Sie sie oder ihn und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Ersteinrichtung abzuschließen.

- **Auf Smartphone**

Scannen & Reolink App herunterladen

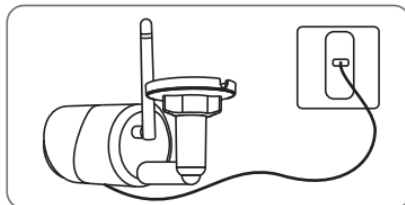


- **Auf PC**

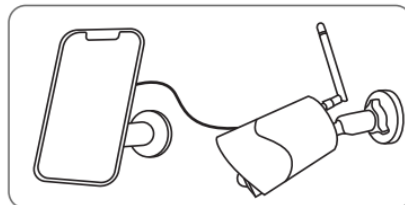
Download-Pfad für Reolink Client: <https://reolink.com> > Support > App & Client.

Akkuladung

Es wird empfohlen, den Akku vor der Montage der Kamera vollständig aufzuladen.



Den Akku mit einem Netzadapter aufladen. (nicht enthalten).



Den Akku mit Reolink Solarpanel aufladen(Nicht enthalten, wenn Sie nur die Kamera gekauft haben)



Für eine bessere wetterfeste Leistung decken Sie bitte den Ladeanschluss nach dem Laden des Akkus immer mit dem Gummistopfen ab.

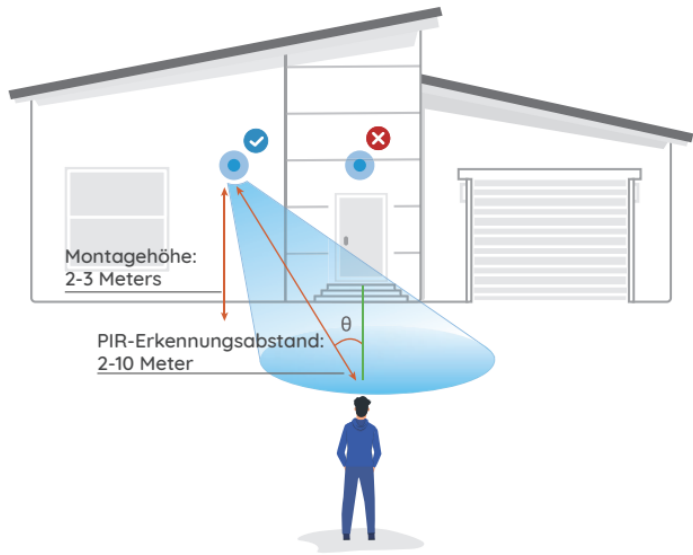
Ladeanzeige:

- Orange LED: wird aufgeladen
- Grüne LED: Vollständig geladen

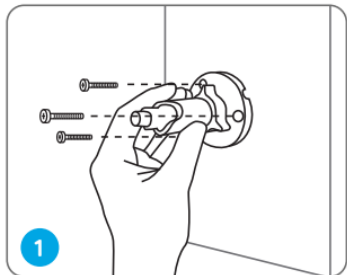
Installation der Kamera

- Installieren Sie die Kamera 2-3 Meter (7-10 ft) über dem Boden. Diese Höhe maximiert den Erfassungsbereich des PIR-Bewegungssensors.
- Für eine bessere Bewegungserkennung installieren Sie die Kamera winkelig.

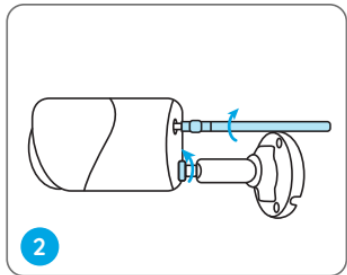
HINWEIS: Wenn sich ein bewegtes Objekt senkrecht dem PIR-Sensor nähert, erkennt die Kamera möglicherweise keine Bewegung.



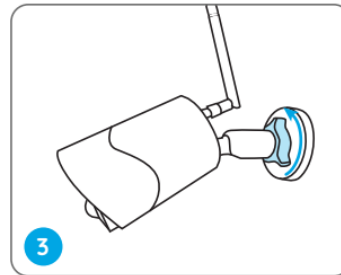
Die Kamera an der Wand montieren



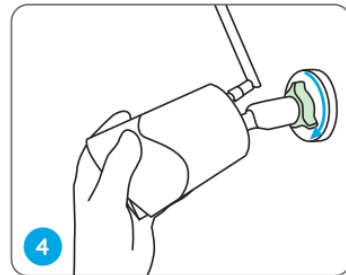
Bohren Sie Löcher gemäß der Montagelochschablone und schrauben Sie die Sicherheitshalterung in die Wand. Wenn Sie die Kamera auf einer harten Oberfläche montieren, stecken Sie zuerst den Kunststoffanker in die Löcher.



Installieren Sie die Kamera auf der Sicherheitshalterung.

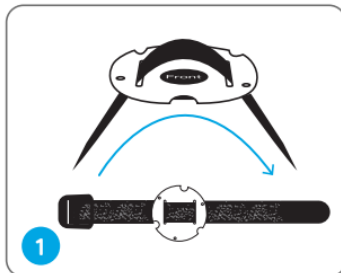


Um das beste Sichtfeld zu erhalten, lösen Sie den Einstellknopf an der Sicherheitshalterung und drehen Sie die Kamera.

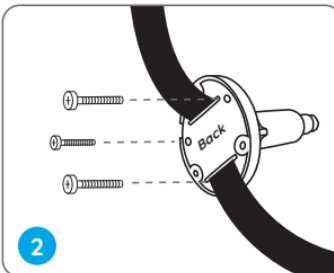


Drücken Sie den Einstellknopf, um die Kamera zu verriegeln.

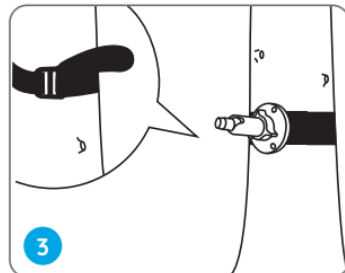
Die Kamera an einen Baum anhängen



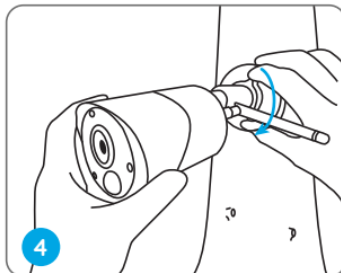
Befesteln Sie den
mitgelieferten Gurt auf die
Montageplatte.



Befestigen Sie die Platte mit
den kleineren Schrauben an
der Sicherheitshalterung.



Befestigen Sie die
Sicherheitshalterung an einem
Baum.



Installieren Sie die Kamera und passen Sie den
Kamerawinkel gemäß Schritt 2 & 4 in der vorherigen
Installationsanleitung an.

Hinweise zu PIR-Bewegungssensor

PIR-Sensor Erkennungsabstand

Der PIR-Erkennungsbereich kann an Ihre spezifischen Bedürfnisse angepasst werden. Sie können sich auf die der folgenden Tabelle entnehmen, um es in den Geräteeinstellungen über die Reolink App einzurichten.

Empfindlichkeit	Wert	Erkennungsabstand (Für bewegte und lebende Objekte)
Niedrig	0 - 50	Bis zu 5 Meter (16ft)
Mittel	51 - 80	Bis zu 8 Meter (26ft)
Hoch	81 - 100	Bis zu 10 Meter (33ft)

HINWEIS: Höhere Empfindlichkeit bietet einen längeren Erkennungsabstand, kann aber zu mehr Fehlalarmen führen. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit auf "Niedrig" oder "Mittel" einzustellen, wenn Sie die Kamera im Freien installieren.



