

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

EC|REP CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O.

Ul. Długa 33 102 Zgierz, Polen

UK|REP CET PRODUCT SERVICE LTD.

Beacon House Stokenchurch Business Park, Ibstone Rd, Stokenchurch High Wycombe, HP14 3FE, UK

April 2024

QSG1_A

58.03.006.0113



EN/DE/FR/IT/ES
Item No. : B740X

Operational Instruction

Apply to: Argus 4 Pro

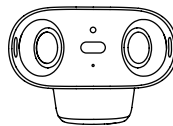
  @ReolinkTech <https://reolink.com>



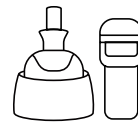
Contents

What's in the Box	2
Camera Introduction	3
Set up the Camera	4
Charge the Camera	6
Install the Camera	7
Safety Instructions of Battery Usage	11
Troubleshooting	12
Specifications	13
Notification of Compliance	13

What's in the Box



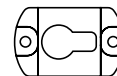
Camera



Security Mount



USB-C Cable



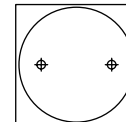
Bracket's
Mounting Plate



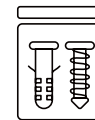
Surveillance Sign



Quick
Start Guide

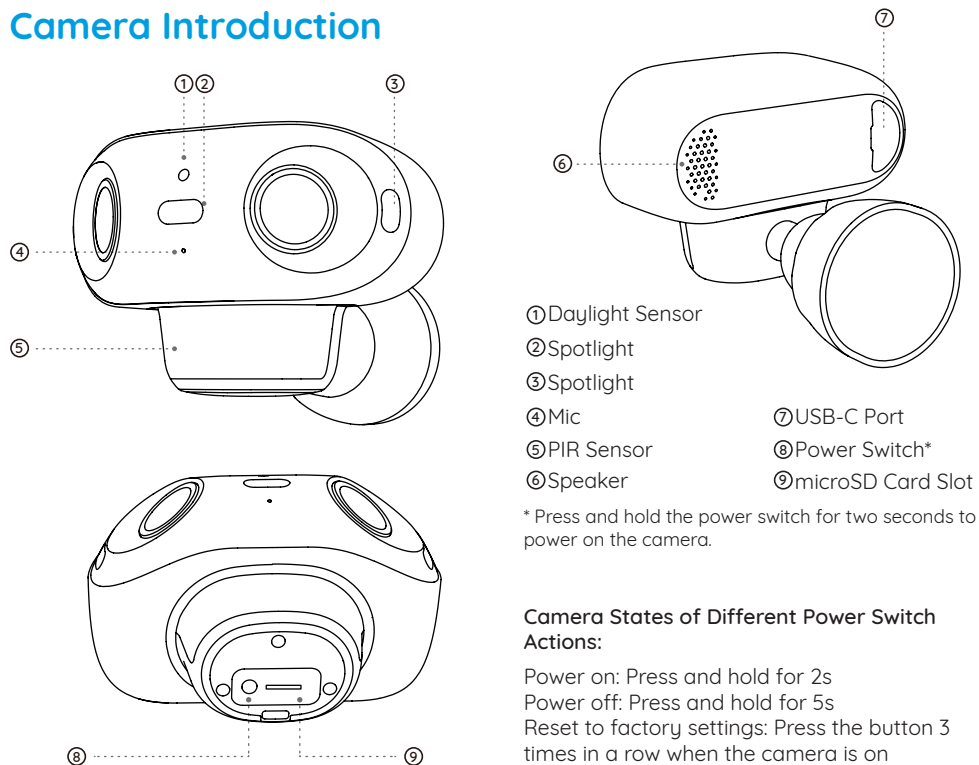


Mounting
Hole Template



Pack of Screws

Camera Introduction



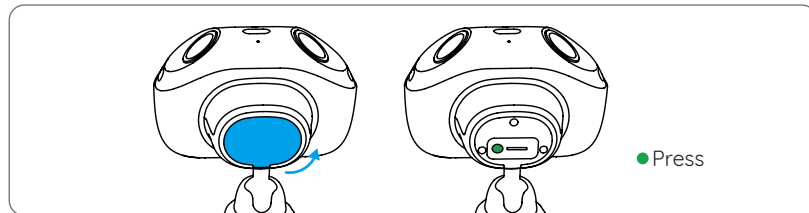
Set up the Camera

Set up the Camera Using a Smartphone

Step 1 Scan to download the Reolink App from the App Store or Google Play store.

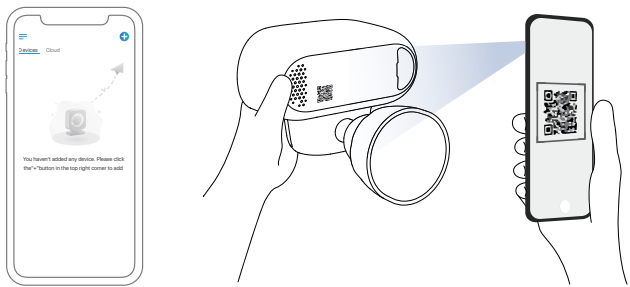


Step 2 Press and hold the power switch for two seconds to power on the camera.



Step 3 Launch the Reolink App, click the “+” button in the top right corner to add the camera. Scan the QR code on the device.

NOTE: This device supports 2.4 GHz and 5 GHz Wi-Fi networks. It is recommended to connect the device to 5 GHz Wi-Fi for a better network experience.



Step 4 In the “Add Device” page, configure the Wi-Fi connection by enabling Bluetooth on your phone and follow the onscreen instructions to finish the initial setup.

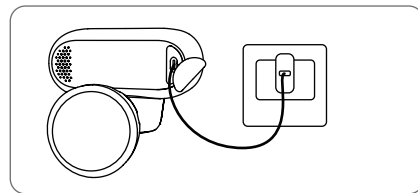
Charge the Camera

It's recommended to fully charge the camera before installing it.

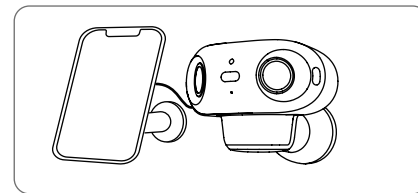
Charging Indicator:

● Orange LED: Charging

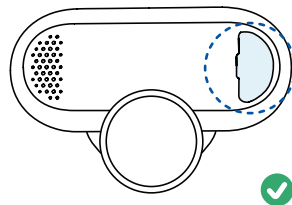
● Green LED: Fully charged



Charge the camera with a 5V power adapter (not included).



Charge the camera with the Reolink Solar Panel (not included if you only purchase the camera). For details about the installation of Reolink Solar Panel, see its Operational Instruction.



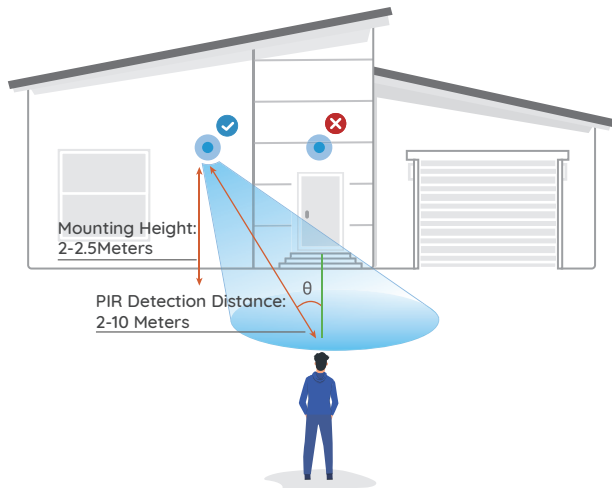
For better weatherproof performance, please always cover the charging port with the rubber plug after charging the camera.

Install the Camera

Install the camera in residential areas with faint ambient lighting at night or wild areas with moonlight or starlight, so it can deliver true full-color night vision. Even in extreme darkness with no light source, the camera will turn on its spotlights for extra lighting.

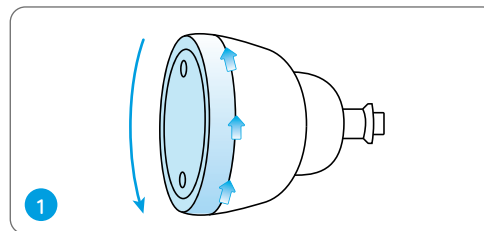
- Install the camera 2-2.5 meters (7-10 ft) above the ground. This height maximizes the detection range of the PIR motion sensor.

- For better motion detection performance, please install the camera angularly.

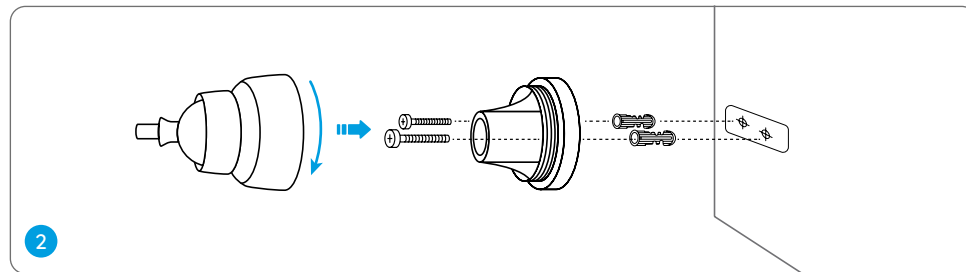


NOTE: Make sure the side-to-side movement crosses the camera's field of view. If a moving object approaches the PIR sensor vertically, the camera may fail to detect motion.

Mount the Camera

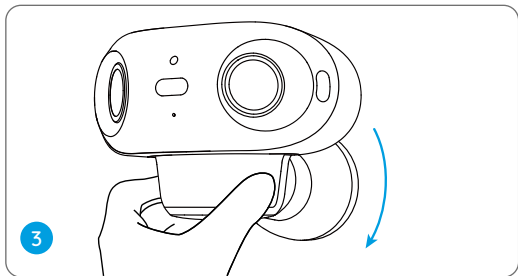


Rotate to separate the base from the bracket.

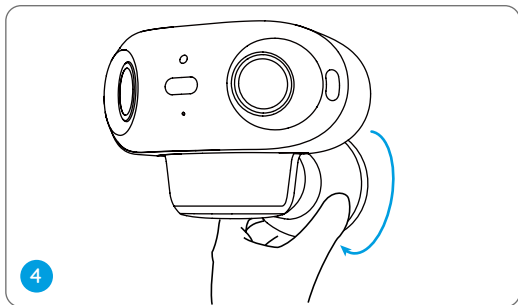


Drill holes in accordance with the mounting template and screw the base of the bracket to the wall. Next, attach the other part of the bracket to the base.

