#### **Technical Support**

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

#### Technische Unterstützung

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

#### 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 <u>https://support.reolink.com.</u>

#### Supporto Tecnico

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

#### Soporte técnico

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

SHENZHEN BAICHUAN SECURITY TECHNOLOGY CO., LTD. 2-4th Floor, Building 2, YuanLing Industrial Park, ShangWu, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, China

https://reolink.com https://support.reolink.com

**REP** BellaCocool GmbH

tolomeoeu@gmail.com Pettenkoferstraße 18,10247,Berlin,Germany



#### EN/DE/FR/IT/ES

### **Reolink Argus 3**

# **Operational Instruction**

April, 2020 QSG1\_A

#### EN

### Contents

What's in the Box
General Introduction
Set up Camera via Reolink App on Smartphone
Add the Camera to Reolink Client on PC
Notes on Camera Installation
Charge the Battery
Mount the Camera 1
Troubleshooting 1
Specifications 1
Notification of Compliance 1

# What's in the Box

Camera ×1 Outdoor Security Mount ×1 Magnet & Base ×1 Micro USB Cable ×1 Surveillance Sign ×1 Quick Start Guide ×1 Mounting Hole Template ×2 Reset Needle ×1 Pack of Screws ×1

# **General Introduction**



• The LED in Red (WiFi connection failed) Blinking: Standby status On: Working status • The LED in Blue (WiFi connection succeeded) Blinking: Standby status On: Working status

1 English

# Set up Camera Via Reolink App on Smartphone

To set up Reolink camera, please follow the steps below:

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



2. Power on the camera.

3. Launch the Reolink App, click the " 🕂 " button on the top right side and scan the QR code to add the camera. Then, follow the onscreen instructions and camera voice prompts to complete the setup procedure.



### NOTICE:

Reolink Argus 3 camera only supports 2.4 GHz Wi-Fi. 5 GHz is not supported.
Your family can click "Access Camera" for live view after the initial setup.

# Add the Camera to Reolink Client on PC

After setting up the camera, you can add it to Reolink Client and access the camera on your PC. Here is a detailed how-to guide:

1. Download and install the Reolink Client from Reolink official website: https://reolink.com/software-and-manual/

2. Launch Reolink Client, click " + " on the far right side of the menu bar to add the device. Next, choose "Scan Device in LAN".

3. Double click on the camera you want to add.

**NOTICE:** If the computer is not under the same LAN of the camera, you need to choose "**UID**" and type in the information to add the device.

4. Input the password that you created via Reolink App earlier.

5. Click "OK" to log in.

**NOTICE:** To save power, the camera will be logged out automatically if no operation is conducted for about five minutes. Once it is logged out, you have to log in again by clicking the " ③" button.

### 3 English

English 4

# Notes on Camera Installation

# • Find the Best Spot for the Camera

Please install the camera 2-3 meters (7-10 ft) above the ground. The detection range of the motion sensor would be maximized at such a height.

For effective motion detection, please install the camera angularly and the angle between the PIR sensor and the detected object must be larger than 10°.

**NOTICE:** Due to the limitation of PIR sensor detection, if a moving object approaches the PIR sensor vertically (the direction of the orange arrow in the image), the camera may fail to detect motion.



### • PIR Sensor Detecting Range

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

Sensitivity	Value	Detecting Distance (For moving and living objects)
Low	0 - 50	Up to 4 meters (13ft)
Mid	51 - 80	Up to 6 meters (20ft)
High	81 - 100	Up to 10 meters (33ft)

**NOTICE:** The path to adjust the Sensitivity on Reolink App: Device Settings-> PIR Settings-> Sensitivity.



To reduce false alarms, please note that:

• 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 is 16 meters (52ft).

• Do not place the camera near any outlets, including air conditioner vents, humidifier outlets, heat transfer vents of projectors, etc.

- Do not install the camera at places with strong wind.
- Do not face the camera towards any mirror.

• Keep the camera at least 1 meter away from any wireless devices, including Wi-Fi routers and phones to avoid wireless interference.

# **Charge the Battery**



 1. Charge the battery with a
 2. Charge the

2. Charge the battery with the Reolink solar panel.

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

**NOTICE:** The battery is a built-in one. Please do not remove it from the camera. Please note that the solar panel is NOT included in the package. You can buy one on Reolink's official online store.



power adapter.

### Important Notes on Rechargeable Battery Usage

Reolink Argus 3 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. Please charge the rechargeable battery with a standard and high-guality DC 5V or 9V battery charger.

2. Please note that the battery is ONLY compatible with the Reolink solar panel. You cannot charge the batteru with solar panels from any other brands.

3. Please charge the battery when temperatures are between 0°C and 40°C.

4. Always use the battery when temperatures are between -20°C and 60°C.

5. Please keep the USB charging port dry, clean and free of any debris and make sure the battery contacts are alianed.

6. Please cover the USB charging port with the rubber cover when the battery is fully charged.

7. Do not charge, use or store the battery near any ignition sources, such as fire or heaters.

8. Do keep the battery away from children.

9. Do NOT disassemble, cut, puncture, short-circuit the battery, or dispose of the battery in water, fire, microwave ovens and pressure vessels.

10. Do NOT use the battery if it gives off an odor, generates heat, becomes discolored or deformed, or appears abnormal in any way. If the battery is being used or charged, remove the battery from the device or the charger immediately and stop using it.

11. Always follow the local waste and recycle laws when you get rid of the used battery.

# Mounting the Camera

### • with Magnet





Step 1 Rotate to separate parts of the bracket.



Drill holes in accordance with the mounting hole template and screw the security mount to the wall. If you are mounting the camera to a masonru or on any other hard surface, remember to insert the plastic anchors into the hole. Screw the base of the camera bracket onto the wall and then attach the other part of the bracket onto the base.

Step 3 Screw the magnet to the camera.



Step 4 Attach the camera on the wall mount and twist the camera in any direction you want.

# • with Security Mount



Step 1 Rotate to separate parts of the bracket.

Step 2 Drill holes in accordance with the mounting hole template and screw the security mount to the wall. Screw the base of the camera bracket onto the wall and then attach the other part of the bracket onto the base.





Step 3 Screw the camera to the bracket.

Step 4 Adjust the camera angle to get the best field of view when you watch live feed via Reolink App.

Step 5 Secure the camera by turning the part on the bracket identified in the chart clockwise.

NOTICE: If you want to adjust the camera angle later, please loosen the bracket by turning the upper part anti-clockwise.

### Install the Camera with Loop Strap





Thread the loop strap through the slots and fasten the strap. It is the best way to attach the camera to a tree.

11 English



English 12

# Troubleshooting

# Camera is not turning on

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

• Make sure you've turned the power button on.

• Charge the battery with a DC 5V/2A power adapter. When the green light is on, the battery is fully charged. If it doesn't work, please contact Reolink Support https://support.reolink.com/.

# • Failed to scan the QR code on the phone

If you fail to scan the QR code on your phone, please try the following solutions: • Remove the protective film on the lens of the camera.

• 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 it doesn't work, please contact Reolink Support https://support.reolink.com/.

# • Wi-Fi connection failed during the initial setup process

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

• Make sure the Wi-Fi frequency band meets the network requirement of the camera.

• 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 keuboard.

