



EN/DE/FR/IT/ES

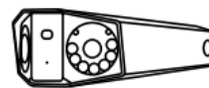
Quick Start Guide

Apply to: Reolink Duo Floodlight PoE/WiFi

Contents

What's in the Box	2
Camera Introduction	3
Connection Diagram	7
Set up the Camera	8
Mount the Camera	9
Specification	14
Notification of Compliance	14

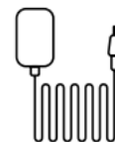
What's in the Box



Camera



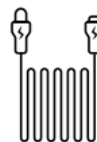
Antenna *



Power Adapter *



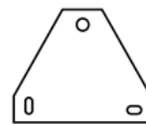
1M
Ethernet Cable



4.5M Power
Extension Cable *



Mounting Plate



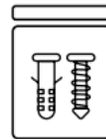
Mounting Hole
Template



Quick Start Guide



Surveillance Sign



Pack of Screws



Floodlight

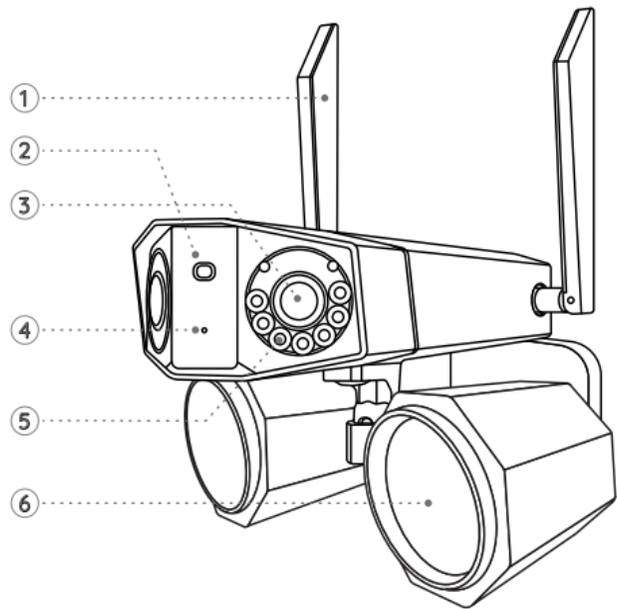
NOTE:

* The power adapter, antennas, and 4.5m power extension cable only come with the WiFi version.

Camera Introduction

WiFi Camera

1	Antenna
2	Daylight Sensor
3	Lens
4	Mic
5	Infrared Lights
6	Floodlight

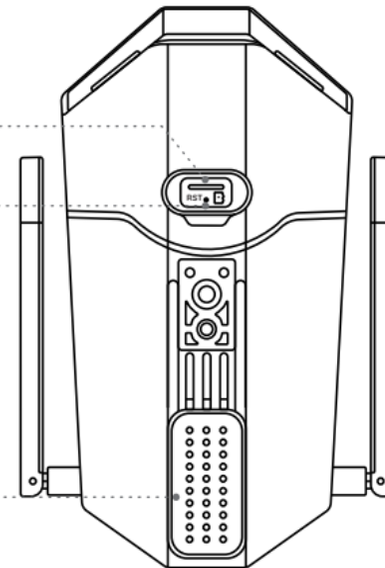


Micro SD Card Slot

Reset Button

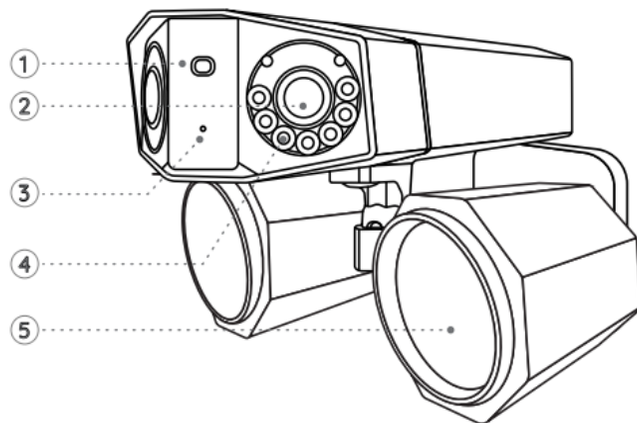
*Press the reset button with a pin to restore factory settings.