NOTE: Use the drywall anchors included in the package if needed.



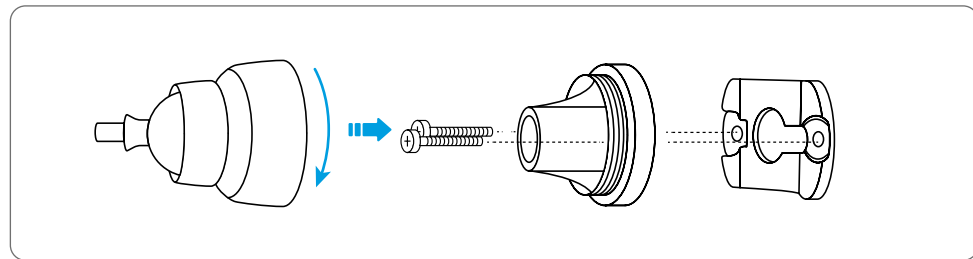
Screw the camera to the bracket.
Adjust the camera angle to get the best field of view.



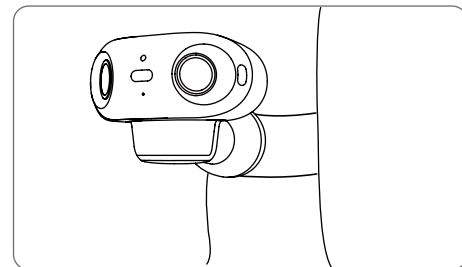
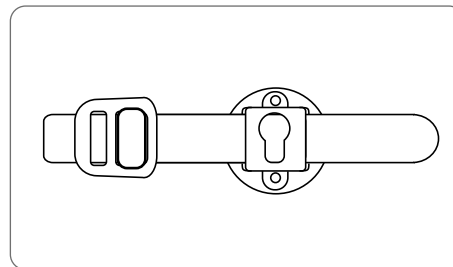
Secure the camera by turning the
part on the bracket identified in
the chart clockwise.

NOTE: To adjust the camera angle later, please loosen the bracket by turning the upper part anticlockwise.

Install the Camera with Loop Strap



Secure the bracket's mounting plate to the base with screws.



Thread the provided strap to the plate and fasten it to a tree. Next, attach the camera to the plate and you are good to go.

Safety Instructions of Battery Usage

Argus 4 Pro is not designed for running 24/7 at full capacity or around-the-clock live streaming. It's designed to record motion events and to live view remotely 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. The battery is built-in, so do not remove it from the camera.
2. Charge the rechargeable battery with a standard and high-quality DC 5V battery charger or Reolink solar panel. Do not charge the battery with solar panels from any other brands.
3. Charge the battery when temperatures are between 0°C and 45°C and always use the battery when temperatures are between -10°C~+55°C.
4. 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.
5. Do not charge, use or store the battery near any ignition sources, such as fire or heaters.
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 turning on, please apply the following solutions:

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

If the problem is not solved, please contact Reolink Support.

Failed to Connect to Wi-Fi During Initial Setup Process

If the camera fails to connect to Wi-Fi, please try the following solutions:

- Ensure that you have entered the correct Wi-Fi password.
- Put the camera closer to your router to ensure a strong Wi-Fi signal.
- Change the encryption method of the Wi-Fi network to WPA2-PSK/WPA-PSK (safer encryption) on your router interface.
- Change your Wi-Fi 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 the problem is not solved, please contact Reolink Support.

Specification

Operating Temperature:-10°C to 55°C (14°F to 131°F)

Size: 128×87×80 mm

Weight (Battery included) : 467g

For more specifications, visit the Reolink official website.

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 accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

FCC RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Simplified EU Declaration of Conformity

Reolink 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/>.

NOTE: We hope that you enjoy the new purchase. But if you are not satisfied with the product and plan to return, we strongly suggest that you reset the camera to factory default settings and take out the inserted SD card before returning.

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 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.

NOTE: Operation of 5150-5250 MHz is restricted to indoor use only in Canada. Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

OPERATING FREQUENCY (the maximum transmitted power)

2.4 GHz EIRP <20dBm

5 GHz EIRP <23dBm

5.8 GHz EIRP <14dBm



The functions of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) within the band 5150-5350 MHz for this device are restricted to indoor use only within all European Union countries (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK(NI))

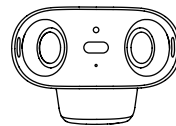
Technical Support

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>.

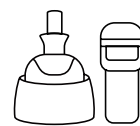
Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	20
Über die Kamera	21
Einrichten der Kamera	22
Aufladen der Kamera	24
Installation der Kamera	25
Sicherheitshinweise für die Verwendung von Akkus	29
Fehlerbehebung	30
Spezifikationen	33
Konformitätserklärung	33

Lieferumfang



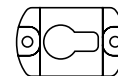
Kamera



Sicherheitshalterung



USB-C Kabel



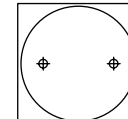
Montageplatte der Halterung



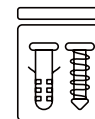
Überwachungsaufkleber



Kurzanleitung

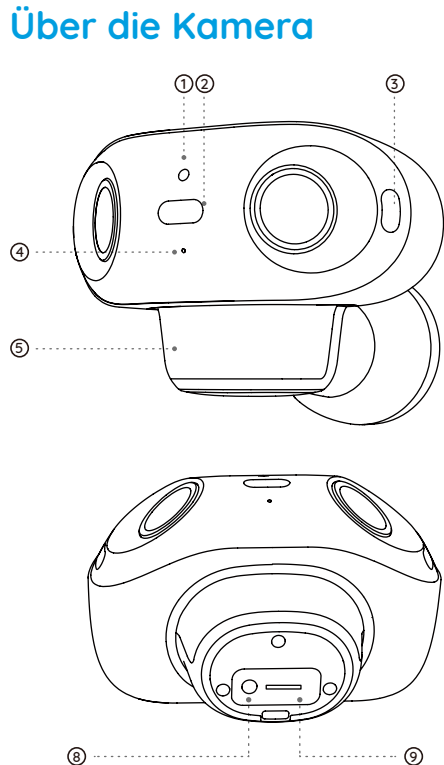


Montagelochschablone



Schraubenpack

Über die Kamera



- ① Tageslichtsensor
- ② Spotlight
- ③ Spotlight
- ④ Mikrophon
- ⑤ PIR-Sensor
- ⑥ Lautsprecher
- ⑦ USB-C-Anschluss
- ⑧ Stromschalter*
- ⑨ microSD-Kartenslot

* Halten Sie den Stromschalter zwei Sekunden lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten.

Kamerazustände bei diversen Stromschalter-Aktionen:

Einschalten: 2s lang gedrückt halten
Ausschalten: 5s lang gedrückt halten
Zurücksetzen auf Werkseinstellungen: Die Taste bei aktivierter Kamera 3 Mal hintereinander drücken.

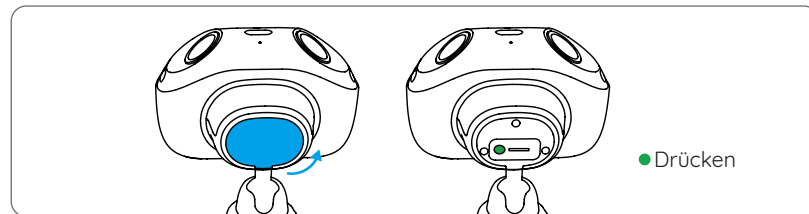
Einrichten der Kamera

Einrichten der Kamera mit dem Smartphone

Schritt 1. Scannen Sie den QR-Code, um die Reolink App aus dem App Store oder Google Play Store herunterzuladen.

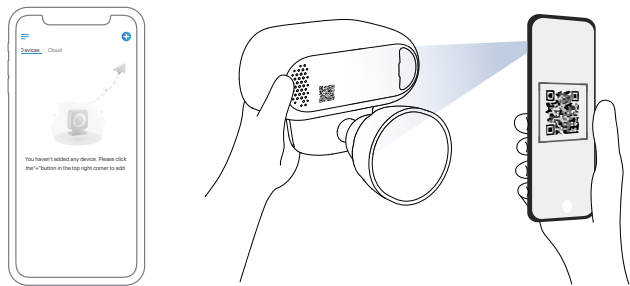


Schritt 2. Halten Sie den Stromschalter 2s lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten.



Schritt 3. Starten Sie die Reolink App, klicken Sie auf die Schaltfläche “+” in der oberen rechten Ecke, um die Kamera hinzuzufügen. Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät.

HINWEIS: Dieses Gerät unterstützt 2,4GHz und 5GHz WLAN. Es wird empfohlen, das Gerät mit 5GHz-WLAN zu verbinden, um eine bessere Netzwerkerfahrung zu erhalten.



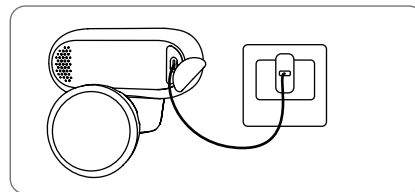
Schritt 4. Konfigurieren Sie auf der Seite “Gerät hinzufügen” die WLAN-Verbindung, indem Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon aktivieren.

Aufladen der Kamera

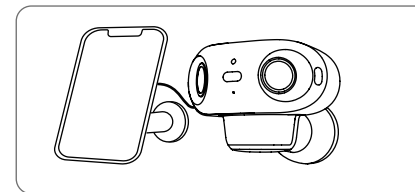
Es wird empfohlen, die Kamera vor der Installation vollständig aufzuladen.

Ladeanzeige:

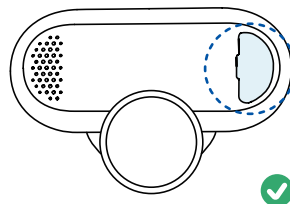
- Orange LED: wird geladen
- Grüne LED: vollständig geladen



Laden Sie die Kamera mit einem 5V Netzadapter (nicht inklusive).



Laden Sie die Kamera mit dem Reolink-Solarpanel auf (nicht inklusive, wenn Sie nur die Kamera kaufen); Einzelheiten zur Installation des Reolink-Solarpanels finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.



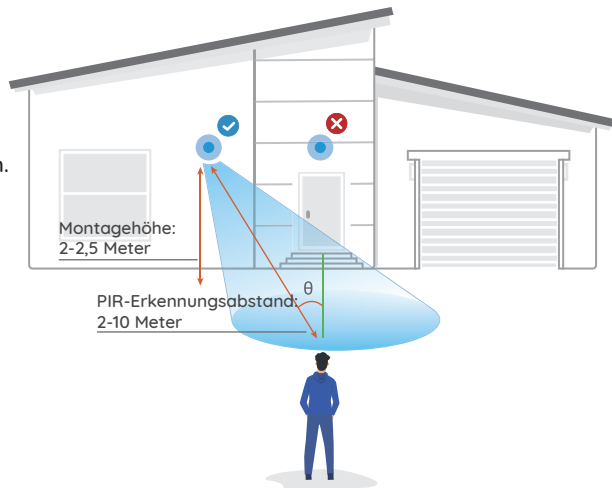
Für bessere Wetterbeständigkeit decken Sie bitte den Stromanschluss nach dem Aufladen immer mit dem Gummistopfen ab.