Wichtige Hinweise zur Reduzierung der Fehlalarme

- Richten Sie die Kamera nicht zu Objekten mit hellem Licht, einschließlich Sonnenschein, hellem Lampenlicht usw.
- Stellen Sie die Kamera nicht zu nah an einen Ort mit starkem Verkehr. Aufgrund unserer zahlreichen Tests würde der empfohlene Abstand zwischen Kamera und Fahrzeug 16 Meter (52ft) betragen.
- Platzieren Sie die Kamera nicht in der Nähe von Steckdosen, einschließlich der Lüftungsöffnungen für Klimaanlagen, Luftbefeuchter, Wärmeübertragungslöcher von Projektoren usw.
- Installieren Sie die Kamera nicht an Orten mit starkem Wind.
- Richten Sie die Kamera nicht in Richtung eines Spiegels.
- Halten Sie die Kamera mindestens einen Meter von Funkgeräten, einschließlich WLAN-Routern und Telefonen, entfernt, um Funkstörungen zu vermeiden.

Wichtige Hinweise zur Verwendung des Akkus

Reolink Argus Eco ist nicht für 24/7-Betrieb mit voller Kapazität oder 24/7 Live-View. Sie wird zu Aufnahmen der Bewegungseignisse und Ab-und-zu-Fernzugriff auf Live-View entwickelt. Im Folgenden finden Sie nützliche Tipps, wie Sie die Lebensdauer des Akkus verlängern können:
<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. Laden Sie den Akku mit einem gängigen und hochwertigen DC 5V/9V Ladegerät oder einem Solarpanel von Reolink auf. Laden Sie den Akku nicht mit Solarpanels anderer Hersteller.
2. Laden Sie den Akku bei Temperaturen zwischen 0°C und 45°C auf und verwenden Sie den Akku immer bei Temperaturen zwischen -20°C und 60°C.
3. Halten Sie den USB-Ladeanschluss trocken, sauber und frei von Schmutz und decken Sie den USB-Ladeanschluss mit dem Gummistecker ab, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.
4. Laden, verwenden oder lagern Sie den Akku nicht in der Nähe von Zündquellen wie Feuer oder Heizungen.
5. Zerlegen, schneiden, durchstechen, kurzschießen Sie den Akku nicht oder entsorgen Sie den Akku nicht in Wasser, Feuer, Mikrowelle und Druckbehältern.
6. Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er einen Geruch abgibt, Hitze erzeugt, sich verfärbt oder verformt oder irgendwie abnormal erscheint. Wird der gerade benutzt oder geladen, sollen Sie sofort den Netzschalter ausschalten oder das Ladegerät entfernen, und verwenden Sie ihn nicht mehr.
7. Befolgen Sie bei der Entsorgung der gebrauchten Akkus stets die örtlichen Abfall- und Recyclingvorschriften.

Fehlersuche

Kamera wird nicht eingeschaltet

Wenn Ihre Kamera sich nicht einschalten lässt, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter eingeschaltet ist.
- Laden Sie den Akku mit einem DC 5V/2A Netzadapter auf. Wenn das grüne Licht leuchtet, ist der Akku vollständig geladen.

Bleibt es ungelöst, kontaktieren Sie bitte Reolink Support: <https://support.reolink.com>

Scannen des QR-Codes auf dem Telefon fehlgeschlagen

Wenn die Kamera den QR-Code auf Ihrem Telefon nicht scannen kann, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Entfernen Sie die Schutzfolie vom Objektiv.
- Wischen Sie das Objektiv mit einem trockenen Papier/Handtuch/Taschentuch ab.
- Variieren Sie den Abstand zwischen Ihrer

Kamera und dem Mobiltelefon, damit die Kamera besser fokussieren kann.

- Versuchen Sie, den QR-Code unter ausreichender Beleuchtung zu scannen.

Bleibt es ungelöst, kontaktieren Sie bitte Reolink Support: <https://support.reolink.com>

WLAN-Verbindung während der ersten Einrichtung fehlgeschlagen

Wenn die Kamera keine Verbindung zum WLAN herstellt, Bitte versuchen Sie die folgenden Lösungen:

- Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Band 2,4GHz ist, die Kamera unterstützt keine 5GHz.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige WLAN-Passwort eingegeben haben.
- Stellen Sie die Kamera näher an Ihren Router, um ein starkes WLAN-Signal zu gewährleisten.
- Ändern Sie die Verschlüsselungsmethode des WLAN-Netzwerks auf WPA2-PSK/WPA-PSK (sicherere Verschlüsselung) auf Ihrer Router-Schnittstelle.
- Ändern Sie Ihre WLAN-SSID oder Ihr Passwort und stellen Sie sicher, dass die SSID innerhalb von 31-Zeichen und das Passwort innerhalb von 64-Zeichen liegt.

- Legen Sie Ihr Passwort nur mit den Zeichen fest, die auf der Tastatur verfügbar sind.

Bleibt es ungelöst, kontaktieren Sie bitte Reolink Support: <https://support.reolink.com>

Spezifikationen

PIR-Erkennung & Alarme

PIR-Erkennungsabstand:

Einstellbar/bis zu 10m (33 ft)

PIR-Erkennungswinkel: 100° horizontal

Audio-Alarm: Benutzerdefinierte,

sprachaufzeichnungsfähige Alarne

Andere Alarne: Sofortige E-Mail-Warnungen und Push-Benachrichtigungen

Das Allgemeine

Arbeitstemperaturen:

-10°C bis 55°C (14°F bis 131°F)

Dimensionen: 71 x 191 mm

Gewicht (inklusive Akku): 339g

Konformitätserklärung

FCC-Konformitätserklärung

Das Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, (2) muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, inkl. Interferenzen, die unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten sicherstellen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht,

was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie um.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

Achtung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht explizit von der für die Einhaltung Verantwortlichen erlaubt sind, können Berechtigung des Benutzers zum Betrieb der Geräte aufheben.

Erklärung zur FCC Strahlungsexposition

Dieses Gerät entspricht den FCC-Strahlenexpositionsgrenzwerte, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Beim

Installieren & Betrieb muss dieses Gerät mindestens 20cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper steht.

ISED-Konformitätserklärungen

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Erklärung zur ISED Strahlenexposition

Dieses Gerät erfüllt die IC RSS-102 Grenzwerte für die Strahlenexposition, die für eine unkontrollierte Umgebung gelten. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies

pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Dieser Funksender wurde von Innovation, Science and Economic Development Canada für den Betrieb mit den unten aufgeführten Antennentypen mit der angegebenen maximal zulässigen Verstärkung zugelassen. Antennentypen, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind und deren Gewinn größer ist als der für einen der aufgeführten Typen angegebene maximale Gewinn, sind für die Verwendung mit diesem Gerät strengstens untersagt.

Le présent émetteur radio a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

CE Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU und der Richtlinie 2014/30/EU entspricht.

UKCA Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass dieses Produkt den Vorschriften für Funkanlagen 2017 und den Vorschriften für elektromagnetische Verträglichkeit 2016 entspricht.