Speaker



PoE Camera

1	Daylight Sensor
2	Lens
3	Mic
4	Infrared Lights
5	Floodlight

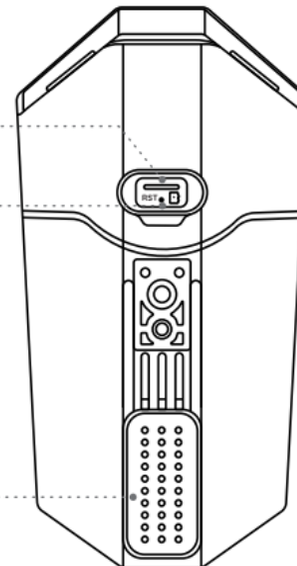


Micro SD Card Slot

Reset Button

*Press the reset button with a pin to restore factory settings.

Speaker

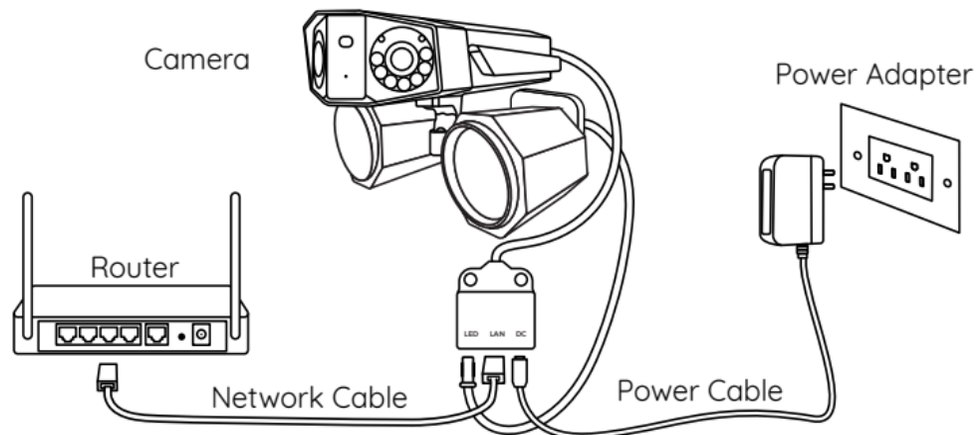


NOTE: Actual camera appearance and components are subject to the model you purchased.

Connection Diagram

Before initial setup, follow the steps below to connect your camera.

1. Connect the camera to a LAN port on your router with an Ethernet cable.
2. Use the power adapter to power on the camera.



NOTE: The connection diagram takes the WiFi camera as an example and also apply to the PoE camera. For PoE Camera, please power the camera with a PoE Switch/Injector/ Reolink PoE NVR, or a DC 12V power adapter.

Set up the Camera

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

• On Smartphone

Scan to download the Reolink App.



NOTE:

- When setting up the WiFi camera, you need to follow the onscreen instructions to finish the WiFi configuration first.
- If you are connecting the PoE camera to a Reolink PoE NVR, please set up the camera via the NVR interface.