Installation der Kamera

Installieren Sie die Kamera in Wohngebieten mit schwacher nächtlicher Umgebungsbeleuchtung oder im Freien mit Mond- oder Sternenlicht, damit sie echte Nachtsicht in Vollfarbe liefern kann. Bei extremer Dunkelheit und ohne Lichtquelle bieten ihre Spotlights zusätzliche Beleuchtung.

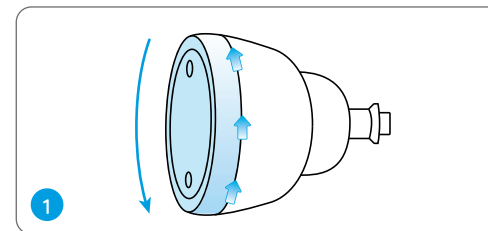
- Installieren Sie die Kamera 2-2,5 Meter (7-10 Fuß) über dem Boden. Diese Höhe maximiert den Erfassungsbereich des PIR-Bewegungssensors.

- Für eine bessere Bewegungserkennung installieren Sie die Kamera bitte schräg.

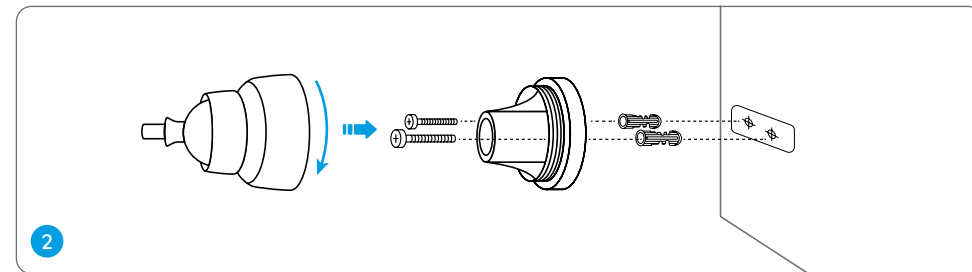


HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Bewegung von einer Seite zur anderen das Sichtfeld der Kamera kreuzt. Wenn sich ein Objekt dem PIR-Sensor vertikal nähert, erkennt die Kamera möglicherweise keine Bewegung.

Kamera montieren

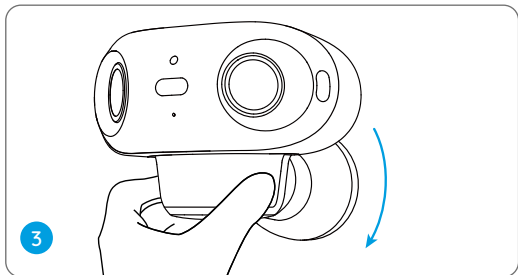


Drehen Sie den Sockel, um ihn von der Halterung zu trennen.

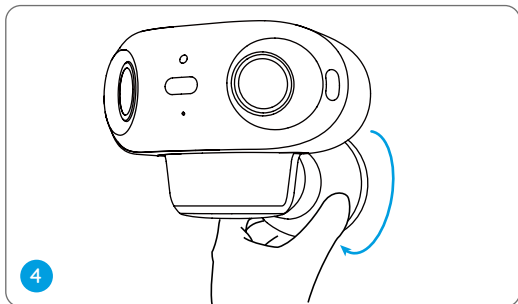


Bohren Sie die Löcher gemäß der Montageschablone und schrauben Sie den Sockel der Halterung an die Wand. Befestigen Sie dann den anderen Teil der Halterung an dem Sockel.

HINWEIS: Verwenden Sie bei Bedarf die mitgelieferten Trockenbaudübel.



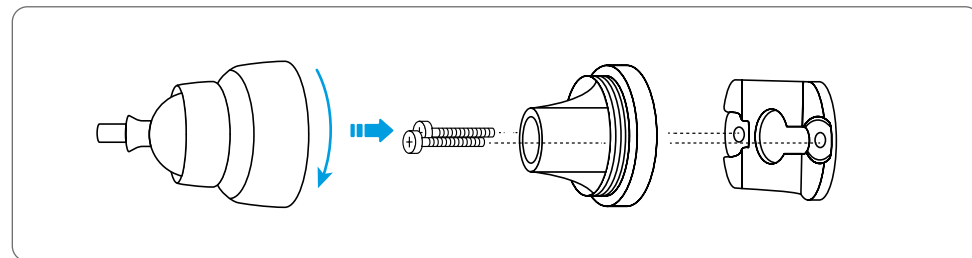
Befestigen Sie die Kamera, indem Sie den in der Abbildung gekennzeichneten Teil der Halterung im Uhrzeigersinn drehen.



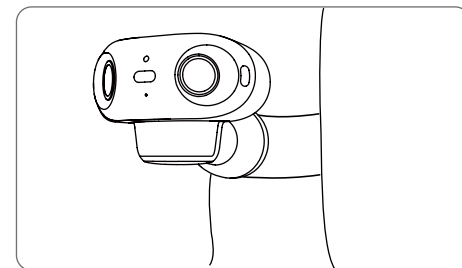
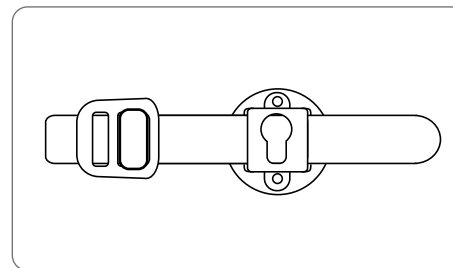
Befestigen Sie die Kamera, indem Sie das in der Abbildung gekennzeichnete Teil der Halterung im Uhrzeigersinn drehen.

HINWEIS: Um den Kamerawinkel später einzustellen, lösen Sie bitte die Halterung, indem Sie den oberen Teil gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Kamera mit Schlaufengurt installieren



Befestigen Sie die Montageplatte der Halterung mit Schrauben an dem Sockel.



Fädeln Sie den mitgelieferten Gurt auf die Montageplatte und befestigen Sie ihn an einem Baum. Danach befestigen Sie die Kamera an dem Sockel und schon klappt es.

Sicherheitshinweise für die Verwendung von Akkus

Argus 4 Pro ist nicht für den 24/7 Betrieb mit voller Leistung oder Rund-um-die-Uhr-Live-Streaming. Sie ist für die Aufzeichnung von Bewegungsereignissen und die Live-Ansicht aus der Ferne nur dann, wenn Sie sie brauchen. Im folgenden Beitrag finden Sie nützliche Tipps, wie Sie die Akkulaufzeit verlängern können:

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

1. Nehmen Sie den eingebauten Akku nicht aus der Kamera heraus.
2. Laden Sie den Akku mit einem standardmäßigen und hochwertigen DC 5V Ladegerät oder einem Reolink Solarpanel auf. Laden Sie den Akku nicht mit Solarpanels anderer Hersteller auf.
3. Laden Sie den Akku nur bei Temperaturen zwischen 0°C und 45°C auf und verwenden Sie den Akku nur bei Temperaturen zwischen -10°C und 55°C.
4. Halten Sie den Ladeanschluss trocken, sauber und frei von Verschmutzungen und decken Sie den mit dem Gummistopfen ab, wenn der Akku vollständig geladen ist.
5. Laden, verwenden oder lagern Sie den Akku nicht in der Nähe von Zündquellen, wie z. B. Feuer oder Heizgeräten.
6. Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er einen Geruch abgibt, Hitze erzeugt, sich verfärbt oder verformt oder in irgendeiner Weise abnormal erscheint. Wenn der Akku verwendet oder aufgeladen wird, schalten Sie den Netzschalter aus oder entfernen Sie das Ladegerät, und verwenden Sie ihn nicht mehr.
7. Befolgen Sie immer die lokalen Abfall- und Recyclinggesetze, wenn Sie die gebrauchten Akkus entsorgen.

Fehlerbehebung

Kamera lässt sich nicht einschalten

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

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

Wenn es nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Reolink Support.

Verbindung zum WLAN bei der Ersteinrichtung fehlgeschlagen

Wenn die Kamera keine Verbindung zum WLAN herstellen kann, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Vergewissern Sie sich, 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 Ihrer Router-Schnittstelle auf WPA2-PSK/WPA-PSK (sicherere Verschlüsselung).
- Ändern Sie Ihre WLAN SSID oder Ihr Passwort und stellen Sie sicher, dass die SSID nicht länger als 31 Zeichen und das Passwort nicht länger als 64 Zeichen ist.
- Stellen Sie Ihr Passwort nur mit den auf der Tastatur verfügbaren Zeichen auf.

Wenn es nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Reolink Support.

Spezifikationen

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

Größe: 128x87x80 mm

Gewicht (inklusive Akku): 467g

Weitere Spezifikationen finden Sie auf der offiziellen Website von Reolink.

Konformitätserklärung

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen bewirken; (2) und dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt sind, können Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Gerätes aufheben.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Die Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Montage in Wohngebieten bieten. 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 erzeugen. Es gibt aber keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät zu Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs führt, 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:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder sie umstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger anschließen.
- Hilfe bei dem Händler oder einem erfahrenen Radio-/TV-Techniker finden.

FCC-Warnungen zur RF-Aussetzung:

Das Gerät wurde so bewertet, dass es die allgemeinen Anforderungen für die Hochfrequenzenergie (RF)-Aussetzung erfüllt. Das Gerät kann unter tragbarer Strahlungsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU übereinstimmt.



Richtige Entsorgung des Produktes

Das Zeichen bedeutet, dass das Produkt in der ganzen EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit zu vermeiden, recyceln Sie es am besten auf eine geeignete Weise. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dort kann man das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

Beschränkte Garantie

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

HINWEIS: Wir hoffen, dass Sie mit Ihrem neuen Kauf zufrieden sind. Wenn Sie jedoch mit dem Produkt nicht zufrieden sind und es zurückgeben möchten, empfehlen wir Ihnen dringend, die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und die eingelegte SD-Karte vor der Rückgabe zu entfernen.

AGB & Datenschutz

Die Nutzung des Produktes unterliegt Ihrer Zustimmung zu den AGB & der Datenschutzrichtlinie auf reolink.com. Halten Sie das von Kindern fern.