WiFi Betriebsfrequenz BETRIEBSFREQUENZ (die maximale Sendeleistung)

2412MHz—2472MHz (18dBm)

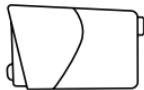
Eingeschränkte Garantie

Dieses Produkt wird mit einer eingeschränkten 2-Jahres-Garantie geliefert, die nur gültig ist, wenn es im offiziellen Reolink-Shop oder bei einem autorisierten Reolink-Händler gekauft wurde. Mehr:
<https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Sommaire

Contenu du paquet	34
Présentation de la caméra	35
Installation de la caméra	36
Charger la batterie	37
Installation de la caméra	38
A propos du détecteur de mouvement PIR	41
A savoir sur l'utilisation des piles rechargeables	43
Depannage	44
Fiche technique	45
Notification de conformité	45

Contenu du paquet



Argus Eco
(avec batterie)



Support de sécurité



Antenne



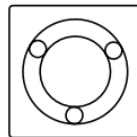
Aiguille de
réinitialisation



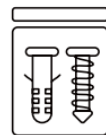
Panneau de
surveillance



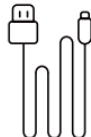
démarrage rapide



Modèle de trou
de montage

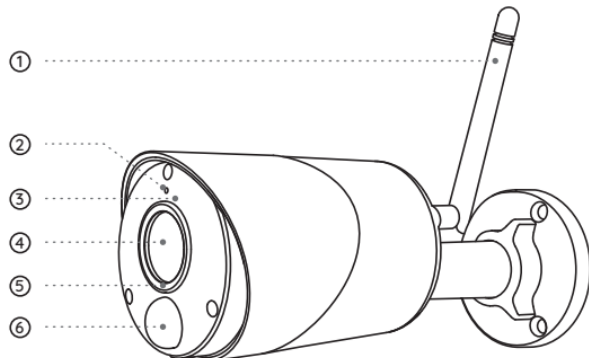


Paquet de vis



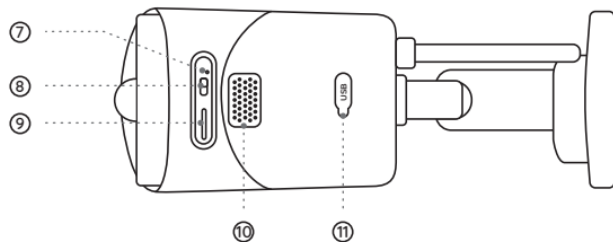
Cable USB-C

Présentation de la caméra



- ① Antenne
- ② Micros intégrés
- ③ Status LED
- ④ Objectif
- ⑤ Capteur de lumière de jour
- ⑥ Capteur IRP intégré

⑦ Trou de réinitialisation
*Appuyez sur le bouton de réinitialisation avec une épingle pour rétablir les paramètres d'usine de la caméra.



- ⑦ Interrupteur d'alimentation
- ⑧ Fente pour carte Micro SD
*Fermez toujours fermement le bouchon en caoutchouc.
- ⑩ Haut-parleur
- ⑪ Porta di alimentazione

Différents états de la LED d'état :

- Lumièrre rouge : Échec de la connexion WiFi
- Lumièrre bleue : Connexion WiFi réussie

Clignotant : État de veille
Marche : État de fonctionnement

Installation de la caméra

Téléchargez et lancez le logiciel Reolink App ou Client, et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration initiale.

• Sur Smartphone

Scannez pour télécharger l'application Reolink.

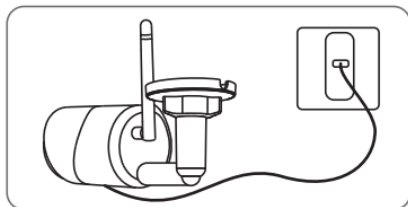


• On PC

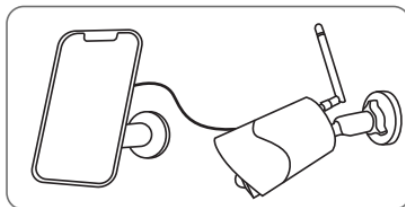
Chemin de téléchargement du client Reolink : Allez sur <https://reolink.com> > Support > App & Client.

Charger la batterie

Il est recommandé de charger complètement la batterie avant de monter la caméra.



Chargez la batterie avec un adaptateur de courant. (non inclus).



Caricare la batteria con il pannello solare Reolink (non incluso se si acquista solo la fotocamera).



Pour une meilleure performance de résistance aux intempéries, veuillez toujours couvrir le port de charge avec le bouchon en caoutchouc après avoir chargé la batterie.

Indicateur de charge :

- LED orange : Chargement
- LED verte : Chargement complet

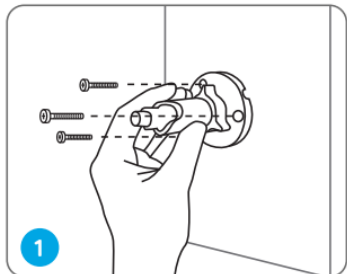
Installation de la caméra

- Installez la caméra à 2 ou 3 mètres au-dessus du sol. Cette hauteur maximise la portée de détection du capteur de mouvement PIR.
- Pour une meilleure performance de détection de mouvement, veuillez installer la caméra de façon angulaire.veuillez installer la caméra de façon angulaire.camera angularly.

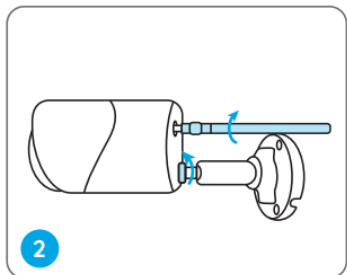
REMARQUE Si un objet en mouvement s'approche verticalement du capteur PIR, la caméra peut ne pas détecter le mouvement.



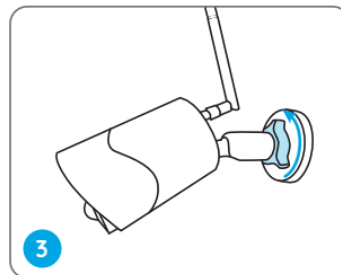
Fixer la caméra au mur



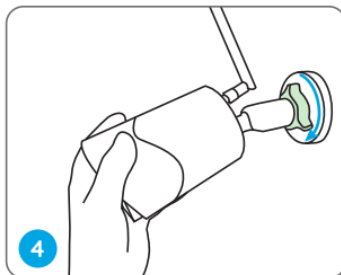
Percez des trous conformément à un modèle de trous de montage et vissez le support de sécurité dans le mur. Si vous fixez la caméra sur une surface dure, insérez d'abord des chevilles en plastique dans les trous.



Installez la caméra sur le support de sécurité.

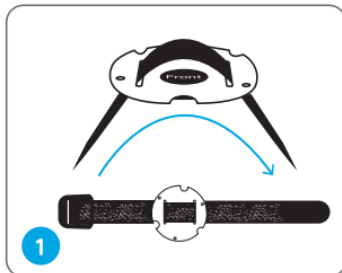


Pour un meilleur champ de vision, desserrez la molette de réglage du support de sécurité et faites tourner la caméra.

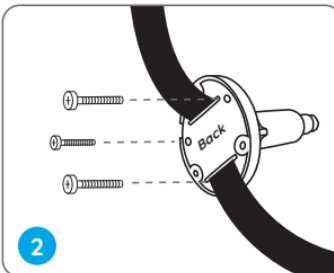


Resserrez la molette de réglage pour verrouiller la caméra.

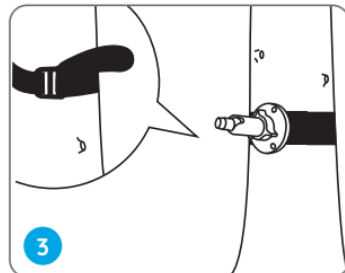
Fixer la caméra à un arbre



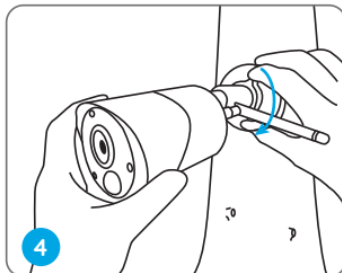
1 Passez la sangle fournie sur la plaque de montage.



2 Fixez la plaque au support de sécurité à l'aide des petites vis.



3 Fixez le support de sécurité à un arbre.



4 Installez la caméra et réglez les angles de la caméra comme indiqué aux étapes 2 et 4 du guide d'installation précédent.

A propos du détecteur de mouvement PIR

Distance de détection du capteur IRP

La distance de détection du capteur IRP peut être personnalisée pour répondre à vos besoins spécifiques. Référez-vous au tableau suivant pour la configurer dans les paramètres du dispositif via l'application Reolink.