If it doesn't work, please contact Reolink Support https://support.reolink.com/.

# Specifications

### Video & Audio

Video Resolution: 1080p HD at 15 frames/sec Field of View: Diagonal: 120° Night Vision: Up to 10 m (33 ft) Audio: Two-Way Audio

### Smart Alarm

Mode: PIR Detection

- PIR Detecting Distance: Adjustable up to 10 m (33 ft)
- PIR Detection Angle: 100° horizontal
- Audio Alert: Customized voice-recordable alerts

Other Alerts: Instant email alerts and push notifications

### General

Power: 5V/2A Spotlights: 2 x Bright LED Spotlights Wi-Fi Frequency: 2.4GHz Operating Temperature: -10° to 55° C Weather resistance: IP65 certified weatherproof Size: 121 x 90 x 56mm Weight: 330 g (11.6 oz)

# **Notification of Compliance**

### FCC Compliance Statement

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

reolink.com/fcc-compliance-notice/.

# 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 the Product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environment safe recycling.

#### Limited warranty

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

### Terms and Privacy

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

### End User License Agreement

By using the Product Software that is embedded on the Reolink product, you agree to the terms of this End User License Agreement ("EULA") between you and Reolink. Learn more: https://reolink.com/eula/.

### ISED Radiation Exposure Statement

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

# OPERATING FREQUENCY (the maximum transmitted power)

2412MHz-2462MHz (11dBm)

# DE

# Überblick

Lieferumfang	16
Kamera-Einführung	17
Einrichten der Kamera über die Reolink App auf dem Smartphone	18
Die Kamera zum Reolink Client auf dem PC hinzufügen	19
Hinweise zur Kamerainstallation	20
Laden des Akkus	23
Montage der Kamera	25
Fehlerbehebung	29
Technische Daten	30
Konformitätserklärung	30

# Lieferumfang

Kamera x1 Netzkabel ×1 Magnet & Basis x1 Überwachungszeichen ×1 Sicherheitshalterung für den Außenbereich ×1 Kurzanleitung ×1 Reset-Nadel ×1 Schraubenkits ×2 Montagelochschablone ×2

# Kamera-Einführung

Akkustatus-LED	
USB-Stromanschluss	
Lautsprecher	
Strahler	
Status-LED	
Linse	Arte I
Tageslichtsensor	Long .
Internes Mikrofon	1000
PIR-Bewegungssensor	
Reset-Loch	
länger als fünf Sekunden drücken, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen	
Netzschalter	
Micro-SD-Kartenslot	

• Die LED leuchter (WLAN-Verbindung fehlgeschlagen) Blint: Standby-status Ein: Arbeitet  Die LED in Blau (WLAN-Verbindung erfolgreich)
 Blinkt: Standby-status
 On: Ein: Arbeitet

# Einrichten der Kamera über die Reolink App auf dem Smartphone

Um die Reolink-Kamera einzurichten, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

1. Laden Sie die Reolink App herunter und installieren Sie sie im App Store (für iOS) oder Google Play (für Android).



2. Kamera einschalten.

3. Starten Sie die Reolink App, klicken Sie auf den " 🕂 "-Knopf in der oberen rechten Ecke und scannen Sie den QR-Code, um die Kamera hinzuzufügen. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm und den Kameratönen, um die Einrichtung abzuschließen.



17 Deutsch

#### HINWEIS:

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

# Die Kamera zum Reolink Client auf dem PC hinzufügen

Nach der Einrichtung der Kamera können Sie sie mithilfe der Reolink-Client-Software hinzufügen und verwalten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

1. Laden Sie die Reolink Client-Software von unserer offiziellen Website herunter und installieren Sie sie: https://reolink.com/de/software-and-manual

2. Starten Sie den Reolink Client, klicken Sie rechts auf " 🛨 " und wählen Sie dann "Gerät im LAN scannen".

3. Doppelklicken Sie auf die hinzuzufügende Kamera.

HINWEIS: Wenn der Computer mit einem anderen Netzwerk verbunden ist, wählen Sie bitte "UID" und geben Sie alle Informationen manuell ein.

4. Geben Sie das in der Reolink App erstellte Passwort ein.

5. Klicken Sie auf "OK", um sich anzumelden.

HINWEIS: Um Strom zu sparen, wird es aus der Kamera abgemeldet, wenn keine Bedienung für ca. 5 Minuten vorgenommen wird. Dann müssen Sie sich erneut einloggen, indem Sie auf den Knopf "③" klicken.

# Hinweise zur Kamerainstallation

# • Den besten Platz für die Kamera finden

Bitte installieren Sie die Kamera 2–3 Meter (7–10 ft) über dem Boden. Diese Höhe maximiert den Erfassungsbereich des Bewegungssensors.

Für eine effektive Bewegungserkennung installieren Sie die Kamera bitte winklig. Der Winkel zwischen dem PIR-Sensor und dem erfassten Objekt muss größer als 10° sein.

HINWEIS: Aufgrund von Einschränkungen bei der Erkennungsleistung des PIR-Sensors kann es vorkommen, dass die Kamera keine Bewegung erkennt, wenn sich ein bewegtes Objekt dem PIR-Sensor vertikal nähert (Richtung des orangefarbenen Pfeils im Bild).



### 19 Deutsch

### • Erfassungsbereich des PIR-Sensors

Sie können den PIR-Erfassungsbereich auf Ihre spezifischen Bedürfnisse abstimmen. Sie können der folgenden Tabelle entnehmen, wie sie in den Geräteeinstellungen der Reolink App einzurichten ist.

Empfindlichkeit	Wert	Reichweite (für lebende und bewegende Objekte)
Hoch	0 - 50	bis zu 4 Meter (13 Fuß)
Mittel	51 - 80	bis zu 6 Meter (20 Fuß)
Niedrig	81 - 100	bis zu 10 Meter (33 Fuß)

HINWEIS: Der Weg zu der Anpassung der Distanz in der App: Einstellungen-PIR-Einstellungen.



Um Fehlalarme zu verringern, beachten Sie bitte:

• Installieren Sie die Kamera nicht mit Blick auf helles Licht ausstrahlende Objekte, einschließlich Sonnenschein, helles Lampenlichts etc.

• Platzieren Sie die Kamera nicht zu nahe an Orten, an denen sich häufig Fahrzeuge bewegen. Aufbauend auf unseren zahlreichen Tests beträgt der empfohlene Abstand zwischen Kamera und Fahrzeug 16 Meter (52 Fuß).

• Halten Sie Abstand zu Auslässen, einschließlich Lüftungsöffnungen von Klimaanlagen, Luftbefeuchterauslässen, Wärmeübertragungsöffnungen von Projektoren etc.

• Installieren Sie die Kamera nicht an Orten mit starkem Wind.

• Installieren Sie die Kamera nicht mit Ausrichtung auf einen Spiegel.

• Halten Sie die Kamera mindestens 1 Meter von allen drahtlosen Geräten fern, einschließlich WLAN-Routern und Telefonen, um Funkstörungen zu vermeiden.

### Laden des Akkus





1. Laden Sie den Akku mit einem Netzadapter.

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

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

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



# Wichtige Schutzmaßnahmen bei der Verwendung von Akkus

Die Reolink Argus 3 wird nicht für einen 24/7 Vollbetrieb oder einen Rund-um-die-Uhr-Livestream konzipiert. Sie wird zum Aufzeichnen von Bewegungsereignissen und für Live-Fernansicht bei Bedarf entwickelt.