Endbenutzer-Lizenzvertrag

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

ISED-Konformitätserklärung

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS-Standard(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.

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-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den IC RSS-102-Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle 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.

HINWEIS: Der Betrieb von 5150-5250 MHz ist in Kanada nur für den Betrieb in Innenräumen zugelassen.

Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

BETRIEBSFREQUENZ (die maximale Sendeleistung)

2,4 GHz EIRP <20dBm

5 GHz EIRP <23dBm

5,8 GHz EIRP <14dBm



Die Funktionen von drahtlosen Zugangssystemen einschließlich lokaler Funknetze (WAS/RLANs) im Frequenzband 5150-5350 MHz für dieses Gerät sind in allen Ländern der Europäischen Union (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/ IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK(NI)) auf den Innenraumbetrieb beschränkt.

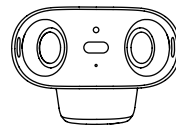
Technischer Support

Wenn Sie technische Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte unsere offizielle Support-Website und kontaktieren Sie unser Support-Team auf <https://support.reolink.com>, bevor Sie die Produkte zurückschicken.

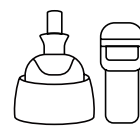
Table des Matières

Contenu de la Boîte	38
Présentation de la Caméra	39
Configuration de la Caméra	40
Chargement de la Caméra	42
Installation de la Caméra	43
Consignes de Sécurité Relatives à l'Utilisation de la Batterie	47
Dépannage	48
Caractéristiques	49
Notice de Conformité	49

Contenu de la Boîte



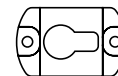
Caméra



Support de Sécurité



Câble USB-C



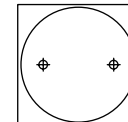
Plaquette de Socle de Montage



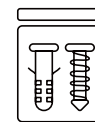
Panneau de Surveillance



Guide de Démarrage Rapide

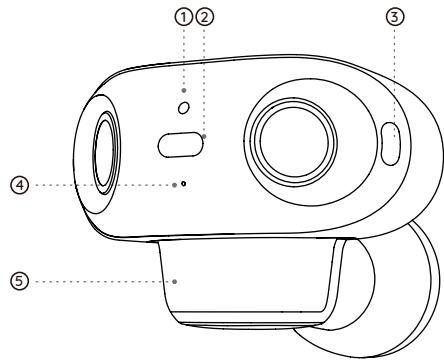


Gabarit de Trou de Montage



Sachet de Vis

Présentation de la Caméra

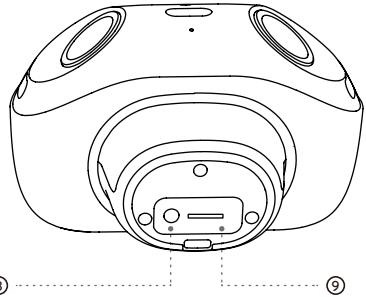
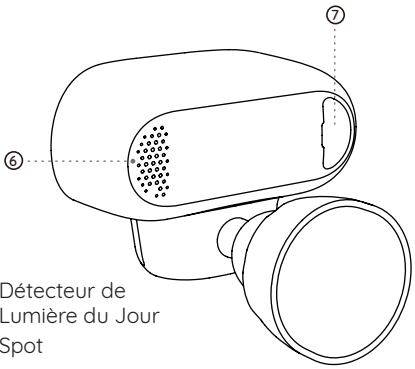


- ① Détecteur de Lumière du Jour
- ② Spot
- ③ Spot
- ④ Micro
- ⑤ Capteur PIR
- ⑥ Haut-parleur
- ⑦ Port USB-C
- ⑧ Bouton Power*
- ⑨ Fente de carte microSD

* Appuyez sur le bouton power et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes pour allumer la caméra.

Différents États de la Caméra avec le Bouton Power :

- Allumer : Rester enfoncé pendant 2s
- Éteindre : Rester enfoncé pendant 5s
- Paramètres d'usine : Appuyez sur le bouton 3 fois de suite lorsque l'appareil est allumé



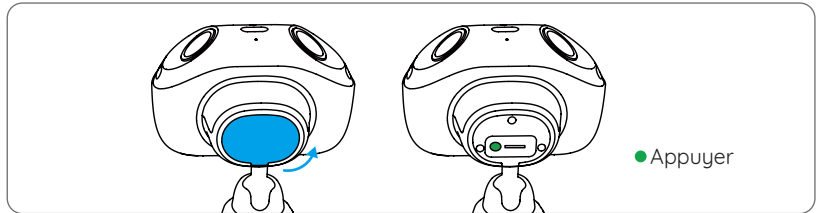
Configuration de la Caméra

Configurer la Caméra avec un Smartphone

Étape 1 Scannez pour télécharger l'application Reolink à partir de l'App Store ou du Google Play store.

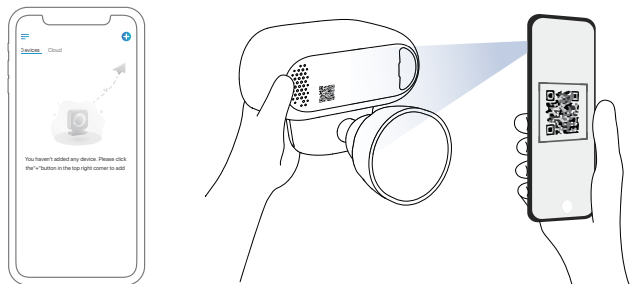


Étape 2 ARestez enfoncé sur le bouton power pendant deux secondes pour allumer la caméra.



Étape 3 Lancez l'application Reolink, cliquez sur le bouton “+” dans le coin supérieur droit pour ajouter la caméra. Scannez le code QR sur l'appareil.

REMARQUE : Cet appareil prend en charge les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz. Il est recommandé de connecter l'appareil au Wi-Fi 5 GHz pour une meilleure expérience réseau.



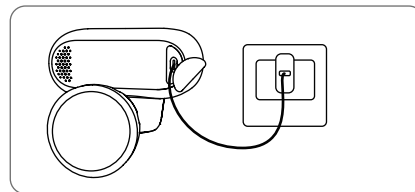
Étape 4 Sur la page “Ajouter un appareil”, configurez la connexion Wi-Fi en activant Bluetooth sur votre téléphone..

Chargement de la Caméra

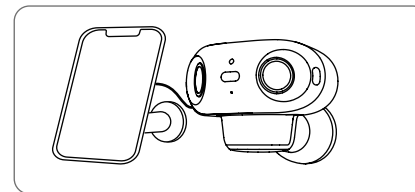
Il est recommandé de charger complètement la caméra avant de l'installer.

Voyant de chargement

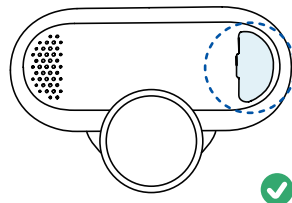
- LED Orange : Chargement
- LED Verte : Complètement Chargée



Chargez la caméra avec un adaptateur secteur 5 V (non inclus).



Chargez la caméra avec le panneau solaire Reolink (non inclus si vous achetez uniquement la caméra). Pour plus de détails sur l'installation du panneau solaire Reolink, consultez ses instructions de fonctionnement.



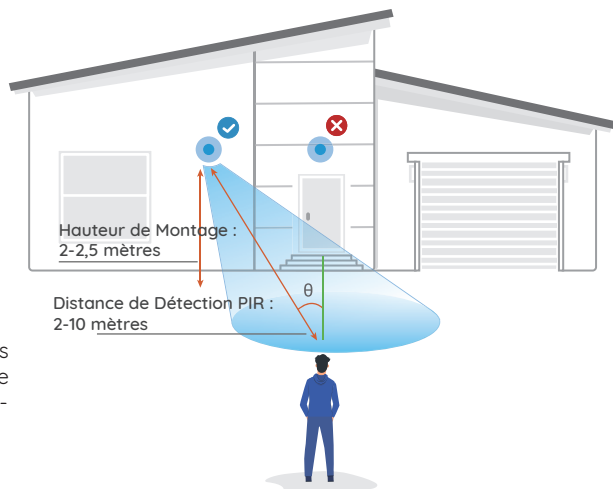
Pour une meilleure résistance aux intempéries, veuillez toujours couvrir le port de chargement avec le bouchon en caoutchouc après avoir chargé la caméra.

Installation de la Caméra

Installez la caméra dans des zones résidentielles avec un faible éclairage ambiant la nuit ou dans des zones sauvages au clair de lune ou d'étoiles, afin qu'elle puisse offrir une véritable vision nocturne en couleur. Même dans une obscurité extrême sans source de lumière, la caméra allumera ses projecteurs pour un éclairage supplémentaire.

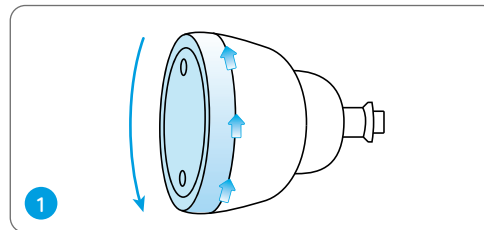
- Installez la caméra à 2 à 2,5 mètres (7 à 10 pieds) au-dessus du sol. Cette hauteur maximise la plage de détection du capteur de mouvement PIR.

- Pour de meilleures performances de détection de mouvement, veuillez installer la caméra angulairement.

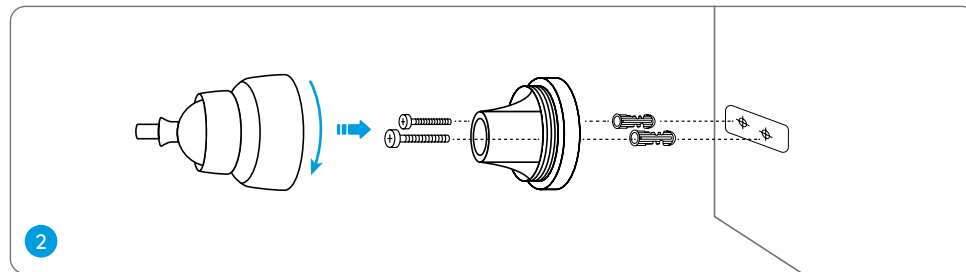


REMARQUE : Assurez-vous que le mouvement latéral traverse le champ de vision de la caméra. Si un objet en mouvement s'approche verticalement du capteur PIR, la caméra peut ne pas détecter de mouvement.

Montage de la Caméra

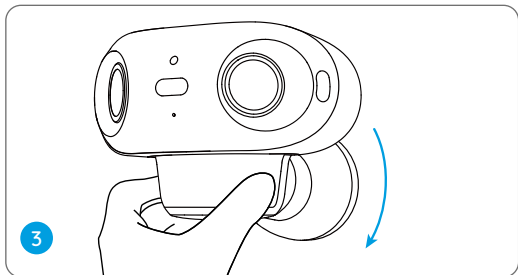


Faites pivoter pour séparer la base du support.