Sensibilité	Valeur	Distance de détection (Pour les objets mobiles et vivants)
Faible	0 - 50	Jusqu'à 5 mètres (16ft)
Moyenne	51 - 80	Jusqu'à 8 mètres (26ft)
Haute	81 - 100	Jusqu'à 10 mètres (33ft)

REMARQUE: plus la sensibilité est élevée, plus la distance de détection est grande, mais plus le nombre de fausses alarmes est élevé. Il est recommandé de régler le niveau de sensibilité sur "Low" ou "Mid" lorsque vous installez la caméra en extérieur.



Remarques importantes sur la réduction des fausses alertes

- Ne dirigez pas la caméra vers des objets à forte luminosité, comme le soleil, les lampes à forte intensité, etc.
- Ne placez pas la caméra trop près d'un endroit où la circulation est intense. D'après nos nombreux tests, la distance recommandée entre la caméra et le véhicule est de 16 mètres.
- Ne placez pas la caméra à proximité de prises de courant, notamment les bouches d'aération des climatiseurs, les bouches d'humidification, les bouches de transfert de chaleur des projecteurs, etc.
- N'installez pas la caméra dans des endroits où le vent est fort.
- N'orientez pas la caméra vers un miroir.
- Maintenez la caméra à au moins 1 mètre de tout appareil sans fil, y compris les routeurs WiFi et les téléphones, afin d'éviter les interférences sans fil.

A savoir sur l'utilisation des piles rechargeables

Le Reolink Argus Eco n'est pas conçu pour fonctionner à pleine capacité 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, ni pour la diffusion en continu de contenus en direct. Elle est conçue pour enregistrer des événements de mouvement et visualiser à distance des flux en direct uniquement lorsque vous en avez besoin. Découvrez des conseils utiles pour prolonger la durée de vie de la batterie dans ce post : <https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. Chargez la batterie rechargeable avec un chargeur de batterie standard et de haute qualité de 5V/9V DC ou un panneau solaire Reolink. Ne chargez pas la batterie avec des panneaux solaires d'autres marques.
2. Chargez la batterie lorsque les températures sont comprises entre 0°C et 45°C et utilisez toujours la batterie lorsque les températures sont comprises entre -20°C et 60°C.
3. Maintenez le port de charge USB sec, propre et exempt de tout débris et couvrez le port de charge USB avec le bouchon en caoutchouc lorsque la batterie est entièrement chargée.
4. Ne chargez pas, n'utilisez pas et ne stockez pas la batterie à proximité de sources d'inflammation, telles que le feu ou les appareils de chauffage.
5. Ne démontez pas, ne coupez pas, ne percez pas, ne court-circuitez pas la batterie et ne la jetez pas dans l'eau, le feu, les fours à micro-ondes et les récipients sous pression.
6. N'utilisez pas la batterie si elle dégage une odeur, génère de la chaleur, se décolore ou se déforme, ou semble anormale de quelque manière que ce soit. Si la batterie est en cours d'utilisation ou de charge, éteignez l'interrupteur d'alimentation ou retirez le chargeur immédiatement, et cessez de l'utiliser.
7. Respectez toujours les lois locales sur les déchets et le recyclage lorsque vous vous débarrassez de la batterie usagée.

Depannage

La caméra ne s'allume pas

Si votre appareil photo ne s'allume pas, veuillez appliquer les solutions suivantes :

Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est allumé.

- Chargez la batterie avec un adaptateur d'alimentation DC 5V/2A. Lorsque le voyant vert est allumé, la batterie est entièrement chargée.

Si ces solutions ne fonctionnent pas, veuillez contacter l'assistance Reolink à l'adresse <https://support.reolink.com/>.

Échec de la numérisation du code QR sur le téléphone

Si l'appareil photo ne parvient pas à scanner le code QR sur votre téléphone, veuillez essayer les solutions suivantes :

- Retirez le film de protection de l'objectif de la caméra.

- Essuyez l'objectif de l'appareil photo avec un papier/serviette/tissu sec.
- Variez la distance entre votre appareil photo et le téléphone mobile afin que l'appareil photo puisse mieux faire la mise au point.
- Essayez de scanner le code QR sous un éclairage suffisant.

Si cela ne fonctionne pas, veuillez contacter l'assistance Reolink à l'adresse <https://support.reolink.com/>.

Échec de la connexion WiFi pendant le processus de configuration initiale

Si la caméra ne parvient pas à se connecter au WiFi, essayez les solutions suivantes :

- Veuillez vous assurer que la bande WiFi est de 2,4GHz, la caméra ne prend pas en charge la bande 5GHz.
- Assurez-vous que vous avez entré le bon mot de passe WiFi.
- Placez la caméra plus près de votre routeur pour assurer un signal WiFi fort.
- Changez la méthode de cryptage du réseau WiFi en WPA2-PSK/WPA-PSK (cryptage plus sûr) sur l'interface de votre routeur.

- Changez votre SSID ou votre mot de passe WiFi et assurez-vous que le SSID ne dépasse pas 31 caractères et que le mot de passe ne dépasse pas 64 caractères.
- Définissez votre mot de passe en utilisant uniquement les caractères disponibles sur le clavier.

Si ces mesures ne fonctionnent pas, veuillez contacter le support Reolink à l'adresse <https://support.reolink.com/>.

Fiche technique

Détection et alertes PIR

Distance de détection IRP :

Réglable/jusqu'à 10m (33 ft)

Angle de détection IRP : 100° horizontal

Alerte audio :

Alertes personnalisées à enregistrement vocal

Autres alertes :

Alertes instantanées par e-mail et notifications push

Généralités

Température de fonctionnement :

-10°C à 55°C (14°F à 131°F)

Taille : 71 x 191 mm

Poids (batterie incluse) : 339g

Notification de conformité

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE: REMARQUE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas

installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Attention : Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.
vent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations aux radiations

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.corps.

Déclarations de conformité ISED

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration ISED sur l'exposition aux rayonnements

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

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet émetteur radio a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antennes énumérés ci-dessous, avec le gain maximal admissible indiqué. Les types d'antennes qui ne figurent pas dans cette liste et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour l'un des types énumérés sont strictement interdits avec cet appareil. Le présent émetteur radio a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec

les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur. Pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.



Déclaration de conformité

Reolink déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE et de la directive 2014/30/UE.

Déclaration de conformité UKCA

Reolink déclare que ce produit est conforme au Règlement sur les appareils radio 2017 et au Règlement sur la compatibilité électromagnétique 2016.

Fréquence de fonctionnement du WiFi

FREQUENCE DE FONCTIONNEMENT :

(la puissance maximale transmise)

2412MHz—2472MHz (18dBm)

Garantie limitée

Ce produit est assorti d'une garantie limitée de 2 ans qui n'est valable que s'il est acheté dans la boutique officielle de Reolink ou auprès d'un revendeur agréé par Reolink. Pour en savoir plus :

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

Contenuti

Cosa c'è nella Scatola	50
Introduzione alla telecamera	51
Configurazione della telecamera.....	52
Caricare la batteria.....	53
Installazione della telecamera	54
Note sul sensore di movimento PIR	57
Note importanti sull'uso delle batterie ricaricabili	59
Risoluzione dei problemi.....	60
Specifiche tecniche.....	61
Avviso di conformità	61

Cosa c'è nella Scatola



Argus Eco
(con batteria)