In diesem Beitrag lernen Sie einige praktische Wege zur Maximierung der Akkulaufzeit kennen: https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893

1. Bitte laden Sie den Akku mit einem standardmäßigen und hochwertigen DC 5V oder 9V Ladegerät auf.

2. Wenn Sie den Akku mit dem Solarpanel laden möchten, beachten Sie bitte, dass der Akku der Kamera NUR mit dem Reolink Solarpanel kompatibel ist. Der Akku lässt sich NICHT mit einem Solarpanel anderer Hersteller laden.

3. Bitte laden Sie den Akku bei Temperaturen zwischen 0 ° C und 45 ° C auf.

4. Verwenden Sie bitte den Akku immer bei Temperaturen zwischen -20 ° C und 60 ° C.

5. Bitte halten Sie den USB-Ladeanschluss trocken, sauber und frei von Schmutz und stellen Sie sicher, dass die Batteriekontakte ausgerichtet sind.

6. Vergewissern Sie sich immer, dass der USB-Ladeanschluss sauber ist. Bitte bedecken Sie den USB-Ladeanschluss mit dem Gummistopfen, nachdem der Akku vollständig aufgeladen wurde.

7. Laden, verwenden oder lagern Sie den Akku niemals in der Nähe von Zündquellen wie Feuer oder Heizungen.

8. Halten Sie den Akku von Kindern fern.

9. Bitte den Akku NICHT zerlegen, zerschneiden, durchstechen, kurzschließen oder in Wasser, Feuer, Mikrowellenherden und Druckbehältern entsorgen.

10. Verwenden Sie den Akku NICHT, wenn er einen Geruch abgibt, Hitze erzeugt, sich verfärbt oder deformiert oder in irgendeiner Weise abnormal erscheint. Wenn der Akku bei der Verwendung oder Aufladung abnormal arbeitet, entfernen Sie sofort den Akku aus dem Gerät oder dem Ladegerät und beenden Sie die Verwendung.

11. Befolgen Sie immer die örtlichen Abfall- und Recyclinggesetze, wenn Sie den gebrauchten Akku entsorgen.

# Montage der Kamera

### • Mit Magnet



Schritt 1 Drehen und öffnen Sie die Halterung.





#### Schritt 2

Bohren Sie Löcher nach der mitgelieferten Montagelochschablone und setzen Sie die Kunststoffdübel in das Loch ein. Schrauben Sie den Boden der Halterung an die Wand und befestigen Sie dann den anderen Teil der Halterung an der Unterseite der Halterung.

Schritt 3 Den Magnet an die Kamera schrauben.



Schritt 4 Installieren Sie die Kamera am Sockel und drehen Sie sie in die gewünschte Richtung.

### • Mit Sicherheitshalterung



Schritt 1 Drehen und öffnen Sie die Halterung.

# 

#### Schritt 2

Bohren Sie Löcher nach der mitgelieferten Montagelochschablone und setzen Sie die Kunststoffdübel in das Loch ein. Schrauben Sie den Boden der Halterung an die Wand und befestigen Sie dann den anderen Teil der Halterung an der Unterseite der Halterung.

Deutsch 26

### 25 Deutsch



Schritt 3 Befestigen Sie die Kamera an der Halterung, indem Sie die in der folgenden Tabelle angegebene Schraube im Uhrzeigersinn drehen.



Schritt 4 Passen Sie den Kamerawinkel für das beste Sichtfeld an, während Sie den Live-Feed in Ihrer Reolink App verfolgen. HINWEIS: Falls Sie den Kamerawinkel später anpassen möchten, lösen Sie bitte die Halterung, indem Sie das Oberteil gegen den Uhrzeigersinn drehen.

### • Mit Klettverschluss

Führen Sie das Schlaufenband durch die Schlitze und befestigen Sie es. Dieser Weg ist ideal für die Installation auf einem Baum.







### Schritt 5

Befestigen Sie die Kamera, indem Sie das Teil auf der im Diagramm angegebenen Halterung im Uhrzeigersinn drehen.

Deutsch

27

# Fehlerbehebung

# • Die Kamera schaltet sich nicht ein

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

• Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter eingeschaltet ist.

• Laden Sie den Akku mit dem DC 5V2A Netzteil auf und vergewissern Sie sich, dass die Akkuanzeige-LED leuchtet. Wenn lediglich das grüne Licht leuchtet, ist der Akku vollständig aufgeladen. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Reolink-Support https://support.reolink.com.

# • Der QR-Code auf dem Telefon konnte nicht gescannt werden

Wenn die Kamera den QR-Code auf Ihrem Handy nicht gescannt hat, versuchen Sie bitte Folgendes:

• Entfernen Sie die Schutzfolie vom Objektiv der Kamera.

• Wischen Sie das Objektiv der Kamera mit

Variieren Sie den Abstand zwischen Ihrer Kamera und dem Mobiltelefon, um ein besseres Fokussieren der Kamera zu ermöglichen. • Versuchen Sie, den QR-Code in einer helleren Umgebung zu scannen. Wenn dies nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Reolink Support https://support.reolink.com/.

# • Die WLAN-Verbindung ist im Verlauf des Einrichtungsvorgangs fehlgeschlagen

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

• Bitte stellen Sie sicher, dass das WLAN-Netzwerk-Band den Anforderungen der Kamera entspricht.

• Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das richtige

WLAN-Passwort eingegeben haben.

• Stellen Sie Ihre Kamera in der Nähe Ihres Routers auf, um ein starkes WLAN-Signal zu gewährleisten.

• Ändern Sie die Verschlüsselungsmethode des WLAN-Netzwerks auf WPA2-PSK/WPA-PSK (sicherere Verschlüsselung) auf Ihrer Router-Oberfläche. 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.
Setzen Sie Ihr Passwort nur mithilfe der Zeichen auf Ihrer Tastatur.
Wenn dies nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Reolink Support https://support.reolink.com/.

# **Technische Daten**

### Video & Audio

Videoauflösung: 1080p HD bei 15 Bildern/ Sekunde Sichtfeld: 120° Diagonale Nachtsicht: Bis zu 10 m (33 ft) Audio: Zwei-Wege-Audio

### Intelligenter Alarm

Modus: Bewegungserkennung+PIR-Erkennung PIR-Detektionsdistanz: Verstellbar bis zu 10m (33 ft) PIR-Erfassungswinkel: 100° horizontal Audiowarnung: Benutzerdefinierte Warnmeldungen mit Aufzeichnungsfunktion Weitere Warnungen: Sofortiae E-MailBenachrichtigungen und Push-Benachrichtigungen per E-Mail

### Allgemeines

Stromversorgung: 5V/2A Strahler: 2 x Helle LED-Strahler WLAN-Frequenz: 2,4GHz Betriebstemperatur: -10° bis 55° C Witterungsbeständigkeit: IP65 zertifiziert wetterfest Größe: 121 x 90 x 56mm Gewicht: 330 g (11.6 oz)

# Konformitätserklärung

### FCC-Konformitätserklärung

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

### CE Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

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

### Korrekte Entsorgung dieses Produkts

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

### Garantiebestimmun

2-Jahre eingeschränkte Garantie ist für

### 31 Deutsch

dieses Produkt verfügbar. Mehr Infos: https://reolink.com/de/warranty-and-return/.