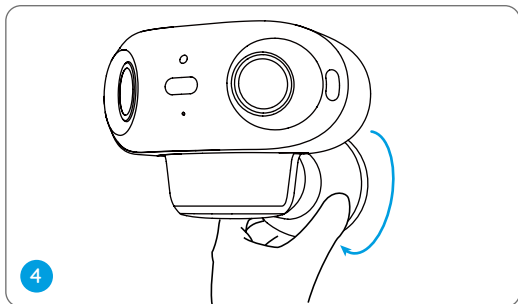


Percez des trous conformément au gabarit de trous de montage et vissez la base du support au mur. Ensuite, fixez l'autre partie du support à la base.

REMARQUE : Utilisez les chevilles pour cloisons sèches incluses dans l'emballage si nécessaire.



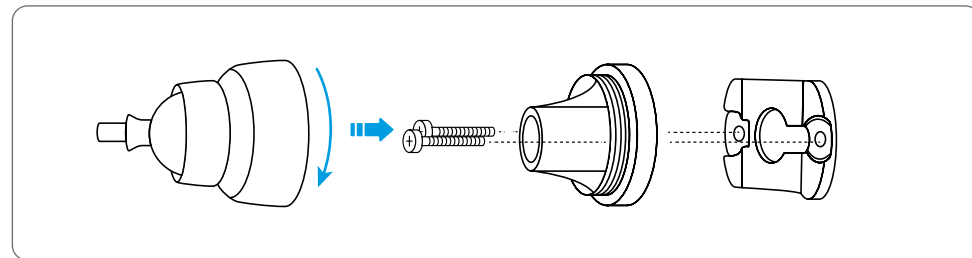
Vissez la caméra au support.
Ajustez l'angle de la caméra pour
obtenir le meilleur champ de vision.



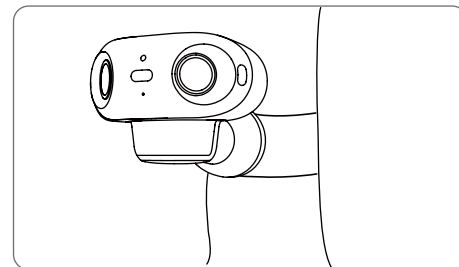
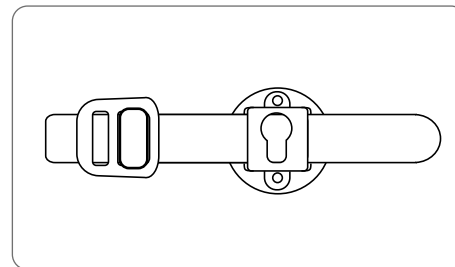
Fixez la caméra en tournant
la pièce du support identifiée
dans le tableau dans le sens des
aiguilles d'une montre.

REMARQUE : Pour régler l'angle de la caméra ultérieurement, veuillez desserrer le support en tournant la partie supérieure dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Installez la Caméra avec la Sangle à Boucle



Fixez la plaque de montage du support à la base avec des vis.



Enfilez la sangle fournie sur la plaque et fixez-la à un arbre. Ensuite, fixez la caméra à la plaque et vous êtes prêt à partir.

Consignes de Sécurité Relatives à l'Utilisation de la Batterie

L'Argus 4 Pro n'est pas conçue pour fonctionner 24h/24 et 7j/7 à pleine puissance ou pour la diffusion en direct 24 heures sur 24. Elle a été conçue pour enregistrer des événements de mouvement et pour permettre la visualisation en direct à distance uniquement lorsque vous en avez besoin. Vous trouverez dans cet article des conseils utiles pour prolonger la durée de vie de la batterie : <https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. La batterie est intégrée, ne la retirez pas de la caméra.
2. Chargez la batterie rechargeable à l'aide d'un chargeur de batterie DC 5V standard et de haute qualité ou d'un panneau solaire Reolink. Ne chargez pas la batterie avec des panneaux solaires d'autres marques.
3. 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 10°C~+55°C.
4. Gardez 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 complètement chargée
5. Ne chargez pas, n'utilisez pas et ne stockez pas la batterie à proximité d'une source d'inflammation, telle qu'un feu ou un appareil de chauffage.
6. N'utilisez pas la batterie si elle dégage une odeur, produit de la chaleur, se décolore ou se déforme, ou si elle semble anormale de quelque manière que ce soit. Si la batterie est en cours d'utilisation ou de chargement, éteignez l'interrupteur ou retirez le chargeur immédiatement, et cessez de l'utiliser.
7. Respectez toujours les lois locales en matière de déchets et de recyclage lorsque vous débarrassez de la batterie usagée.

Dépannage

La Caméra ne S'Allume Pas

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

Chargez la batterie à l'aide d'un adaptateur de courant continu 5V/2A. Lorsque le voyant vert s'allume, la batterie est complètement chargée.

Si le problème n'est pas résolu, veuillez contacter le service d'assistance de Reolink.

Échec de Connexion au Wifi Lors du Processus de Configuration Initial

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

- Assurez-vous d'avoir saisi le bon mot de passe Wi-Fi.
- Rapprochez la caméra de votre routeur afin d'obtenir un signal Wi-Fi puissant.
- Changez la méthode de cryptage du réseau Wi-Fi en WPA2-PSK/WPA-PSK (cryptage plus sûr) sur l'interface de votre routeur.
- Modifiez le SSID ou le mot de passe de votre réseau Wi-Fi 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 le problème n'est pas résolu, veuillez contacter le service d'assistance de Reolink.

Caractéristiques

Température de fonctionnement : -10°C à 55°C (14°F à 131°F)

Taille : 128 × 87 × 80 mm

Poids (Batterie incluse) : 467g

Pour plus de spécifications, visitez le site officiel de Reolink.

Notice de Conformité

Déclaration de Conformité à la FCC

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles de la FCC. Son 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 susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques 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 équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'Avertissement RF de la FCC :

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portable.

Déclaration de Conformité Simplifiée de l'UE

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



Élimination Appropriée de ce Produit

Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Pour prévenir toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine liée à l'élimination sauvage des déchets, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Celui-ci pourra prendre en charge ce produit pour le recycler dans le respect de l'environnement.

Garantie Limitée

Ce produit est accompagné 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. En savoir plus : <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

REMARQUE : Nous espérons que vous apprécierez votre nouvel achat. Mais si vous n'êtes pas satisfait du produit et que vous envisagez de le renvoyer, nous vous conseillons vivement de réinitialiser la caméra aux paramètres d'usine par défaut et de retirer la carte SD insérée avant de la renvoyer.

Conditions et Confidentialité

L'utilisation du produit est soumise à l'acceptation des Conditions d'Utilisation et de la Politique de Confidentialité sur le site reolink.com Conserver hors de portée des enfants.

Accord de Licence pour l'Utilisateur Final

En utilisant le Logiciel Intégré au Produit Reolink, vous acceptez les termes de ce contrat de licence d'utilisateur final ("CLUF") entre vous et Reolink. Pour en savoir plus : e: <https://reolink.com/eula/>.

Déclarations de Conformité de l'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.

Déclaration d'Exposition aux Rayonnements de l'ISED

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.

REMARQUE : Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT (la puissance maximale transmise)

2.4 GHz EIRP <20dBm

5 GHz EIRP <23dBm

5.8 GHz EIRP <14dBm



Les Fonctions des Systèmes d'Accès Sans Fil incluant les Réseaux Locaux Radio (WAS/ RLAN) dans la bande 5150-5350 MHz pour cet appareil sont limitées à une utilisation intérieure dans tous les pays de l'Union Européenne (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK(NI))

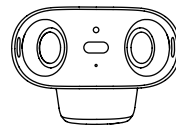
Assistance Technique

Si vous avez besoin d'une aide technique, veuillez consulter notre site d'assistance officiel et contacter notre service-client avant de renvoyer les produits, <https://support.reolink.com>.

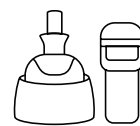
Contenuti

Cosa c'è nella Confezione	56
Introduzione alla Telecamera	57
Configurare la Telecamera	58
Caricare la Telecamera	60
Installare la Telecamera	61
Istruzioni di Sicurezza per l'Uso della Batteriaage	65
Risoluzione Problemi	66
Specifiche	67
Notifica di Conformità	67

Cosa c'è nella Confezione



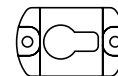
Telecamera



Supporto di Sicurezza



Cavo USB-C



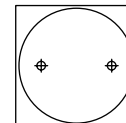
Piastradi
Montaggio della
Staffa



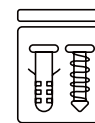
Segnale di
Sorveglianza



Guida Introduttiva
Rapida

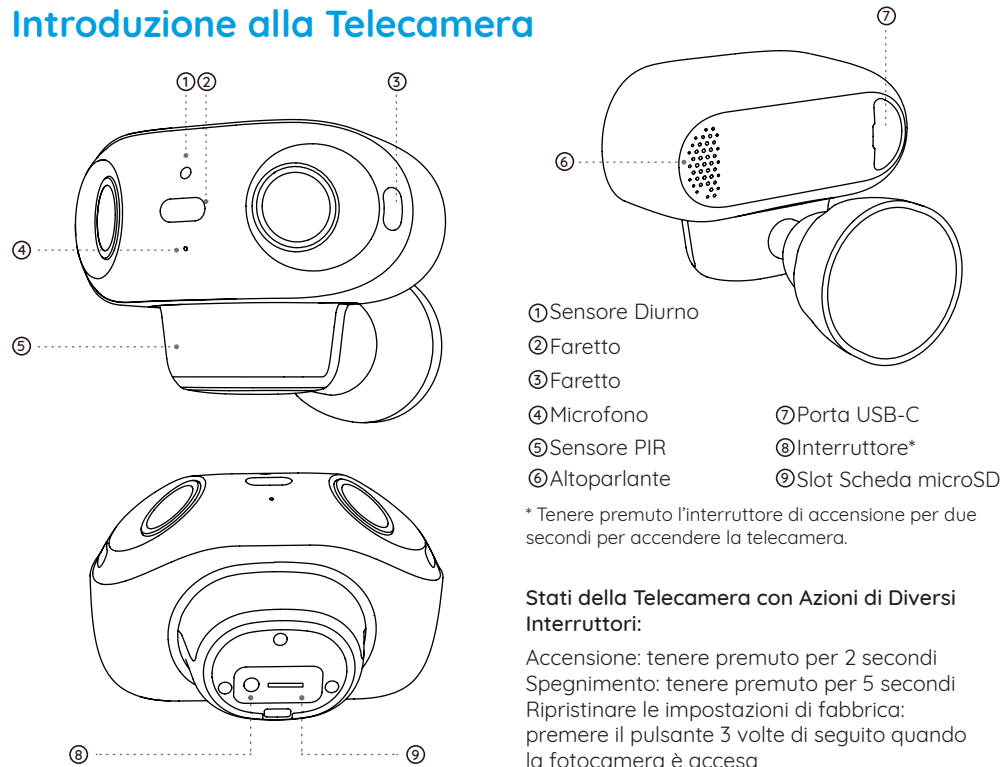


Maschera per Foro di
Montaggio



Confezione di Viti

Introduzione alla Telecamera



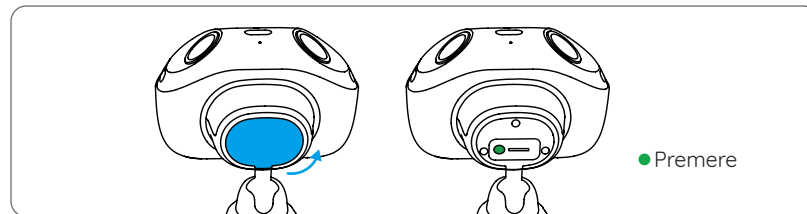
Configurare la Telecamera

Configurare la Telecamera Utilizzando uno Smartphone

Passaggio 1 Scansionare per scaricare l'app Reolink dall'App Store o da Google Play Store.