Staffa di Sicurezza
per Esterno



Antenna



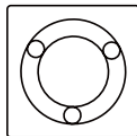
Spillo di Ripristino



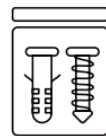
Cartello di Avviso
di Sorveglianza



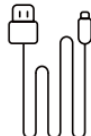
Guida Rapida



Dima per
Fori di Montaggio

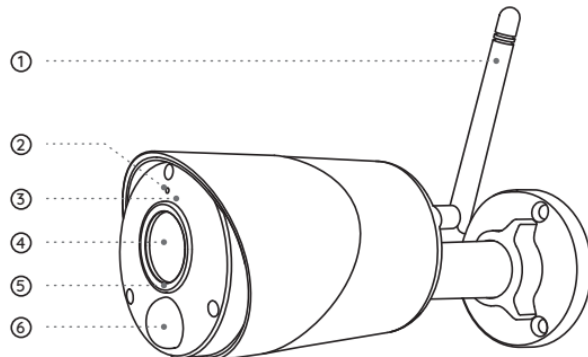


Confezione di viti



Cavo USB-C

Introduzione alla telecamera



① Antenna

② Microfono incorporato

③ LED di stato

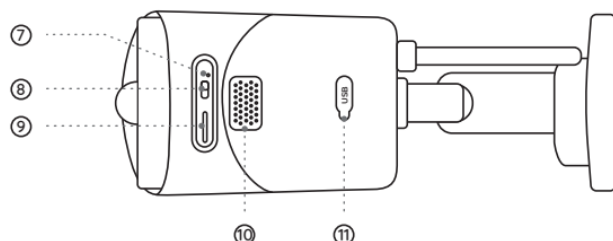
④ Obiettivo

⑤ Sensore di luce diurna

⑥ Sensore PIR incorporato

⑦ Foro di reset

* Premere il pulsante di reset con uno spillo per ripristinare le impostazioni di fabbrica della fotocamera.



⑧ Interruttore

⑨ Slot per Micro SD

*Tenere il tappo sempre chiuso.

⑩ Altoparlante

⑪ Porta di alimentazione

Diversi stati del LED:

- Luce rossa: Connessione WiFi fallita
- Luce blu: Connessione WiFi riuscita

Lampeggiante: Stato di standby

Acceso: Stato di funzionamento

Configurazione della telecamera

Scaricare e avviare l'App o il software Client di Reolink e seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'impostazione iniziale.

• Su Smartphone

Scansiona per scaricare l'App Reolink.

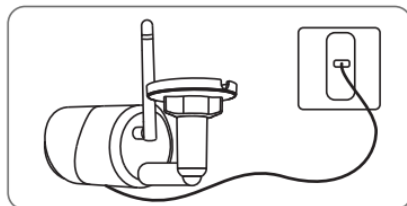


• On PC

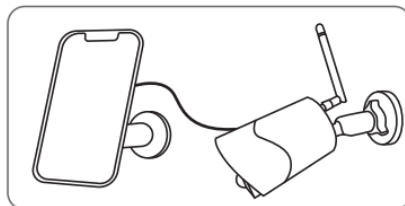
Percorso di download del client Reolink: Accedere a <https://reolink.com> > Supporto > App & Client.

Caricare la batteria

Si consiglia di caricare completamente la batteria prima di montare la fotocamera.



Caricare la batteria con un adattatore di corrente. (non incluso).



Caricare la batteria con il pannello solare Reolink (non incluso se si acquista solo la fotocamera).



Per una migliore resistenza alle intemperie, coprire sempre la porta di ricarica con il tappo di gomma dopo aver caricato la batteria.

Indicatore di carica:

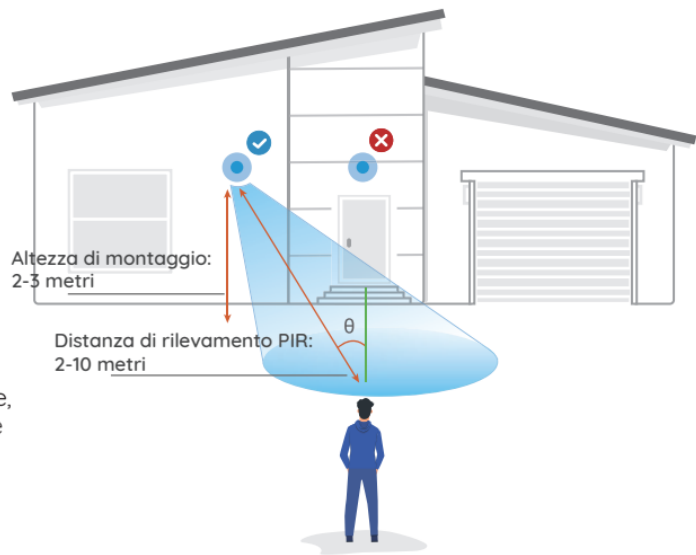
- LED arancione: In carica
- LED verde: Completamente carico

Installazione della telecamera

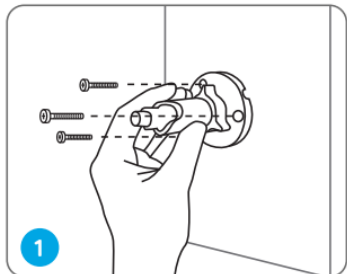
- Installare la telecamera a 2-3 metri dal suolo. Questa altezza massimizza il campo di rilevamento del sensore di movimento PIR.

- Per migliorare le prestazioni di rilevamento del movimento, installare la telecamera in posizione angolare.camera angularly.

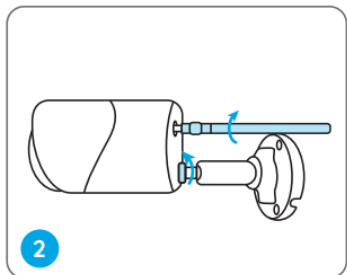
NOTA: Se un oggetto in movimento si avvicina al sensore PIR in verticale, la telecamera potrebbe non rilevare il movimento.



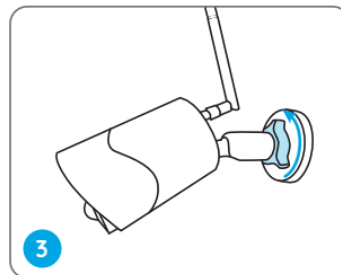
Montaggio della telecamera a parete



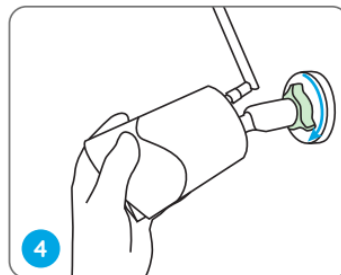
Drill holes in accordance with a mounting hole template and screw the security mount into the wall. If you are mounting the camera on any hard surface, insert plastic anchors into the holes first.



Install the camera on the security mount.

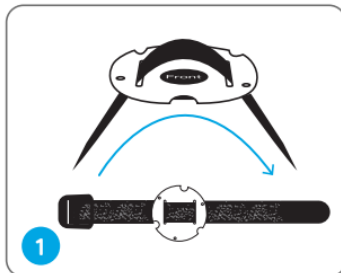


To get the best field of view, loosen the adjustment knob on security mount and turn the camera.

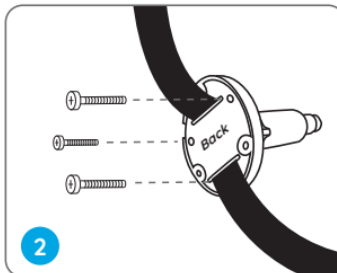


Stiffen the adjustment knob to lock the camera.

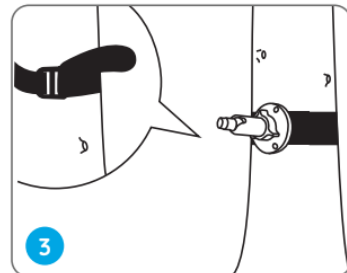
Fissare la telecamera a un albero



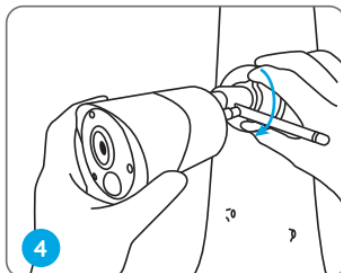
Thread the provided strap to the mounting plate.