### AGB & Datenschutz

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

### Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

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

# Erklärung zur Strahlenexposition nach ISED

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

### BETRIEBSFREQUENZ (maximale Sendeleistung) 2412MHz–2462MHz (11dBm)



### Contenu

Contenu de la Boîte	32
Présentation de la Caméra	33
Configurez la Caméra via l'Application Reolink sur Smartphone	34
Ajoutez la caméra au client Reolink sur PC	35
Remarques sur l'Installation de la Camera	36
Chargez la batterie	39
Montage de la Caméra	41
Dépannage	45
Spécifications	46
Avis de Conformité	46

# Contenu de la Boîte

Caméra x1 Support de sécurité d'extérieur ×1 Aimant et Base x1 Câble d'alimentation ×1 Signe de Surveillance ×1 Guide de Mise en Service Rapide ×1 Gabarit de Perçage de Montage ×2 Aiguile de réinitialisation ×1 Vis (dans l'emballage) ×2

# Présentation de la Caméra



• Le voyant LED rouge (la connexion WiFi a échoué) Clignotant: État de veille Allumé: Statut de fonctionnement  Le voyant en bleu (connexion WiFi réussie)
 Clignotant: Etat d'attente
 Allumé: Statut professionnel

# Configurez la Caméra via l'Application Reolink sur Smartphone

Pour configurer la caméra Reolink, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

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



2. Allumez la caméra.

3. Lancez l'application Reolink, cliquez sur le bouton " 🕂 " dans le coin supérieur droit et scannez le code QR pour ajouter la caméra, puis suivez les instructions sur l'écran, puis les tonalités de la caméra pour terminer la configuration.



33 French

### NOTICE:

• Reolink Argus 3 la caméra ne prend en charge que 2.4 GHz WiFi. 5 GHz n'est pas supporté.

• Votre famille peut cliquer sur "Accès Caméra" pour l'affichage en direct après l'affichage de la configuration initiale.

# Ajoutez la caméra au client Reolink sur PC

Une fois la caméra configurée, vous pouvez l'ajouter et la gérer à l'aide du logiciel client Reolink, veuillez suivre les étapes ci-dessous:

1. Téléchargez et installez le logiciel Reolink Client depuis notre site officiel: https://reolink.com/software-and-manual

2. Lancez le client Reolink, cliquez sur " + " à droite, puis choisissez "Scanner le Périphérique dans le LAN".

3. Double-cliquez sur la caméra que vous voulez ajouter

**NOTICE:** Si l'ordinateur est connecté à un autre réseau, choisissez **"UID**" et remplissez manuellement toutes les informations.

4. Entrez le mot de passe créé sur Reolink App.

5. Cliquez sur "OK" pour vous connecter.

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

# Remarques sur l'Installation de la Camera

# • Trouver le meilleur endroit pour la Caméra

Veuillez installer la caméra à 2-3 mètres (7-10 pi) au-dessus du sol. Cette hauteur maximise la portée de détection du détecteur de mouvement.

Pour une détection de mouvement efficace, installez la caméra angulairement et l'angle entre le capteur PIR et l'objet détecté doit être supérieur à 10°.

**NOTICE:** En raison de la limitation de la détection du capteur PIR, si un objet en mouvement s'approche verticalement du capteur PIR (la direction de la flèche orange sur l'image), la caméra peut ne pas détecter de mouvement.



35 French

### Portée de détection du capteur PIR

La portée de détection PIR peut être modifiée pour répondre à vos besoins spécifiques. Vous pouvez vous référer au tableau suivant pour le configurer dans les Paramètres du Périphérique Reolink App.

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

NOTICE: Chemin d'accès pour le réglage de la distance dans l'app: Réglages de l'appareil-Réglages PIR.



# Remarques importantes pour la réduction des émissions de Fausses alarmes

Pour réduire les fausses alarmes, veuillez noter que:

• Ne pas installer la caméra face à des objets avec des lumières vives, y compris le soleil, les lampes lumineuses, etc.

• Ne placez pas la caméra trop près d'un endroit où il y a fréquemment de l'humiditéles véhicules en mouvement. Sur la base de nos nombreux tests, la distance recommandée entre la caméra et le véhicule est de 16 mètres (52 pieds).

• Restez à l'écart des évents, y compris les évents du climatiseur, l'humidificateur les évents de transfert de chaleur des projecteurs, etc.

• N'installez pas la caméra là où il y a de vent fort.

• N'installez pas la caméra face au miroir.

• Gardez la caméra à au moins 1 mètre de tout appareil sans fil, y compris les routeurs Wi-Fi et les téléphones afin d'éviter les interférences sans fil.

# Chargez la batterie





1. Charaez la batterie lorsau'elle 2. Charaez la pile avec le est installée sur la caméra.

panneau solaire Reolink.

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

NOTICE: La batterie est intégrée, veuillez ne pas la retirer de la caméra. Veuillez noter que le panneau solaire n'est pas inclus dans l'emballage. Vous pouvez acheter le panneau solaire sur Le magasin officiel de Reolink en ligne.

### Mesures de sécurité importantes concernant l'utilisation des piles rechargeables

Reolink Argus 3 n'est pas concu pour fonctionner 24 heures sur 24. 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24 streaming en direct. Il est concu pour enregistrer des événements de mouvement et visualiser à distance la diffusion en continu en direct uniquement lorsque vous en avez besoin.

Veuillez apprendre quelques facons utiles pour maximiser la durée de vie de la batterie dans ce post: https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893

1. Veuillez charger la batterie rechargeable avec un chargeur de batterie DC 5V ou 9V standard et de haute qualité.

2. Si vous voulez alimenter la batterie via le panneau solaire, faites attention que la batterie est UNIQUEMENT compatible avec le panneau solaire Reolink. Vous ne pouvez pas charger la batterie avec le panneu solaire de marque différent.

3. Veuillez charger la batterie à des températures comprises entre 0 ° C et 45 ° C.

4. Utilisez toujours la batterie à des températures comprises entre -20 ° C et 60 ° C.

5. Veuillez garder le port de chargement USB sec, propre et exempt de tout débris et assurez-vous que les contacts de la batterie sont alignés.

6. Assurez-vous toujours que le port de chargement USB est propre. Veuillez couvrir le port de charaement USB avec la prise en caoutchouc une fois la batterie est charaée complètement.

7. Ne jamais charger, utiliser ou ranger la batterie près d'une source d'inflammation, telle qu'un feu ou un radiateur.

8. Conservez la batterie hors de portée des enfants.

9. NE PAS démonter, couper, percer, court-circuiter, ou jeter la batterie dans l'eau ou au feu, fours à microondes et récipients sous pression.

10. N'utilisez PAS la batterie si elle déagae une odeur, aénère de la chaleur, se décolore ou se déforme, ou semble anormal de quelque façon que ce soit. Si la batterie est en cours d'utilisation ou de charge, retirez la batterie de l'appareil. ou le chargeur immédiatement, et arrêtez de l'utiliser.

11. espectez toujours les lois loca les en matière de déchets et de recyclage lorsque vous jetez la pile usagée.