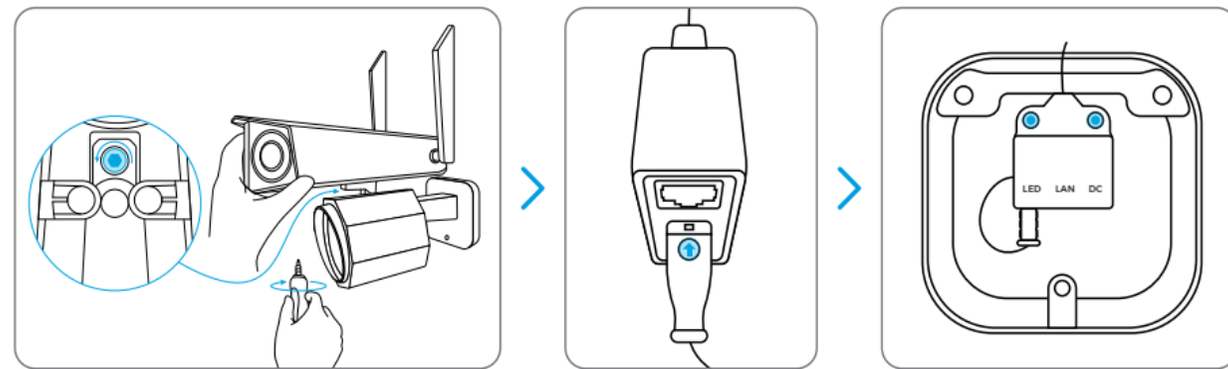
Mount the Camera

Installation Tips

- Do not face the camera towards any light sources.
- Do not point the camera towards a glass window. Or, it may result in poor image quality because of the window glare by infrared LEDs, ambient lights or status lights.
- Do not place the camera in a shaded area and point it towards a well-lit area. Or, it may result in poor image quality. To ensure best image quality, the lighting condition for both the camera and the capture object shall be the same.
- To ensure better image quality, it's recommended to clean the lens with a soft cloth from time to time.
- Make sure the power ports are not directly exposed to water or moisture and not blocked by dirt or other elements.
- With IP waterproof ratings, the camera can work properly under conditions like rain and snow. However, it doesn't mean the camera can work underwater.
- Do not install the camera at places where rain and snow can hit the lens directly.
- Try to keep the left lens level with the right lens.

Fix the Floodlight to the Camera

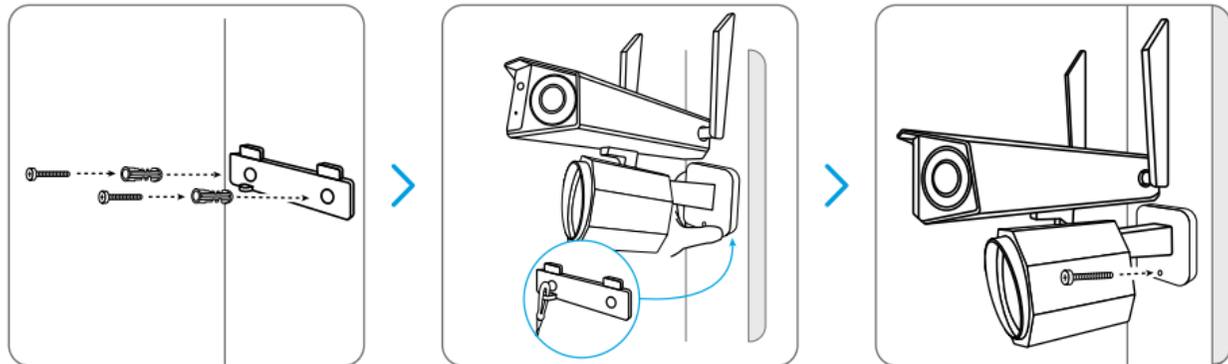
Fix the floodlight to the camera before mounting the camera.



- 1.Screw the floodlight to the camera.
- 2.Connect the wire from the floodlight to the wire from the camera. Make sure the side of the wire from the floodlight with an arrow mark on it faces the LAN port, as shown in the picture.
- 3.Tuck the wires into the mounting bracket.