Attach the plate to the security mount with the smaller screws.



Fasten the security mount to a tree.



Install the camera and adjust the camera angles as instructed in step 2 & 4 in the previous installation guide.

Note sul sensore di movimento PIR

Distanza di rilevamento del sensore PIR allarmi

Il campo di rilevamento PIR può essere personalizzato per soddisfare le vostre esigenze specifiche. È possibile fare riferimento alla seguente tabella per impostarla nelle Impostazioni del dispositivo tramite l'App Reolink.

Sensibilità	Valore	Distanza di rilevamento (Per gli oggetti mobili e viventi)
Basso	0 - 50	Fino a 5 metri (16 piedi)
Medio	51 - 80	Fino a 8 metri (26 piedi)
Alto	81 - 100	Fino a 10 metri (33 piedi)

NOTA: Una sensibilità più elevata offre una maggiore distanza di rilevamento, ma può provocare un maggior numero di falsi allarmi. Si consiglia di impostare il livello di sensibilità su "Basso" o "Medio" quando si installa la telecamera all'aperto.



Note importanti sulla riduzione dei falsi

- Non rivolgere la fotocamera verso oggetti con luci intense, come i raggi del sole, le luci delle lampade, ecc.
- Non posizionare la telecamera troppo vicino a luoghi con traffico intenso. In base ai nostri numerosi test, la distanza consigliata tra la telecamera e il veicolo è di 16 metri (52 piedi).
- Non collocare la telecamera in prossimità di prese di corrente, come le bocchette del condizionatore d'aria, le prese dell'umidificatore, le bocchette di trasferimento del calore dei proiettori, ecc.
- Non installare la telecamera in luoghi soggetti a forte vento.
- Non rivolgere la fotocamera verso uno specchio.
- Tenere la telecamera ad almeno 1 metro di distanza da qualsiasi dispositivo wireless, compresi router WiFi e telefoni, per evitare interferenze wireless.

Note importanti sull'uso delle batterie ricaricabili

Reolink Argus Eco non è stato progettato per funzionare a pieno regime 24 ore su 24, 7 giorni su 7, né per lo streaming in diretta 24 ore su 24. È stato progettato per registrare eventi di movimento e visualizzare in remoto lo streaming live solo quando è necessario. Per scoprire i consigli utili su come prolungare la durata della batteria, consultare questo post: <https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

- 1.Caricare la batteria ricaricabile con un caricabatterie standard e di alta qualità da 5 V/9 V CC o con un pannello solare Reolink. Non caricare la batteria con pannelli solari di altre marche.
- 2.Caricare la batteria a temperature comprese tra 0°C e 45°C e utilizzarla sempre a temperature comprese tra -20°C e 60°C.
- 3.Mantenere la porta di ricarica USB asciutta, pulita e priva di detriti e coprire la porta di ricarica USB con il tappo di gomma quando la batteria è completamente carica.
- 4.Non caricare, utilizzare o conservare la batteria in prossimità di fonti di accensione, come fuoco o stufe.
- 5.Non smontare, tagliare, forare, cortocircuitare la batteria e non smaltirla in acqua, fuoco, forni a microonde e recipienti a pressione.
- 6.Non utilizzare la batteria se emette un odore, genera calore, si scolorisce o si deforma o appare in qualche modo anormale. Se la batteria viene utilizzata o caricata, spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione o rimuovere il caricabatterie e smettere di utilizzarla.
- 7.Seguire sempre le leggi locali in materia di rifiuti e riciclaggio quando ci si sbarazza della batteria usata

Risoluzione dei problemi

La telecamera non si accende

Se la fotocamera non si accende, adottare le seguenti soluzioni:

- Accertarsi che l'interruttore di alimentazione sia acceso.
- Caricare la batteria con un adattatore di corrente DC 5V/2A. Quando la luce verde è accesa, la batteria è completamente carica.

Se non funziona, contattare l'assistenza Reolink <https://support.reolink.com/>.

Impossibile scansionare il codice QR sul telefono

Se la fotocamera non è in grado di scansionare il codice QR sul telefono, provare le seguenti soluzioni:

- Rimuovere la pellicola protettiva dall'obiettivo della lente.
- Pulire l'obiettivo della fotocamera con una carta/asciugamano/fazzoletto asciutto.

- Variare la distanza tra la fotocamera e il telefono cellulare in modo che la fotocamera possa mettere a fuoco meglio.
- Cercare di scansionare il codice QR con un'illuminazione sufficiente.

Se non funziona, contattare l'assistenza Reolink <https://support.reolink.com/>.

Connessione WiFi fallita durante il processo di configurazione iniziale

Se la fotocamera non riesce a connettersi al WiFi, provare le seguenti soluzioni:

- Assicurarsi che la banda WiFi sia di 2,4GHz, la telecamera non supporta i 5GHz.
- Assicurarsi di aver inserito la password WiFi corretta.
- Avvicinare la telecamera al router per garantire un segnale WiFi forte.
- Modificare il metodo di crittografia della rete WiFi in WPA2-PSK/WPA-PSK (crittografia più sicura) sull'interfaccia del router.
- Modificare l'SSID o la password WiFi e assicurarsi che l'SSID sia compreso tra 31 caratteri e la password tra 64 caratteri.
- Impostare la password utilizzando solo i

caratteri disponibili sulla tastiera.

Se non funziona, contattare l'assistenza Reolink <https://support.reolink.com/>.

Specifiche tecniche

Rilevamento PIR e avvisi

Distanza di rilevamento PIR:

Regolabile fino a 10 m (33 piedi)

Angolo di rilevamento PIR: 100° orizzontale

Avviso audio:

Avvisi personalizzati registrabili vocalmente

Altri avvisi:

Avvisi istantanei via e-mail e notifiche push

Informazioni generali

Temperatura di funzionamento:

Da -10°C a 55°C (da 14°F a 131°F)

Dimensioni: 71 x 191 mm

Peso (batteria inclusa): 339g

Avviso di conformità

Dichiarazione di conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio-televisiva, che possono essere determinate

spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto.

Attenzione: Cambiamenti o modifiche non approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

Dichiarazioni di conformità ISED

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi agli RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

(1) Il dispositivo non può causare interferenze. Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni ISED

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas

être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. This radio transmitter has been approved by Innovation, Science and Economic Development Canada to operate with the antenna types listed below, with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list that have a gain greater than the maximum gain indicated for any type listed are strictly prohibited for use with this device. Le présent émetteur radio a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Dichiarazione di conformità CE

Reolink dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE e della direttiva 2014/30/UE.

Dichiarazione di conformità UKCA

Reolink dichiara che questo prodotto è conforme alle Radio Equipment Regulations 2017 e alle Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

Frequenza operativa WiFi FREQUENZA OPERATIVA : (potenza massima trasmessa)

2412MHz–2472MHz (18dBm)

Garanzia limitata

Questo prodotto viene fornito con una garanzia limitata di 2 anni, valida solo se acquistato presso il negozio ufficiale Reolink o un rivenditore autorizzato Reolink. Per saperne di più:
<https://reolink.com/warranty-and-return/.type-and-return/>.