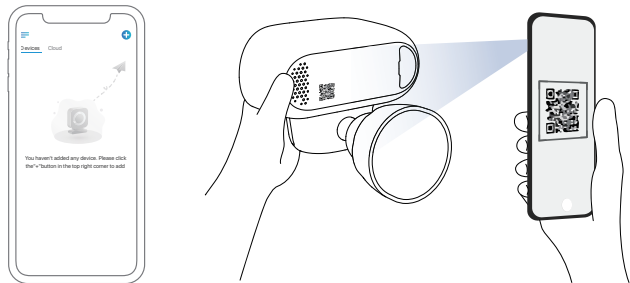


Passaggio 2 Tenere premuto l'interruttore di accensione per due secondi per accendere la telecamera.



Passaggio 3 Avviare l'app Reolink, fare clic sul pulsante “+” nell'angolo in alto a destra per aggiungere la telecamera.
Scansionare il codice QR sul dispositivo.

NOTA: questo dispositivo supporta reti Wi-Fi a 2,4 GHz e 5 GHz. Si consiglia di collegare il dispositivo al Wi-Fi a 5 GHz per una migliore esperienza di rete.



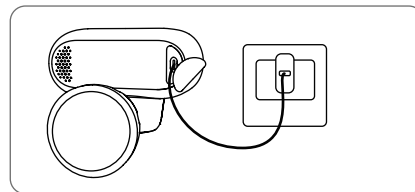
Passaggio 4 Nella pagina “Aggiungi dispositivo”, configurare la connessione Wi-Fi abilitando il Bluetooth sul telefono.

Caricare la Telecamera

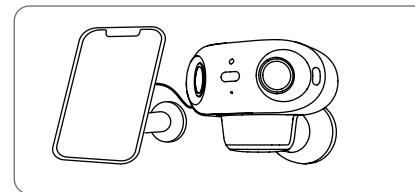
Si consiglia di caricare completamente la telecamera prima di installarla.

Indicatore di carica:

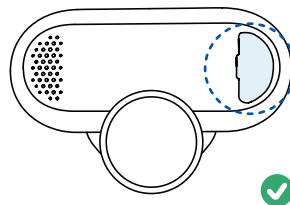
- LED arancione: in carica
- LED verde: completamente carico



Caricare la telecamera con una tensione di 5 V



Carica la telecamera con il pannello solare Reolink (non incluso se acquisti solo la telecamera). Per i dettagli sull'installazione del pannello solare Reolink, consultare le relative istruzioni operative.



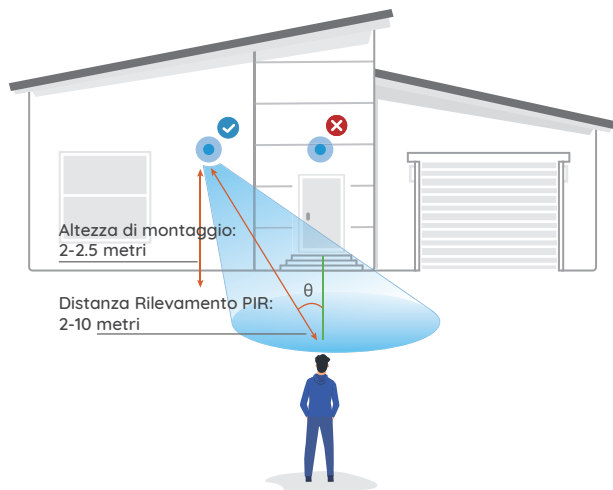
Per prestazioni migliori contro le intemperie, coprire sempre la porta di ricarica con il tappo di gomma dopo aver caricato la telecamera.

Installare la Telecamera

Installa la telecamera in aree residenziali con scarsa illuminazione ambientale di notte o in aree selvagge con luce lunare o stellare, in modo che possa offrire una vera visione notturna a colori. Anche in condizioni di estrema oscurità senza alcuna fonte di luce, la telecamera accenderà i suoi faretto per un'illuminazione extra.

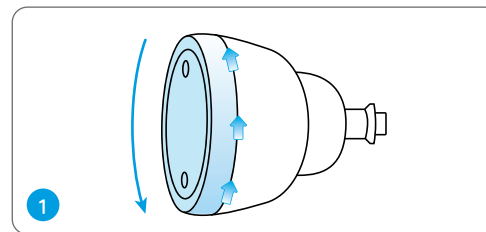
- Installare la telecamera a 2-2,5 metri (7-10 piedi) dal suolo. Questa altezza massimizza il raggio di rilevamento del sensore di movimento PIR.

- Per migliori prestazioni di rilevamento del movimento, installare la telecamera ad un angolo.

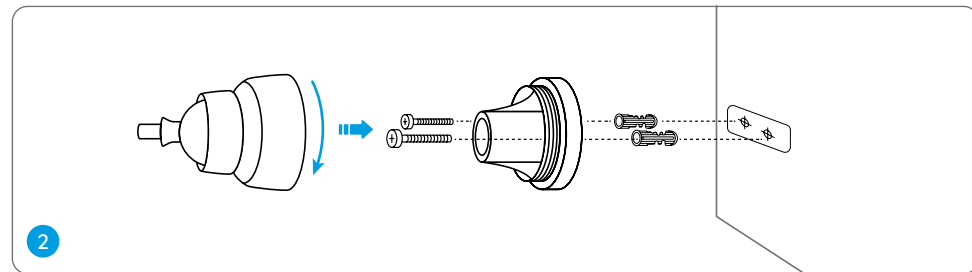


NOTA: assicurarsi che il movimento laterale attraverso il campo visivo della telecamera. Se un oggetto in movimento si avvicina verticalmente al sensore PIR, la telecamera potrebbe non riuscire a rilevare il movimento.

Montare la Telecamera

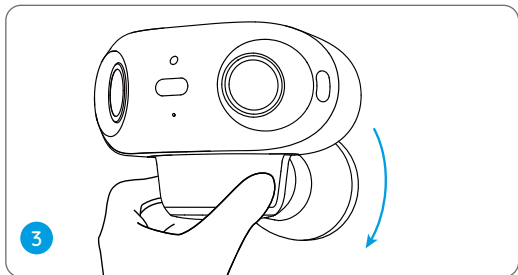


Ruotare per separare la base dalla staffa.

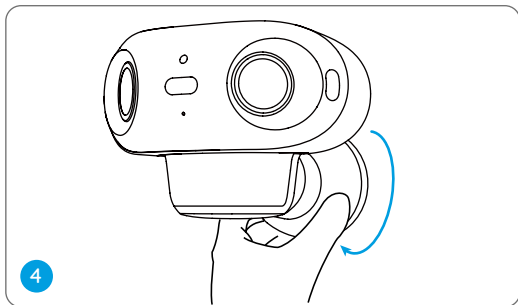


Praticare i fori secondo la dima di montaggio e avvitare la base della staffa alla parete. Successivamente, collega l'altra parte della staffa alla base.

NOTA: se necessario, utilizzare i tasselli per cartongesso inclusi nella confezione.



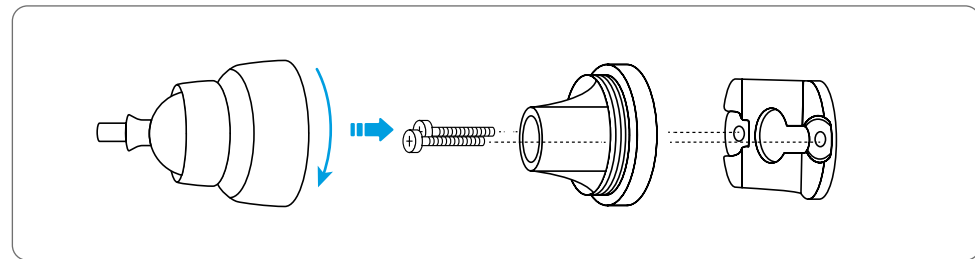
Avvitare la telecamera alla staffa.
Regolare l'angolazione della
telecamera per ottenere il miglior
campo visivo.



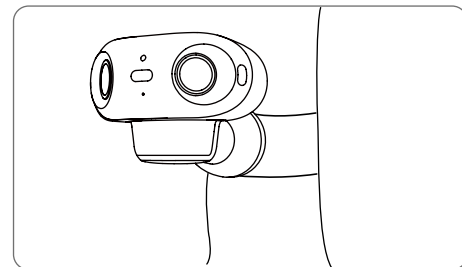
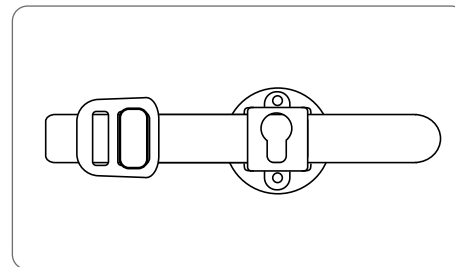
Fissare la telecamera ruotando in
senso orario la parte sulla staffa
identificata nella tabella.

NOTA: per regolare successivamente l'angolazione della telecamera, allentare la staffa ruotando la parte superiore in senso antiorario.

Installare la telecamera con la cinghia ad anello



Fissare la piastra di montaggio della staffa alla base con le viti.