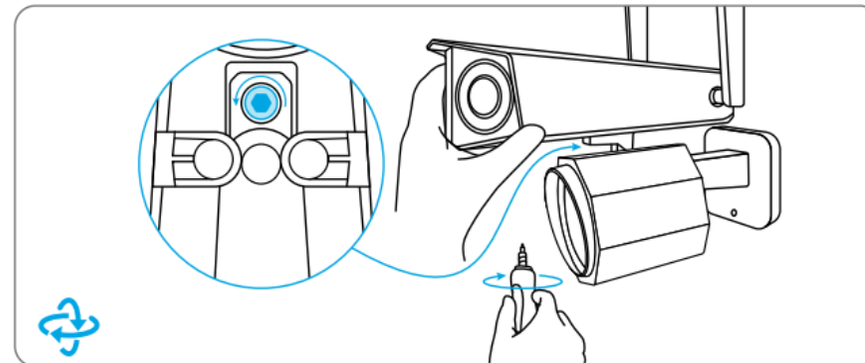
Mount the Camera to the Wall

The following installation methods take the WiFi camera as an example and also apply to the PoE camera.

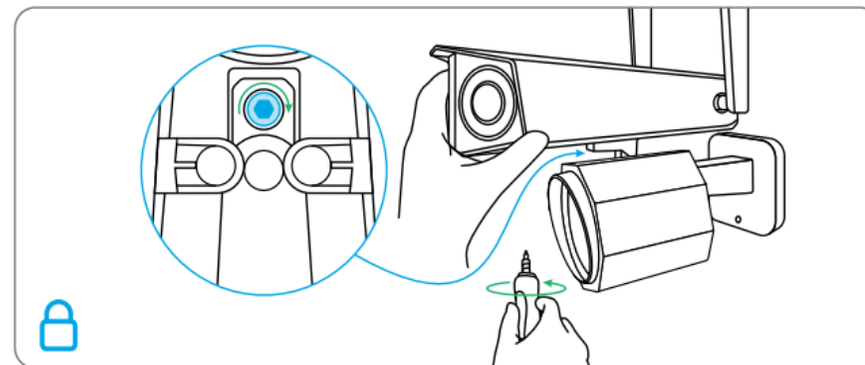


1. Drill holes in accordance with the mounting template.
2. Secure the mounting plate to the wall with two screws.
3. Connect the steel wire rope in the mounting bracket to the mounting plate, and hang the camera on the mounting plate.
4. Drill into the wall in accordance with the hole on the mounting bracket. Lock the camera in position with a screw.

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

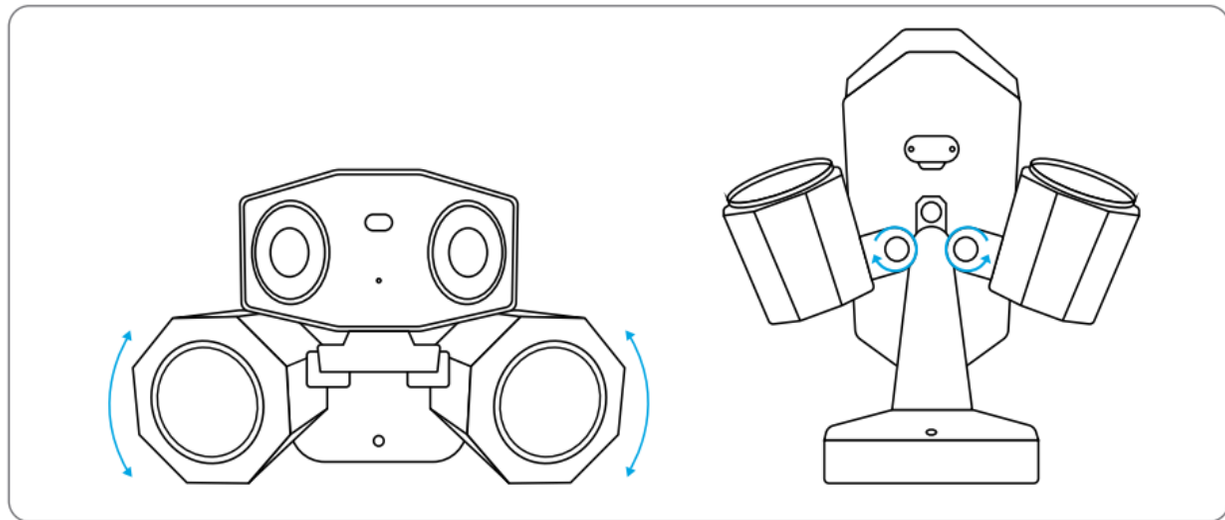


To get the best field of view, loosen the adjustment screw on security mount and turn the camera.