Índice

Contenido de la caja	66
Presentación de la cámara	67
Configurar la cámara	68
Cargar la batería	69
Instalar la cámara	70
Notas sobre el sensor de movimiento PIR	73
Notas importantes sobre el uso de la batería recargable	75
Solución de problemas	76
Especificaciones	77
Notificación de Cumplimiento	77

Contenido de la caja



Argus Eco
(con batería)



Soporte de seguridad



Antena



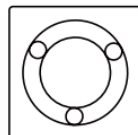
Restablecer aguja



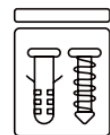
Pegatina de
vigilancia



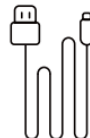
Guía de inicio
rápido



Plantilla de orificios
de montaje

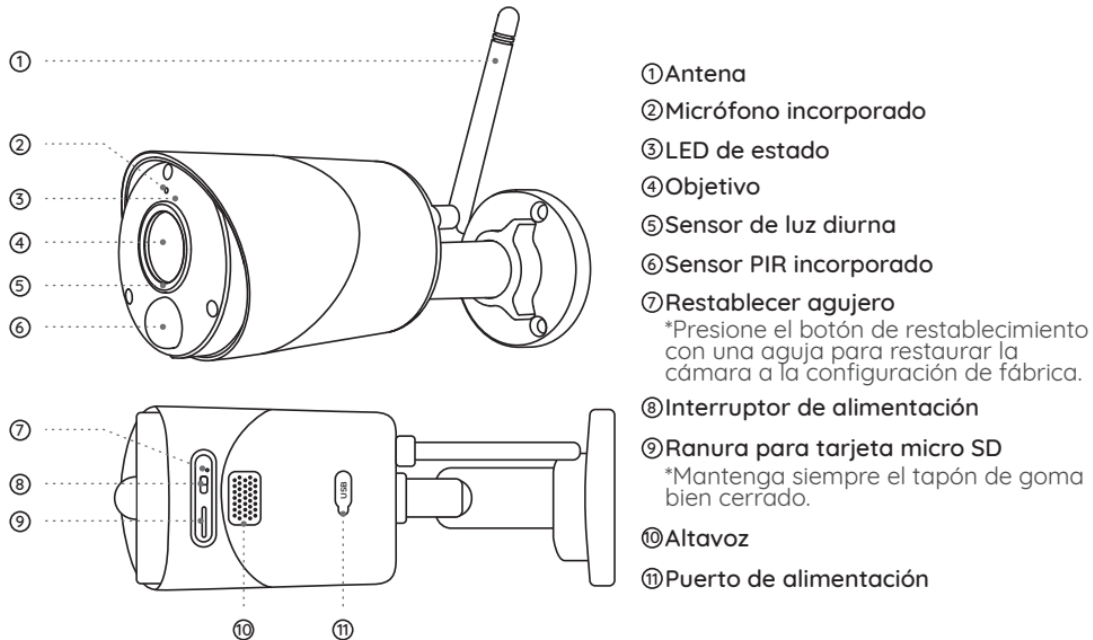


Paquete de
tornillos



Cable USB-C

Presentación de la cámara



Diferentes estados del LED de estado:

- Luz roja: conexión WiFi fallida
- Luz azul: conexión WiFi exitosa

Parpadeando: estado de espera

Encendido: estado de funcionamiento

Configurar la cámara

Descargue e inicie el software App o Client Reolink y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para finalizar la configuración inicial.

- **En el teléfono inteligente**

Escanee para descargar la App Reolink.

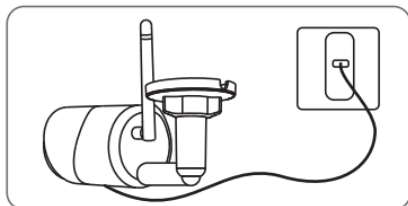


- **En la computadora**

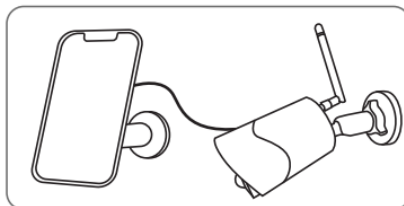
Ruta de descarga de Client Reolink: Vaya a <https://reolink.com> > Soporte > App & Client.

Cargar la batería

Se recomienda cargar completamente la batería antes de montar la cámara.



Cargar la batería con un adaptador de corriente (no incluido).



Cargar la batería con el Reolink Panel Solar (No incluido si sólo compra la cámara).



Para una mejor resistencia a la intemperie cubra siempre el puerto de carga con el tapón de goma después de cargar la batería.

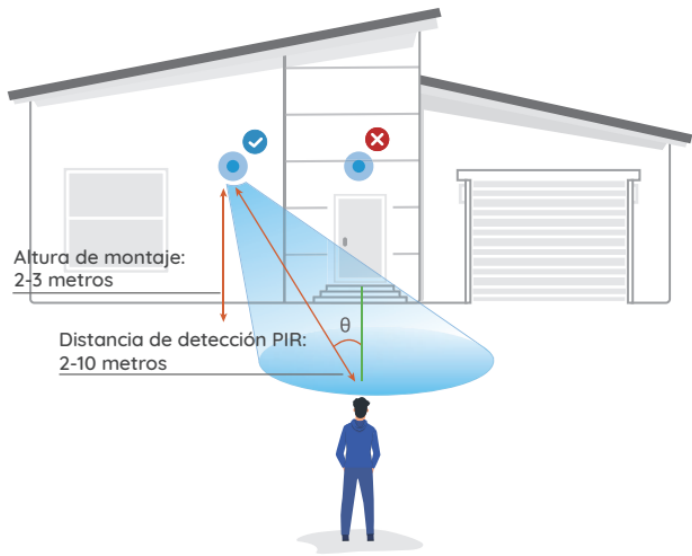
Indicador de carga:

- LED naranja: Cargando
- LED verde: Carga completa

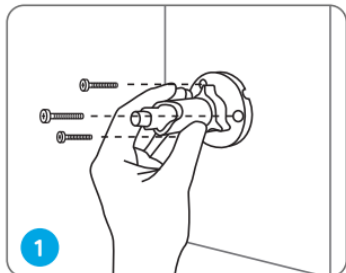
Instalar la cámara

- Instale la cámara a 2-3 metros por encima del suelo. Esta altura maximiza el rango de detección del sensor de movimiento PIR.
- Para mejorar el rendimiento de la detección de movimiento, instale la cámara en ángulo.

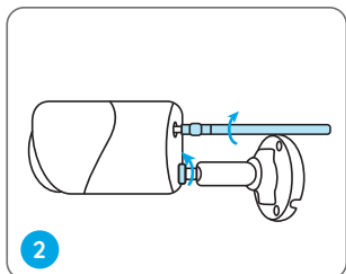
NOTA: Si un objeto en movimiento se acerca verticalmente al sensor PIR, es posible que la cámara no detecte movimiento.



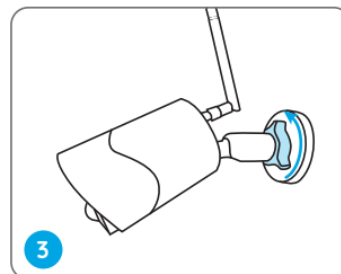
Montar la cámara en la pared



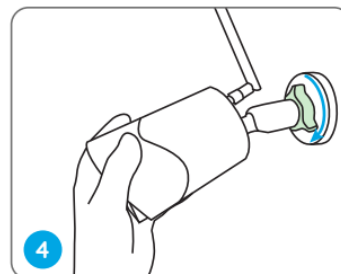
Taladre los agujeros de acuerdo con la plantilla de orificios de montaje y atornille el soporte de seguridad en la pared. Si va a montar la cámara en cualquier superficie dura, inserte primero los anclajes de plástico en los orificios.



Instale la cámara en el soporte de seguridad.

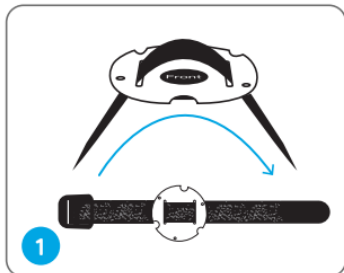


Para obtener el mejor campo de visión, afloje el botón de ajuste del soporte de seguridad y gire la cámara.

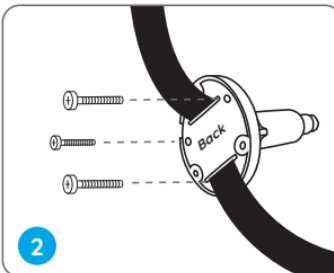


Apriete el botón de ajuste para bloquear la cámara.