# Montage de la caméra

### avec aimant



Étape 1 Tournez et ouvrez le support.



#### Étape 2

Percez les trous selon le gabarit de perçage fourni et insérez les ancrages en plastique dans le trou. Vissez la partie inférieure du support sur le mur, puis fixez l'autre partie du support sur la partie inférieure du support.



Étape 3 Vissez l'aimant à la caméra.



### • avec support de sécurité



Étape 1 Tournez et ouvrez le support.

### Étape 4

Collez la caméra sur le mur monter et tordre la caméra dans le sens des aiguilles d'une montre dans n'importe quelle direction.



#### Étape 2

Percez les trous selon le gabarit de perçage fourni et insérez les ancrages en plastique dans le trou. Vissez la partie inférieure du support sur le mur, puis fixez l'autre partie du support sur la partie inférieure du support.

41 French



Étape 3 Fixez la caméra au support en tournant la vis identifiée dans le tableau suivant dans le sens horaire.



Étape 4 Ajustez l'angle de la caméra et obtenez le meilleur champ de vision lorsque vous voyez des images en direct dans votre application Reolink. **NOTICE:** Au cas où vous auriez besoin d'ajuster l'angle de la caméra plus tard, veuillez desserrer le support en tournant la partie supérieure dans le sens inverse horaire.

### • avec sangle de boucle

Enfiler la sangle à boucle dans les fentes et fixer la sangle. Il est idéal pour l'installation sur l'arbre.







Étape 5

Fixez la caméra en tournant la pièce sur le support identifié dans le tableau dans le sens horaire.

French

43

# Dépannage

# • La caméra ne s'allume pas

Si vous constatez que votre appareil caméra est hors service, essayez les solutions suivantes: • Assurez-vous que le bouton d'alimentation est allumé.

• Chargez la batterie à l'aide de l'adaptateur d'alimentation de DC 5V2A et assurez-vous que le voyant de batterie est allumé. Lorsque le voyant vert s'allume, la batterie est complètement chargée.

• Si cela ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter Reolink Support https://support.reolink.com.

# • Impossible de scanner le code QR sur le téléphone

Si la caméra n'a pas réussi à scanner le code QR de votre téléphone, veuillez essayer ce qui suit:

• Retirer le film de protection de l'objectif de la caméra.

• Essuyez l'objectif de la caméra avec un papier/ essuie-main/tissu sec.

• Variez la distance entre la caméra et le téléphone portable, ce qui permet à la caméra

de mieux se focaliser. • Essayez de scanner le code QR dans une atmosphère plus claire. Si cela ne fonctionne pas, veuillez contacter le support Reolink à l'adresse https://support.reolink.com/.

### • La connexion Wi-Fi a échoué pendant le processus d'installation initial

Si la caméra ne parvient pas à se connecter au Wi-Fi, veuillez essayer ce qui suit: • Assurez-vous que la bande du réseau Wi-Fi

répond aux exigences de la caméra.

- Veuillez vous assurer que vous avez entré le mot de passe Wi-Fi correct.
- Placez votre caméra près de votre routeur pour assurer un signal Wi-Fi puissant.

• Changez la méthode de cryptage du réseau Wi-Fi en WPA2-PSK/WPA-PSK (cryptage plus sûr) sur votre interface routeur.

• Changez votre SSID ou mot de passe Wi-Fi et assurez-vous que le SSID est dans les 31 caractères et le mot de passe est dans les 64 caractères.

• Définissez votre mot de passe en utilisant uniquement les caractères du clavier. Si cela ne fonctionne pas, veuillez contacter le support Reolink à l'adresse https://support.reolink.com/.

# **Spécifications**

### Video

Résolution Vidéo: 1080p HD à 15 images/ seconde Champ de Vision: 120° en diagonale Vision Nocturne: Jusqu'à 10 m Audio: Audio Bidirectionnel

### Alarme Intelligente

Mode: Détection de Mouvements + Détection PIR

Distance de Détection PIR: Réglable jusqu'à 10m

Angle de Détection PIR: 100° horizontal Alerte Audio: Alertes vocales enregistrables personnalisées

Autres Alertes: Alertes email instantanées et notifications push

### Général

Alimentation: 5V/2A Projecteurs: 2 x Spots LED lumineux Fréquence Wi-Fi: 2.4GHz Température de fonctionnement : -10° à 55° C Résistance aux conditions climatiques : Résistant aux intempéries certifié IP65 Dimensions : 121 x 90 x 56mm Poids : 330 g (11.6 oz)

# Avis de Conformité

### Déclaration de conformité FCC

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

https://reolink.com/fcc-compliance-notice/.

### **CE** Déclaration de conformité UE simplifiée

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

# Élimination correcte de ce produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas êtreéliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne nuise à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

### Garantie limitée

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

### Conditions et Confidentialité

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

### Contrat de licence d'utilisateur final

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

# ISED Déclaration d'exposition aux rayonnements

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

### FREQUENCE DE FONCTIONNEMENT (puissance maximale transmise)

2412MHz-2462MHz (11dBm)

### Contenuti

Cosa contiene la confezione	48
Introduzione alla telecamera	49
Installare la camera tramite App Reolink su Smartphone	50
Aggiungere la telecamera al Client Reolink su PC	51
Cautele per l'installazione della telecamera	52
Caricare la Batteria	55
Montare la telecamera	57
Risoluzione dei problemi	61
Specifiche	62
Notifica di conformità	62

# Cosa contiene la confezione

Telecamera x1 Supporto di Sicurezza da Esterno ×1 Magnete e Base x1 Cavo di Alimentazione ×1 Cartello di sorveglianza ×1 Guida Rapida ×1 Sagoma foro di fissaggio ×2 Ago di Reset ×1 Viti (nella confezione) ×2

# Introduzione alla telecamera

LED stato della batteria	
Slot di Alimentazione USB	
Altoparlante	
Faretto	
LED di Stato	
Lente	
Sensore Luce Diurna	
Microfono incorporato	
Sensore di movimento PIR	-
Foro di reset	
Premere il pulsante di reset con uno spillo per ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.	
interruttore	

Slot scheda Micro SD

• El LED en rojo (falla la conexión WiFi) Parpadeo: Estado de espera Encendido: Estado de trabajo • LED en azul (conexión WiFi exitosa) Parpadeo: estado de espera Encendido: estado de trabajo

# Installare la camera tramite App Reolink su Smartphone

Per configurare la telecamera Reolink, si prega di seguire i seguenti passaggi:

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



2. Accendi la telecamera.

3. Avviare l'App Reolink, fare clic sul pulsante " 😯 " in alto a destra ed eseguire la scansione del codice QR per aggiungere la telecamera, quindi seguire le istruzioni sullo schermo e le istruzioni di comando della telecamera per completare la configurazione.



### AVVISO:

• Reolink Argus 3 telecamera supporta solo il Wi-Fi a 2.4 GHz. I 5 GHz non sono supportati.

• La vostra famiglia può fare clic su "Accedi a Telecamera" per la visualizzazione dal vivo dopo il setup iniziale.