Infilare la cinghia in dotazione alla piastra e fissarla ad un albero. Successivamente, collegare la telecamera alla piastra e sei a posto.

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso della Batteria

Argus 4 Pro non è progettato per funzionare 24 ore su 24, 7 giorni su 7 a piena capacità o per lo streaming live 24 ore su 24.

È progettato per registrare eventi di movimento e per visualizzare dal vivo in remoto solo quando ne hai bisogno. Scopri suggerimenti utili su come prolungare la durata della batteria in questo post:

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

1. La batteria è integrata, quindi non rimuoverla dalla telecamera. caricabatterie DC 5V standard e di alta qualità o un pannello solare Reolink . Non caricare la batteria con pannelli solari di altre marche.
3. Caricare la batteria quando la temperatura è compresa tra 0°C e 45°C e utilizzare sempre la batteria quando la temperatura è compresa tra -10°C ~+ 55°C .
4. 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.
5. Non caricare, utilizzare o conservare la batteria vicino a fonti di accensione, come fuoco o riscaldatori.
6. Non utilizzare la batteria se emana odore, genera calore, si scolorisce o si deforma o appare in qualsiasi modo anormale. Se la batteria viene utilizzata o caricata, spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione o rimuovere il caricabatterie e smettere di usarla.
7. Seguire sempre le leggi locali sui rifiuti e sul riciclaggio quando si elimina la batteria usata.

Risoluzione Problemi

La telecamera non si accende

Se la telecamera non si accende, applica le seguenti soluzioni:

Caricare la batteria con un adattatore di alimentazione CC 5 V / 2 A. Quando la luce verde è accesa, la batteria è completamente carica.

Se il problema non viene risolto, contattare il supporto Reolink.

Impossibile connettersi al Wi-Fi durante il processo di configurazione iniziale

Se la telecamera non riesce a connettersi al Wi-Fi, provare le seguenti soluzioni:

- Assicurati di aver inserito la password Wi-Fi corretta.
- Avvicina la videocamera al router per garantire un segnale Wi-Fi forte.
- Modificare il metodo di crittografia della rete Wi-Fi in WPA2-PSK / WPA-PSK (crittografia più sicura) sull'interfaccia del router.
- Modificare l' SSID o la password Wi-Fi e assicurarsi che l'SSID non superi i 31 caratteri e che la password non superi i 64 caratteri.
- Imposta la tua password utilizzando solo i caratteri disponibili sulla tastiera.

Se il problema non viene risolto, contatta il supporto Reolink .

Specifiche

Temperatura Operativa: -10°C / 55°C (14°F / 131°F)

Dimensione: 128x87x80 mm

Peso (Batteria Inclusa): 467g

Per ulteriori specifiche, visitare il sito Web ufficiale di Reolink.

Notifica di Conformità

Dichiarazione di Conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato. Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti dei dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, ciò può essere determinato ruotando il spegnere e accendere l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferen-

za adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

FCC RF :

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

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

Dichiarazione di Conformità UE Semplificata

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



Smaltimento Corretto di Questo Prodotto

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il tuo dispositivo usato, utilizza i sistemi di restituzione e ritiro o contatta il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto. Possono portare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

Garanzia Limitata

Questo prodotto viene fornito con una garanzia limitata di 2 anni valida solo se acquistato da Reolink Store ufficiale o rivenditore autorizzato Reolink. Saperne di più: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

NOTA: Ci auguriamo che il nuovo acquisto sia di tuo gradimento. Ma se non sei soddisfatto del prodotto e intendi restituirlo, ti consigliamo vivamente di ripristinare le impostazioni predefinite della telecamera e di estrarre la scheda SD inserita prima di restituirla.

Termini e Privacy

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

Contratto di Licenza per l'Utente Finale

Utilizzando il software del prodotto incorporato nel prodotto Reolink, accetti i termini del presente Contratto di licenza con l'utente finale ("EULA") tra te e Reolink. Saperne di più: <https://reolink.com/eula/>.

Dichiarazioni di Conformità ISED

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

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze.
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

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.

Radiazione Dichiarazione di Esposizione 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 mantenendo 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.

NOTA: il funzionamento di 5150-5250 MHz è limitato all'uso interno solo in Canada. Il funzionamento di 5150-5250 MHz stimata limitato a uno utilizzo en interno unicità.

FREQUENZA OPERATIVA (la potenza massima trasmessa)

2.4 GHz EIRP <20dBm

5 GHz EIRP <23dBm

5.8 GHz EIRP <14dBm



Le funzioni dei sistemi di accesso wireless comprese le reti radio locali (WAS/ RLAN) nella banda 5150-5350 MHz per questo dispositivo sono limitate al solo uso interno in tutti i paesi dell'Unione Europea (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/ IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/ NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK(NI))

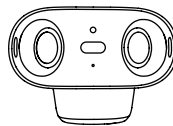
Supporto Tecnico

Se hai bisogno di assistenza tecnica, visita il nostro sito di supporto ufficiale e contatta il nostro team di supporto prima di restituire i prodotti, <https://support.reolink.com>.

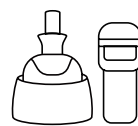
Contenido

Volumen de suministro	74
Introducción a la cámara	75
Configurar la cámara	76
Cargar la cámara	78
Instalar la cámara	79
Instrucciones de seguridad para el uso de baterías	83
Resolución de problemas	84
Especificaciones	85
Notificación de cumplimiento	85

Volumen de suministro



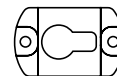
Cámara



Soporte de seguridad



Cable USB-C



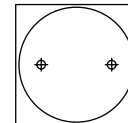
Placa de montaje del soporte



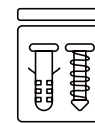
Señal de vigilancia



Guía de inicio rápido

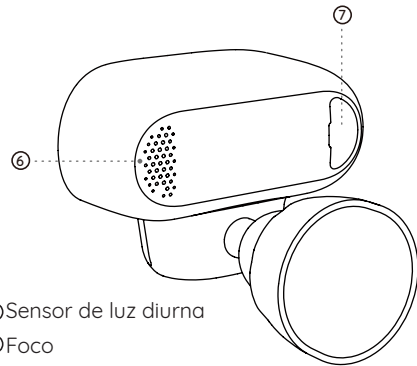
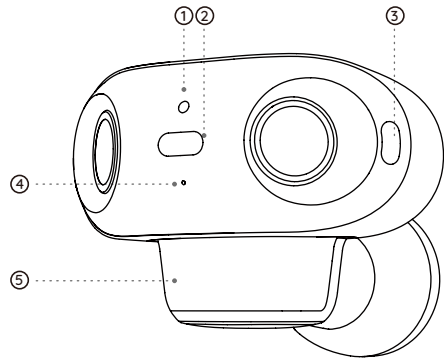


Plantilla de orificios de montaje



Paquete de tornillos

Introducción a la cámara



- ① Sensor de luz diurna
- ② Foco
- ③ Foco
- ④ Micrófono
- ⑤ Sensor PIR
- ⑥ Altavoz
- ⑦ Puerto USB-C
- ⑧ Interruptor de encendido*
- ⑨ Ranura para tarjetas microSD

* Mantenga pulsado el interruptor de encendido durante dos segundos para encender la cámara.

Estados de la cámara de diferentes acciones del interruptor de encendido:

Encender: Mantener pulsado durante 2s
Apagar: Mantener pulsado durante 5s
Restablecer los ajustes de fábrica: Pulse el botón 3 veces seguidas cuando la cámara esté encendida

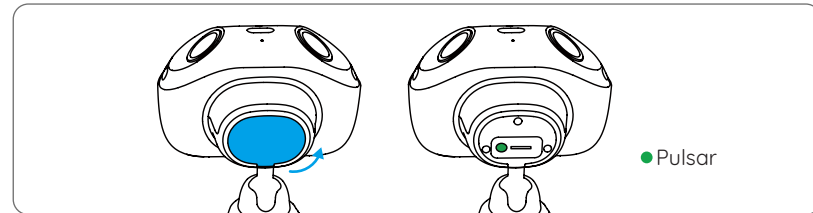
Configurar la cámara

Configurar la cámara con un smartphone

Paso 1 Escanee para descargar la aplicación Reolink desde App Store o Google Play store.

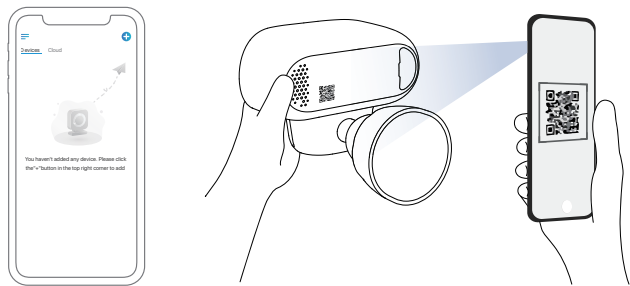


Paso 2 Mantenga pulsado el interruptor de encendido durante dos segundos para encender la cámara.



Paso 3 Inicie la aplicación Reolink, pulse el botón “+” en la esquina superior derecha para añadir la cámara. Escanee el código QR en el dispositivo.

NOTA: Este dispositivo es compatible con redes WiFi de 2,4 GHz y 5 GHz. Se recomienda conectar el dispositivo a WiFi de 5 GHz para disfrutar de una mejor experiencia de red.



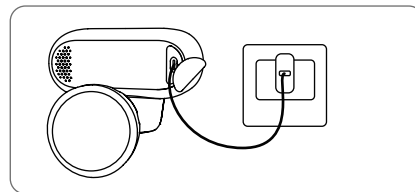
Paso 4 En la página “Añadir dispositivo”, configure la conexión WiFi activando Bluetooth en su teléfono.

Cargar la cámara

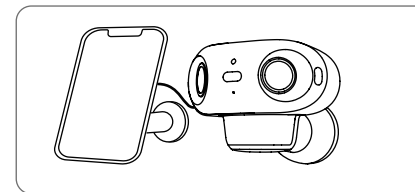
Se recomienda cargar completamente la cámara antes de instalarla.

Indicador de carga:

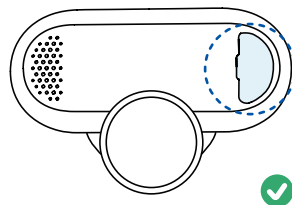
- LED naranja: Cargando
- LED verde: Totalmente cargado



Cargue la cámara con un adaptador de corriente de 5 V (no incluido).



Cargue la cámara con el Panel Solar Reolink (no incluido si sólo adquiere la cámara). Para más detalles sobre la instalación del Panel Solar Reolink, consulte sus Instrucciones de Funcionamiento.