Stiffen the adjustment screw to lock the camera.

Adjust the Floodlights



You can adjust the floodlights manually before or after mounting the camera.

Specification

Hardware Features

Infrared Night Vision: Up to 30 meters
Floodlight: 40pcs/15W/4200K/2000 lumens

Day/Night Mode: Auto switchover

Angle of View: Horizontal: 180°, vertical: 60°

General

Dimension: 195x 103x 56 mm

Weight: 700g

Operating Temperature:

-10°C~+55°C (14°F~131°F)

Operating Humidity: 10% ~ 90%

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: The following notes are only for WiFi camera. 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 the WiFi camera is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, the PoE camera is in compliance with Directive 2014/30/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 environmentally 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.

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 before returning.

Terms and Privacy

Use of the product is subject to your agreement to the Terms of Service and Privacy Policy. 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.

Katalog

Lieferumfang	19
Über die Kamera	20
Diagramm der Verbindung	24
Kamera-Setup	25
Montage der Kamera	26
Spezifikationen	31
Konformitätserklärung	31

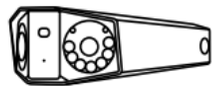
IC ISED Radiation Exposure Statement (For WiFi Version)

The WiFi camera 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 (For WiFi Version) (the maximum transmitted power)

2412MHz --- 2472MHz (19dBm)
5150MHz --- 5350MHz (18dBm)
5470MHz --- 5725MHz (18dBm)

Lieferumfang



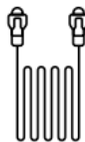
Kamera



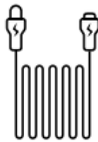
Antenne *



Netzadapter *



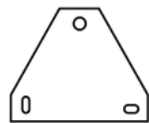
1m
Netzwerkkabel



4,5m Extension-
Kabel*



Montageplatte



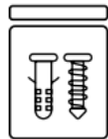
Montageschablone



Kurzanleitung



Aufsichtsschild



Schraubenpack



Flutlicht

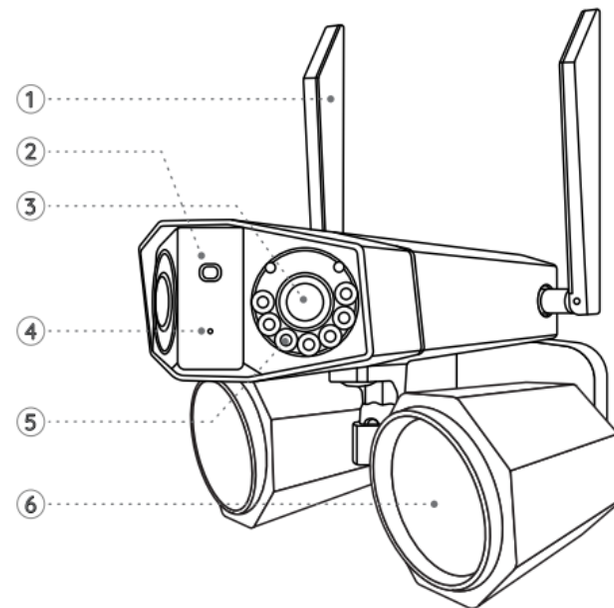
HINWEIS:

* Netzadapter, Antennen und 4,5m Extension-Kabel werden nur mit der WiFi-Version geliefert.