# Aggiungere la telecamera al Client Reolink su PC

Dopo aver configurato la telecamera, è possibile aggiungerla e gestirla utilizzando il software client Reolink. Si prega di seguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Scaricare e installare il software client Reolink dal nostro sito ufficiale: https://reolink.com/software-and-manual

2. Avviare il Reolink client, cliccare su " 🛨 " sulla destra, e scegliere "Analisi periferiche in LAN".

3. Fare doppio clic sulla fotocamera che si desidera aggiungere.

AVVISO: Se il computer è collegato a un'altra rete, si prega di scegliere "UID" e inserire manualmente tutte le informazioni.

4. Immettere la password creata su Reolink App.

5. Clicca "**OK**" per il login.

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

# Cautele per l'installazione della telecamera

# • Trovare il posto migliore per la telecamera

Si prega di installare la telecamera a 2-3 metri (7-10 ft) di altezza dal suolo. Questa altezza massimizza il campo di rilevamento del sensore di movimento.

Per un efficace rilevamento del movimento, installare la telecamera angolarmente e l'angolo tra il sensore PIR e l'oggetto rilevato deve essere maggiore di 10°.

AVVISO: A causa della limitazione di rilevamento del sensore PIR, se un oggetto in movimento si avvicina al sensore PIR verticalmente (la direzione della freccia arancione nell'immagine), la telecamera potrebbe non rilevare il movimento.



### 51 Italian

### • Campo di rilevamento sensore PIR

Il campo di rilevamento PIR può essere attivata per soddisfare le vostre specifiche esigenze. Si può fare riferimento alla seguente tabella per configurarlo nelle impostazioni del dispositivo Reolink App.

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

AVVISO: Percorso per regolare la distanza nell'App: Impostazioni Dispositivo-Impostazioni PIR.



# Note Importanti per Ridurre i Falsi Allarmi

#### Per ridurre i falsi allarmi, si prega di notare:

• Non installare la telecamera rivolta verso oggetti con luci accese, inclusa luce del sole, lampioni luminosi ecc.

• Non posizionare la telecamera troppo vicino a un luogo dove passano frequentemente veicoli in movimento. In base ai nostri numerosi test, la distanza raccomandata fra la telecamera e il veicolo è di 16 metri (52 ft).

• Stare lontani dagli sbocchi, incluse bocchette di condizionatore d'aria, bocchette di umidificatore, bocchetta di trasferimento calore di proiettori ecc.

• Non installare la telecamera dove sono presenti forti venti.

• Non installare la telecamera davanti a uno specchio.

• Mantenere la telecamera a almeno 1 metro di distanza da qualsiasi dispositivo.

# **Caricare la Batteria**





1. Ricarica la batteria con un adattatore.

2. Caricare la batteria con il Pannello Solare Reolink.

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

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



### Misure di Sicurezza Importanti sull'Uso di Batterie Ricaricabili

Reolink Argus 3 non è progettata per girare 24/7 a piena capacità o per lo streaming dal vivo tutta la giornata. È progettata per registrare gli eventi di movimento e visualizzare in remoto lo streaming solo quando necessario.

Scoprite alcuni in modi utili per massimizzare la vita della batteria in questo post: https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893 1. Si prega di caricare la batteria ricaricabile con un caricabatterie standard di alta qualità DC 5V o 9 V.

2. Se volete alimentare la batteria tramite il pannello solare, si prega di notare che la batteria è compatibile SOLO con il Pannello Solare Reolink. Non è possibile caricare la batteria con pannelli solari di altre marche.

3. Si prega di caricare la batteria con temperature comprese fra 0 °C e 45 °C.

4. Usare sempre la batteria a temperature comprese fra -20 °C e 60 °C.

5. Si prega di tenere la porta di ricarica USB asciutta, pulita e libera da detriti e assicurarsi che i contatti della batteria siano allineati.

6. Assicurarsi sempre che la porta di ricarica USB sia pulita. Si prega di coprire la porta di ricarica USB con il tappetino in gomma una volta caricata completamente la batteria.

7. Mai caricare, usare o conservare la batteria vicino a fonti di iniezione, come fuochi o elementi termici.

8. Tenere la batteria lontana dalla portata dei bambini.

9. NON smontare, tagliare, forare, cortocircuitare la batteria, o farla scaricare in acqua, fuoco, forni a microonde e contenitori pressurizzati.

10. NON usare la batteria se emette odori, genera calore, diventa scolorita o deformata, o sembra in qualche modo anormale. Se la batteria viene usata o caricata, rimuovere la batteria dal dispositivo o dal caricatore immediatamente, e interrompere l'utilizzo.

11. Seguire sempre le leggi locali su rifiuti e riciclaggio quando si smaltisce la batteria usata.

# Montare la telecamera

### • con Magnete



Passaggio 1 Ruotare e aprire la staffa.





Passaggio 2 Praticare un foro secondo la sagoma del foro di montaggio e inserire i tasselli in plastica nel foro. Avvitare il fondo della staffa alla parete e successivamente collegare l'altra parte della staffa sul fondo della staffa.

Passaggio 3 Avvitare il magnete sulla telecamera.



Passaggio 4 Attaccare la telecamera sul supporto a parete e girare la telecamera in ogni direzione.

### • con Staffa di Sicurezza



Passaggio 1 Ruotare e aprire la staffa.

# Arian .

#### Passaggio 2

Praticare un foro secondo la sagoma del foro di montaggio e inserire i tasselli in plastica nel foro. Avvitare il fondo della staffa alla parete e successivamente collegare l'altra parte della staffa sul fondo della staffa.

Italian

57



O.

Passaggio 3 Fissare la telecamera sulla staffa ruotando in senso orario la vite identificata nella tabella seguente.

Passaggio 4

Regolare l'angolazione della telecamera per ottenere il miglior campo visivo quando si visualizza il feed dal vivo sulla propria App Reolink. **AVVISO:** Nel caso in cui in seguito fosse necessario regolare l'angolazione della telecamera, si prega di allentare la staffa ruotando la parte superiore in senso antiorario.

### • con Cinturino ad Anello

Infilare la fascetta a strappo nelle asole e allacciare la fascetta. È ideale per l'installazione sull'albero







Passaggio 5 Assicurare la telecamera ruotando in senso orario la parte sulla staffa identificata nel grafico.

59 Italian

# Risoluzione dei problemi

# • Le telecamere IP non si accendono

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

• Accertarsi di aver premuto il pulsante di accensione.

Caricare la batteria utilizzando l'adattatore DC 5V/2A e assicurarsi che l'indicatore LED della batteria sia acceso. Quando si illumina la luce verde, la batteria è completamente carica.
Se ancora non funziona, si prega di contattare Reolink Support https://support.reolink.com.

# • Impossibile eseguire la scansione del codice QR sul telefono

In caso la telecamera non riuscisse a eseguire la scansione del codice QR sul telefono, si prega di provare quanto segue:

• Rimuovere la pellicola protettiva sulla lente della telecamera.

• Pulire l'obiettivo della telecamera con carta/ salvietta/fazzoletto asciutti. • Variare la distanza tra la telecamera e il telefono cellulare per consentire alla telecamera di mettere meglio a fuoco.

• Provare a eseguire la scansione del codice QR in un ambiente più luminoso.

• Se non funziona, si prega di contattare l'assistenza Reolink https://support.reolink.com/.