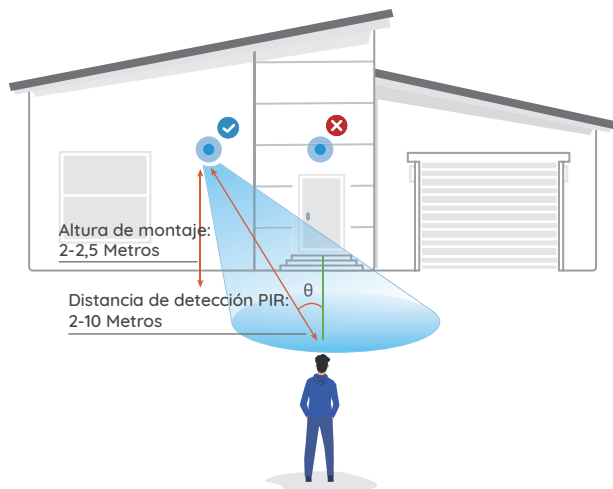
Para una mejor resistencia a la intemperie, cubra siempre el puerto de carga con el tapón de goma después de cargar la cámara.

Instalar la cámara

Instale la cámara en zonas residenciales con poca luz ambiental por la noche o en zonas salvajes con luz de luna o estrellas, para que pueda ofrecer una auténtica visión nocturna a todo color. Incluso en condiciones de oscuridad extrema sin ninguna fuente de luz, la cámara encenderá sus focos para proporcionarle iluminación adicional.

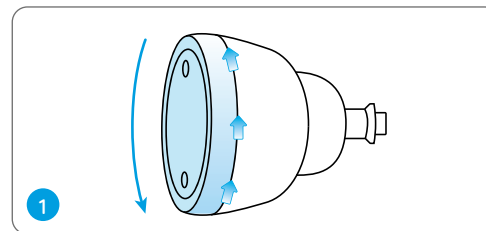
- Instale la cámara a 2-2,5 metros (7-10 pies) del suelo. Esta altura maximiza el alcance de detección del sensor de movimiento PIR.

- Para obtener un mejor rendimiento en la detección de movimiento, instale la cámara en ángulo.

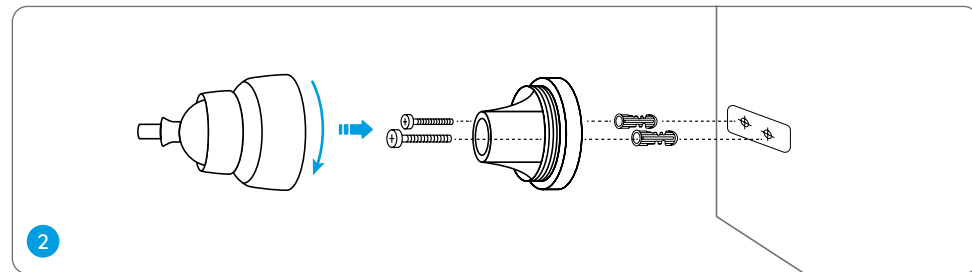


NOTA: Asegúrese de que el movimiento de lado a lado cruza el campo de visión de la cámara. Si un objeto en movimiento se acerca verticalmente al sensor PIR, es posible que la cámara no detecte el movimiento.

Montar la cámara

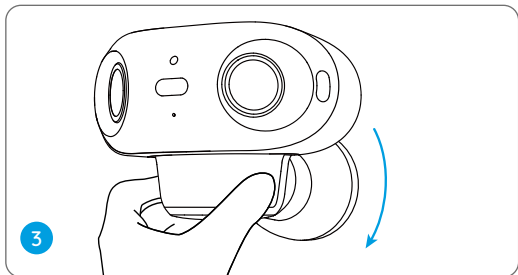


Girar para separar la base del soporte.

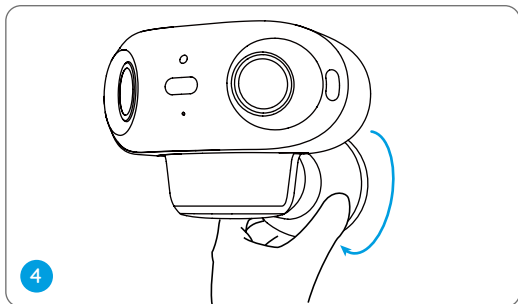


Taladre los agujeros de acuerdo con la plantilla de montaje y atornille la base del soporte a la pared. A continuación, fije la otra parte del soporte a la base.

NOTA: Utilice los tacos para paneles de yeso incluidos en el paquete si es necesario.



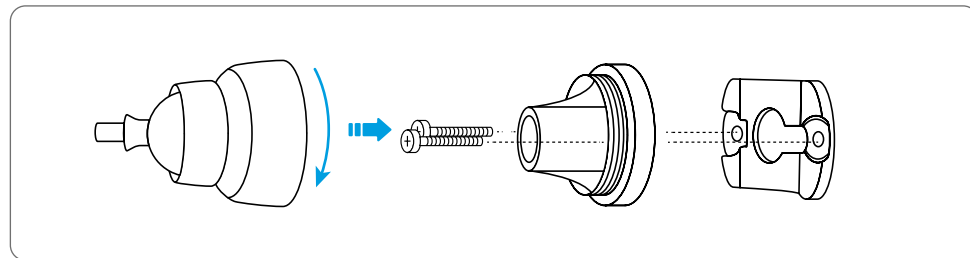
Enrosque la cámara en el soporte.
Ajuste el ángulo de la cámara para
obtener el mejor campo de visión.



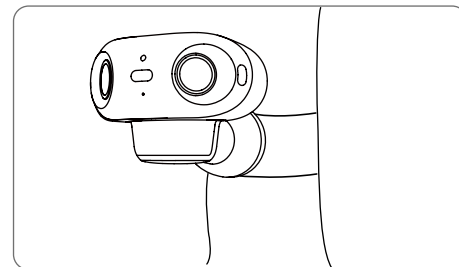
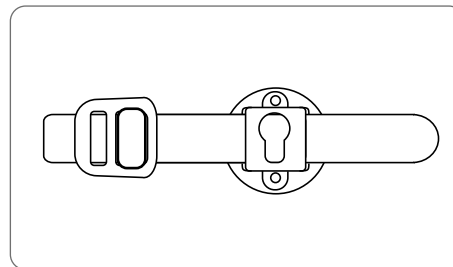
Fije la cámara girando la pieza
del soporte que aparece en
el gráfico en el sentido de las
agujas del reloj.

NOTA: Para ajustar posteriormente el ángulo de la cámara, afloje el soporte girando la parte superior en sentido contrario a las agujas del reloj.

Instalar la cámara con la correa de lazo



Fije la placa de montaje del soporte a la base con tornillos.



Enrosque la correa suministrada a la placa y fjela a un árbol. A continuación, fije la cámara a la placa y ya puede empezar.

Instrucciones de seguridad para el uso de la batería

Argus 4 Pro no está diseñada para funcionar 24/7 a pleno rendimiento ni para transmitir en directo las 24 horas del día. Está diseñada para grabar eventos de movimiento y ver en directo de forma remota sólo cuando lo necesite. Aprenda consejos útiles sobre cómo ampliar la duración de la batería en este post:

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

1. La batería está incorporada, por lo que no debe extraerla de la cámara.
2. Cargue la batería recargable con un cargador de baterías de 5 V CC estándar y de alta calidad o con un panel solar Reolink. No cargue la batería con paneles solares de otras marcas.
3. Cargue la batería cuando las temperaturas estén entre 0°C y 45°C y utilícela siempre cuando las temperaturas estén entre -10°C~+55°C.
4. Mantenga el puerto de carga USB seco, limpio y libre de cualquier suciedad y cubra el puerto de carga USB con el tapón de goma cuando la batería esté completamente cargada.
5. No cargue, utilice ni guarde la batería cerca de fuentes de ignición, como fuego o calefactores.
6. No utilice la batería si desprende olor, genera calor, se decolora o deforma, o presenta algún aspecto anormal. En caso de que se esté utilizando o cargando la batería, apague el interruptor de alimentación o retire el cargador inmediatamente, y deje de utilizarla.
7. Siga siempre las leyes locales sobre residuos y reciclaje cuando se deshaga de la batería usada.

Resolución de problemas

La cámara no se enciende

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

Cargue la batería con un adaptador de corriente DC 5V/2A. Cuando se encienda la luz verde, la batería estará completamente cargada.

Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con el servicio de soporte de Reolink.

Fallo al conectarse al WiFi durante el proceso de configuración inicial

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

- Asegúrese de haber introducido la contraseña WiFi correcta.
- Acerque la cámara a su router para asegurarse 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 router.
- Cambie el SSID o la contraseña de su WiFi y asegúrese de que el SSID esté dentro de los 31 caracteres y la contraseña dentro de los 64 caracteres.
- Establezca su contraseña utilizando únicamente los caracteres disponibles en el teclado.

Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte de Reolink.

Especificaciones

Temperatura de funcionamiento: -10°C a 55°C (14°F a 131°F)

Tamaño : 128x87x80 mm

Peso (Batería incluida) : 467g

Para más especificaciones, visite el sitio web oficial de Reolink.

Notificación de cumplimiento

Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (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. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. 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 en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

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

Declaración de advertencia de RF de la FCC:

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo puede utilizarse en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Declaración de conformidad simplificada de la UE

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



Eliminación correcta de este producto

Esta marca indica que este producto no debe tirarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde adquirió el producto. Ellos pueden hacerse cargo de este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

Garantía limitada

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

NOTA: Esperamos que disfrute de su nueva compra. Pero si no está satisfecho con el producto y piensa devolverlo, le recomendamos que restablezca los ajustes predeterminados de fábrica de la cámara y que extraiga la tarjeta SD insertada antes de devolverla.

Términos y privacidad

El uso del producto está sujeto a su aceptación de los términos y condiciones del servicio y la política de privacidad en reolink.com. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Acuerdo de licencia de usuario final

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

Declaraciones de conformidad ISED

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

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.

Declaración de exposición a la radiación ISED

Este equipo cumple 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.

NOTA: El funcionamiento de 5150-5250 MHz está restringido al uso en interiores sólo en Canadá. Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO (la potencia máxima transmitida)

2.4 GHz EIRP <20dBm

5 GHz EIRP <23dBm

5.8 GHz EIRP <14dBm



Las funciones de los sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las redes de área local radioeléctricas (WAS/RLAN) dentro de la banda 5150-5350 MHz para este dispositivo están restringidas al uso en interiores únicamente dentro de todos los países de la Unión Europea (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/ IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK(NI))

Soporte técnico

Si necesita ayuda técnica, visite nuestro sitio oficial de asistencia y póngase en contacto con nuestro equipo de soporte antes de devolver los productos, <https://support.reolink.com>.