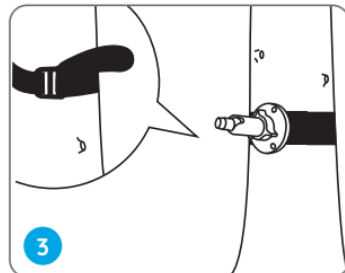
Fijar la cámara a un árbol



1



2

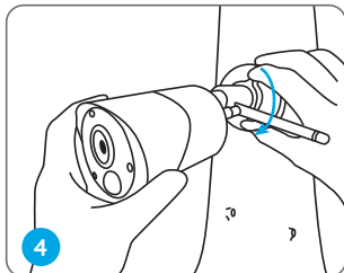


3

Pase la correa suministrada en la placa de montaje.

Fije la placa al soporte de seguridad con los tornillos más pequeños.

Fije el soporte de seguridad a un árbol.



4

Instale la cámara y ajuste su ángulo como se indica en los pasos 2 y 4 de la guía de instalación anterior.

Notas sobre el sensor de movimiento PIR

Distancia de detección del sensor PIR

El rango de detección del PIR se puede personalizar para satisfacer sus necesidades específicas. Puede consultar la siguiente tabla para configurarlo en Ajustes del dispositivo a través de la App Reolink.

Sensibilidad	Valor	Distancia de detección (Para objetos vivos y en movimiento)
Bajo	0 - 50	Hasta 5 metros
Mediano	51 - 80	Hasta 8 metros
Alto	81 - 100	Hasta 10 metros

NOTA: Una mayor sensibilidad ofrece una mayor distancia de detección, pero puede provocar más falsas alarmas. Se recomienda configurar el nivel de sensibilidad en “Bajo” o “Mediano” cuando instale la cámara en exteriores.



Notas importantes sobre cómo reducir falsas alarmas

- No oriente la cámara hacia ningún objeto con luces brillantes, incluidos los rayos del sol, las luces de lámparas brillantes, etc.
- No coloque la cámara demasiado cerca de un lugar con mucho tráfico. Según nuestras numerosas pruebas, la distancia recomendada entre la cámara y el vehículo sería de 16 metros.
- No coloque la cámara cerca de tomas de corriente, incluidas las rejillas de ventilación del aire acondicionado, las tomas de humidificador, las rejillas de transferencia de calor de los proyectores, etc.
- No instale la cámara en lugares con viento fuerte.
- No oriente la cámara hacia un espejo.
- Mantenga la cámara a una distancia mínima de 1 metro de cualquier dispositivo inalámbrico, incluidos enruteadores WiFi y teléfonos, para evitar interferencias inalámbricas.

Notas importantes sobre el uso de la batería recargable

Reolink Argus Eco no está diseñada para un funcionamiento a pleno rendimiento continuo 24/7 o visualizaciones en vivo ininterrumpidas. Sin embargo, solo graba movimientos y ofrece transmisiones en vivo de manera remota cuando la necesite. Sobre cómo prolongar la duración de la batería, he aquí unos consejos útiles:

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

1. Cargue la batería recargable con un cargador estándar y de alta calidad de DC 5V/ 9V o Panel Solar Reolink. No se recomienda cargar la batería con paneles solares de otras marcas.
2. Cargue la batería bajo una temperatura entre 0°C y 45°C y úsela siempre bajo una temperatura entre -20°C y 60°C.
3. Mantenga el puerto de carga USB seco, limpio y libre de cualquier residuo y cúbralo con el tapón de goma cuando la cámara está completamente cargada.
4. No cargue, utilice ni almacene la batería cerca de fuentes de ignición, como el fuego o calentadores.
5. No desmonte, corte, perfore ni cortocircuite la batería, ni la arroje al agua, al fuego, a hornos microondas ni a recipientes a presión.
6. No utilice la batería si desprende olor, genera calor, se descolora o deforma, o tiene un aspecto anormal. Si la batería se está usando o cargando, apague el interruptor de alimentación o retire el cargador de inmediato y deje de utilizarla.
7. Siempre siga las leyes locales sobre residuos y reciclaje cuando se deshaga la batería.

Solución de problemas

La cámara no se enciende

Si su cámara no se enciende, aplique las siguientes soluciones:

- Asegúrese de que el interruptor de alimentación está encendido.
- Cargue la batería con un adaptador de corriente DC 5V/2A. Cuando se encienda la luz verde, la batería está completamente cargada.

Si esto no funciona, póngase en contacto con Reolink Soporte <https://support.reolink.com/>.

Error al escanear el código QR en el teléfono

Si la cámara no puede escanear el código QR de su teléfono, pruebe las siguientes soluciones:

- Retire la película protectora del objetivo de la cámara.
- Limpie el objetivo de la cámara con un

papel/toalla/pañuelo seco.

- Varíe la distancia entre su cámara y el teléfono móvil para que la cámara pueda enfocar mejor.
- Try to scan the QR code under sufficient lighting.

Si esto no funciona, póngase en contacto con Reolink Soporte <https://support.reolink.com/>.

La conexión WiFi falló durante el proceso de configuración inicial

Si la cámara no puede conectarse a la red WiFi, pruebe las siguientes soluciones:

- Por favor, asegúrese de que la banda WiFi es de 2,4 GHz, la cámara no admite 5 GHz.
- Asegúrese de que ha introducido la contraseña WiFi correcta.
- Acerque la cámara al rúter para garantizar una señal WiFi potente.
- Cambie el método de cifrado de la red WiFi a WPA2-PSK/WPA-PSK (cifrado más seguro) en la interfaz de su rúter.
- Cambie el SSID o la contraseña de su WiFi y asegúrese de que el SSID tiene menos de 31 caracteres y la contraseña esté dentro de los 64 caracteres.

- Establezca su contraseña utilizando sólo los caracteres disponibles en el teclado.

Si esto no funciona, póngase en contacto con Reolink Soporte <https://support.reolink.com/>.

Especificaciones

Detección PIR y alertas

Distancia de detección PIR:

Ajustable/hasta 10 m

Ángulo de detección PIR: 100° horizontal

Alerta de audio:

Alertas personalizadas grabables por voz

Otras alertas:

Alertas instantáneas por correo electrónico y notificaciones push

General

Temperatura de funcionamiento:

-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)

Tamaño: 71 x 191 mm

Peso (batería incluida): 339 g

Notificación de Cumplimiento

Declaración de Cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radiofrecuencia. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en

una instalación determinada. Si el equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el aparato, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/ TV para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable por el cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este dispositivo.

Declaración de Exposición a RF de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Debe instalarse y operar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración de Cumplimiento de ISED

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) que cumplen con la(s) norma(s) RSS de exención de licencia del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias;
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IDeclaración de Exposición a RF de ISED

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

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Este radiotransmisor ha sido aprobado por el Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá para operar con los tipos de antena que se enumeran a continuación, indicando la ganancia máxima permitida. Los tipos de antena no incluidos en esta lista que tengan una ganancia mayor que la ganancia máxima indicada para cualquier tipo de la lista están estrictamente prohibidos para su uso con este dispositivo. Le présent émetteur radio a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement

économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.



Declaración CE de conformidad

Reolink declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE y la Directiva 2014/30/UE.

Declaración de conformidad UKCA

Reolink declara que este producto cumple el Reglamento sobre equipos de radio 2017 y el Reglamento de compatibilidad electromagnética de 2016.

Frecuencia de funcionamiento WiFi : FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO : (la potencia máxima transmitida)

2412MHz—2472MHz (18dBm)

Garantía limitada

Este producto tiene una garantía limitada de 2 años que solo es válida si se adquiere en la tienda oficial de Reolink o en un distribuidor autorizado de Reolink. Descubra más en : <https://reolink.com/warranty-and-return/>.