### • Connessione Wi-Fi non riuscita durante il processo di configurazione iniziale

Se la telecamera non riesce a connettersi al Wi-Fi, si prega di provare quanto segue:

• Assicurarsi che la banda di rete Wi-Fi soddisfi i requisiti della fotocamera.

- Assicurarsi di aver inserito la password corretta del Wi-Fi.
- Collocare la telecamera vicino al router al fine di garantire un forte segnale Wi-Fi.
- Modificare il metodo di crittografia della rete Wi-Fi da WPA2-PSK/WPA PSK (crittografia più sicura) sulla propria interfaccia del router.
- Modificare il SSID del Wi-Fi o la password e assicurarsi che il SSID rimanga entro i 31 caratteri e la password entro i 64 caratteri.
  Impostare la password utilizzando solo i caratteri sulla tastiera.
  Se non funziona, si prega di contattare

l'assistenza Reolink https://support.reolink.com/.

# Specifiche

### Video e Audio

Risoluzione video: 1080p HD a 15 fotogrammi/ sec

Campo visivo: 120°diagonale Visione notturna: Fino a 10 m (33 ft) Audio: Audio bidirezionale

### Allarme intelligente

Modalità: rilevamento del movimento + rilevamento PIR

Distanza di rilevamento PIR: regolabile fino a 10m (33 ft)

Angolo di rilevamento PIR: 100° orizzontale Allarme audio: allarmi vocali registrabili personalizzabili

Altri allarmi: allarme e-mail istantaneo e notifiche push

### Generale

Potenza: 5V/2A Faretti: 2 x luminosi faretti LED Frequenza Wi-Fi: 2.4GHz Temperatura di funzionamento: -10° to 55° C Rresistenza agli agenti atmosferici: resistente alle intemperie certificato IP65 Dimensione: 121 x 90 x 56mm Peso: 330 g (11.6 oz)

# Avviso di Idoneità

### Dichiarazione di Idoneità FCC

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

https://reolink.com/fcc-compliancenotice/.

### CE Dichiarazione Semplificata di Conformità UE

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



# Corretta rottamazione di questo prodotto.

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere rottamato insieme ad altri rifiuti domestici attraverso l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana da un incontrollato scarico di rifiuti, riciclalo responsabilmente per promuovere il riuso sostenibile delle materie prime. Per restituire il dispositivo usato, per favore usa il sistema di resi e raccolta o contatta il punto vendita dove il prodotto è stato acquistato. Possono rilevare questo prodotto per un riciclo sicuro per l'ambiente.

### Garanzia limitata

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

### Termini e privacy

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

### Contratto di Licenza per l'utente Finale

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

### Dichiarazione sulla Esposizione alle Radiazioni ISED

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

# FREQUENZA OPERATIVA (la potenza massima trasmessa)

2412MHz-2462MHz (11dBm)

Е

### Contenido

Qué hay en la caja	64
Introducción a la cámara	65
Configure la cámara a través de la aplicación Reolink en el teléfono inteligente	66
Añade la cámara a Reolink Cliente en PC	67
Atención para la instalación de la cámara	68
Cargue la Batería	71
Montaje de la cámara	73
Solución de problemas	77
Especificaciones	78
Notificación de cumplimiento	78

# Qué hay en la caja

Cámara x1 Imán y Base x1 Cable de energía x1 Señal de vigilancia x1 Soporte de seguridad para exteriores x1 Guía de inicio rápido ×1 Aguja para Reiniciar ×1 Tornillos (en paquete) ×1 Plantilla de orificio de montaje ×2

# Introducción a la cámara

I FD de estado de la batería	 1
Slot di Alimentazione USB	
Altavoz	
Spotlight	
LED de estado	
Lente	
Sensor de luz diurna	
Micrófono incorporado	
Sensor de movimiento PIR	-
Agujero de Reinicio Presione el botón de reinicio con un alfiler para restaurar el dispositivo a la configuración de fábrica.	
interruttore	

Ranura para tarjeta Micro SD

• The LED in Red (WiFi connection failed) Blinking: Standby status On: Working status • The LED in Blue (WiFi connection succeeded) Blinking: Standby status On: Working status

# Configure la cámara a través de la aplicación Reolink en el teléfono inteligente

Para configurar la cámara Reolink, siga los pasos a continuación:

1. Descargue e instale la aplicación Reolink en App Store (para iOS) o Google Play (para Android).



2. Encienda la cámara.

3. Inicie la aplicación Reolink, haga clic en el botón " 🔂 " en la esquina superior derecha y escanee el código QR para agregar la cámara, luego siga las instrucciones en pantalla y los tonos de aviso de la cámara para completar la configuración.



### NOTA:

• La cámara Reolink Argus 3 solo admite wifi 2.4GHz, no admite wifi 5GHz.

• Su familia puede hacer clic en "Acceder a la Cámara" para ver la Vista en Vivo después de la configuración inicial.

# Añade la cámara a Reolink Cliente en PC

Después de configurar la cámara, puede agregarla y administrarla utilizando el software de cliente Reolink, siga los pasos a continuación:

1. Descargue e instale el software Reolink Client de nuestro sitio web oficial: https://reolink.com/software-and-manual

2. Inicie Reolink Client, haga clic en " 🛨 " a la derecha y luego seleccione "Escanear dispositivo en LAN".

3. Haga doble clic en la cámara que desea agregar.

**NOTA:** la computadora está conectada a otra red, elija "UID" y complete manualmente toda la información.

4. Ingrese la contraseña creada en la aplicación Reolink.

5. Haga clic en "OK" para iniciar sesión.

**NOTA:** Para ahorrar energía, la cámara se desconectará si no se realiza ninguna operación durante un minuto. Debe iniciar sesión de nuevo haciendo clicen el " ③ " botón.

# Atención para la instalación de la cámara

# • Encuentre el mejor lugar para la cámara

Instale la cámara a 2-3 metros (7-10 pies) sobre el suelo. Esta altura maximiza el rango de detección del sensor de movimiento.

Para una detección de movimiento efectiva, instale la cámara angularmente y el ángulo entre el sensor PIR y el objeto detectado debe ser mayor de 10°.

**NOTA:** debido a la limitación de la detección del sensor PIR, si un objeto en movimiento se acerca al sensor PIR verticalmente (la dirección de la flecha naranja en la imagen), la cámara puede no detectar el movimiento.



### • Rango de detección del sensor PIR

El rango de detección PIR puede girarse para satisfacer sus necesidades específicas. Puede consultar la siguiente tabla para configurarlo en Reolink App Device Settings.

Sensibilidad	Valor	Detectando Distancia (Para cosas y seres vivos moviéndose)
Alto	0 - 50	Hasta 4 metros (13 pies)
Medio	51 - 80	Hasta 6 metros (20 pies)
Вајо	81 - 100	Hasta 10 metros (33 pies)

**NOTA:** Pasos para ajustar la distancia en la aplicación: configuración del dispositivo-configuración PIR.



No instale la cámara hacia los objetos con luces brillantes, incluyendo el sol, enciende brillante, etcétera.

• No coloque la cámara muy cerca de un lugar donde con frecuencia se mueven los vehículos. Basado en nuestras numerosas pruebas, la distancia recomendada entre la cámara y el vehículo es de 16 metros (52 pies).

• Manténgase alejado de las salidas, incluyendo las rejillas de ventilación del acondicionador de aire, puntos de venta de humidificador, los orificios de transferencia de calor de proyectores, etcétera.

• No instale la cámara donde hay fuertes vientos.

• Tampoco es buena idea que instale la cámara frente al espejo.

• Mantenga la cámara al menos 1 metro lejos de cualquier dispositivo inalámbrico, incluyendo enrutadores Wi-Fi y los teléfonos para evitar interferencias inalámbricas.

# Cargue la Batería





1. Cargue la bacteria al nstalarla2. Cargue la bateria con panelsolaren la camara.Reolink.

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

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



# Notas Importantes sobre el uso de la batería recargable

Reolink Argus 3 no está diseñado para capacidad total 24/7 durante todo el día o ejecución live streaming. Fue diseñado para grabar eventos de movimiento y distancia ver transmisión en vivo sólo cuando la necesita.

Por favor aprender algunas maneras útiles para maximizar la duración de la batería en este post: https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893 1. Cargue la batería recargable con un cargador de batería DC 5V o 9V estándar y de alta calidad.

2. Si desea alimentar la batería a través del panel solar, tenga en cuenta que la batería SÓLO es compatible con el panel solar Reolink. No puede cargar la batería con otras marcas de paneles solares.

3. Cargue la batería a temperaturas entre 0°C y 45°C.

4. Utilice siempre la batería a temperaturas entre -20°C y 60°C.

5. Mantenga el puerto de carga USB seco, limpio y sin residuos y asegúrese de que los contactos de la batería estén alineados.

6. Siempre asegúrese de que el puerto de carga USB esté limpio. Por favor, cubra el puerto de carga USB con el tapón de goma después de que la batería se haya cargado por completo.

7. Nunca cargue, use o almacene la batería cerca de fuentes de ignición, como fuego o calentadores.

8. Mantenga la batería lejos de los niños.

9. NO desarme, corte, perfore, cortocircuite la batería ni la arroje al agua, al fuego, a hornos de microondas ni a recipientes a presión.

10. NO use la batería si emite un olor, genera calor, se decolora o deforma, o parece anormal en cualquier forma. Si la batería está siendo utilizada o cargada, retire la batería del dispositivo o del cargador inmediatamente y deje de usarla.

11. Siempre siga las leyes locales de desechos y reciclaje al tirar la batería usada.

# Montaje de la cámara

### con Imán



Paso 1 Gire y abra el soporte.





Paso 2

Perfore orificios siguiendo la plantilla de orificios de montaje provista e inserte los anclajes de plástico en el orificio. Atornille la parte inferior del soporte en la pared y luego fije la otra parte del soporte en la parte inferior del soporte.

Paso 3 Enrosca el imán a la cámara.



Paso 4 Pegue la cámara a la base y gire la cámara en cualquier dirección que desees.

### • con Monte de Seguridad



Paso 1 Gire y abra el soporte.



Paso 2

Perfore orificios siguiendo la plantilla de orificios de montaje provista e inserte los anclajes de plástico en el orificio. Atornille la parte inferior del soporte en la pared y luego fije la otra parte del soporte en la parte inferior del soporte.

73 Spanish



0)

### Paso 3

Fije la cámara al soporte girando el tornillo identificado en el siguiente cuadro en el sentido de las agujas del reloj.

Paso 4

Ajuste el ángulo de la cámara y obtenga el mejor campo de visión cuando vea la transmisión en vivo en su aplicación Reolink. **NOTA:** En caso de que necesite ajustar el ángulo de la cámara más tarde, afloje el soporte girando la parte superior en sentido antihorario.

### • con Cinturón de Lazo

Pase la correa a través de las ranuras y abróchela. Es ideal para la instalación en un árbol.







Paso 5

Asegure la cámara girando la parte del soporte identificado en la tabla en sentido horario.

75 Spanish

# Solución de problemas

### • La cámara no se enciende

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

• Asegúrese de haber activado el botón de encendido.

• Cargue la batería usando el adaptador de corriente de DC 5V2A y asegúrese de que el indicador LED de la batería esté encendido. Cuando solo se enciende la luz verde, la batería está completamente cargada.

• Si aún no funciona, comuníquese con Soporte de Reolink https://support.reolink.com.

# • No se puede escanear el código QR en el teléfono

Si la cámara no pudo escanear el código QR en su teléfono, intente lo siguiente:

• Retire la película protectora de la lente de la cámara.

• Limpie la lente de la cámara con un papel/toalla/pañuelo seco.

• Varíe la distancia entre su cámara y el teléfono móvil que permite que la cámara enfoque mejor.

• Intente escanear el código QR en una atmósfera más brillante.

Si no funciona, comuníquese con el Soporte de Reolink https://support.reolink.com/.

# • La conexión Wi-Fi falló durante el proceso de configuración inicial

Si la cámara no se conecta a Wi-Fi, intente lo siguiente:

• Assurez-vous que la bande du réseau Wi-Fi répond aux exigences de la caméra.

• Asegúrese de que la banda de la red Wi-Fi cumpla con los reguisitos de la cámara.

• Asegúrese de haber ingresado la contraseña de Wi-Fi correcta.

Coloque su cámara cerca de su enrutador para garantizar una fuerte señal de Wi-Fi.
Cambie el método de cifrado de la red Wi-Fi a WPA2 -PSK/WPA -PSK (cifrado más seguro) en la interfaz de su enrutador.

• Cambie su SSID o contraseña de Wi-Fi y asegúrese de que el SSID tenga 31 caracteres y la contraseña tenga 64 caracteres.

• Establezca su contraseña utilizando solo los caracteres del teclado.

Si no funciona, comuníquese con el Soporte de Reolink https://support.reolink.com/.

# Especificaciones

### Audio y video

Resolución de video: 1080p HD a 15 cuadros/ seg.

Campo de visión: 120° diagonal Visión nocturna: Hasta 10m (33 pies) Audio: Audio bidireccional

### Alarma inteligente

Modo: Detección de movimiento + detección PIR

Distancia de detección de PIR: ajustable hasta 10m (33 pies)

Ángulo de detección PIR: 100° horizontal Alerta de audio: alertas personalizables arabables de voz

Otras alertas: alertas instantáneas por correo electrónico y notificaciones

### Général

Poder: 5V/2A Focos: 2x Focos LED brillantes Frecuencia Wi-Fi: 2.4GHz Temperatura de funcionamiento: -10° a 55°C Resistencia a la intemperie: Resistente a la intemperie con certificación IP65 Tamaño: 121 x 90 x 56mm Peso: 330 g (11.6 oz)

# Notificación de Cumplimiento

### Declaración de cumplimiento de la FCC

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

reolink.com/fcccompliance-notice/.

# CE Declaración de conformidad de la UE simplificada

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

# Deshecho correcto de este producto

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

### Garantía limitada

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

### Términos y privacidad

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

### Acuerdo de licencia de usuario final

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

# Declaración de exposición a la radiación ISED

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

# FREQUENZA OPERATIVA (la potenza massima trasmessa)

2412MHz-2462MHz (11dBm)

### FCC Caution:

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.

Any 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.

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 & your body.

# IC Caution:

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference; and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

To maintain compliance with RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux apparei ls radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour maintenir la conformité aux directives d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.