Über die Kamera

WiFi Kamera

1	Antenne
2	Tageslichtsensor
3	Objektiv
4	Mikrofon
5	IR-LEDs
6	Flutlicht

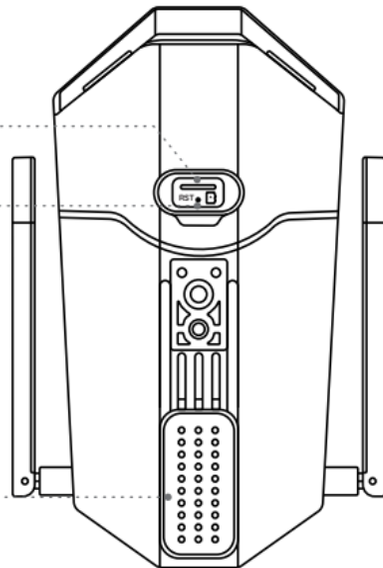


microSD-Kartenslot

Reset-Taste

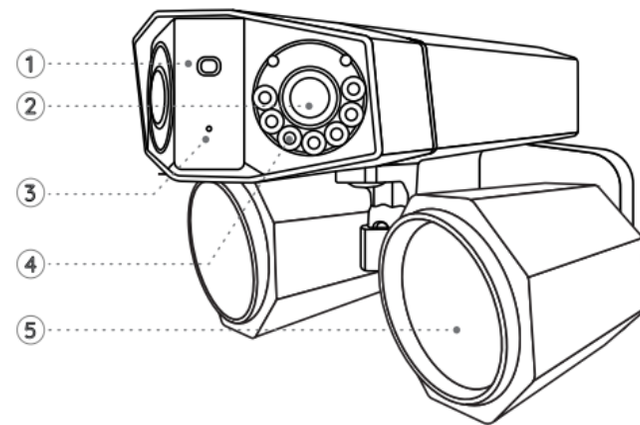
*Zurück auf Werkseinstellungen:
die Reset-Taste mit einer Nadel drücken.

Lautsprecher



PoE Kamera

1	Tageslichtsensor
2	Objektiv
3	Mikrofon
4	IR-LEDs
5	Flutlicht

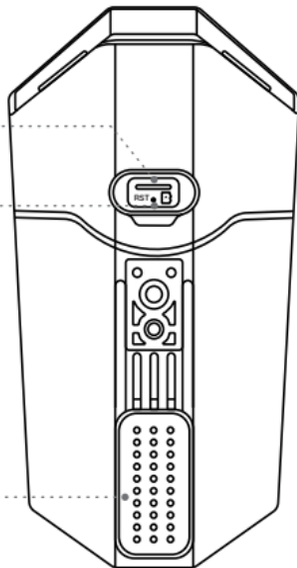


microSD-Kartenslot

Reset-Taste

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

Lautsprecher

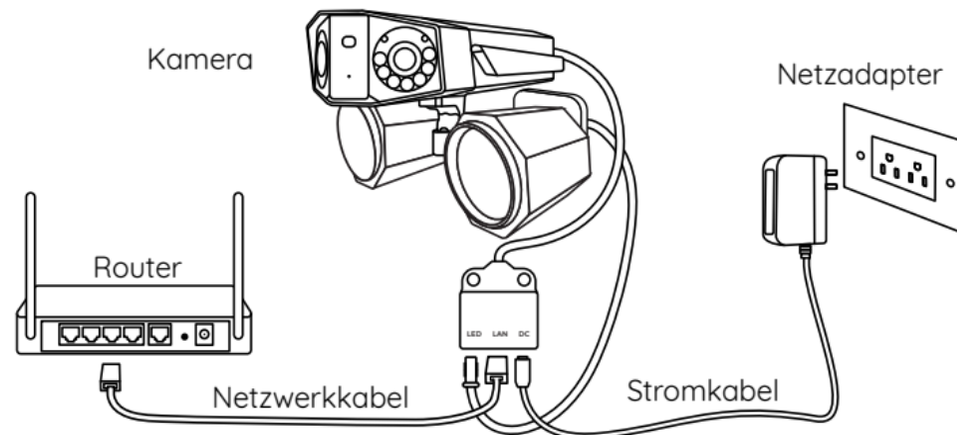


HINWEIS: Das genaue Aussehen und die Bestandteile der Kamera hängen von dem Modell ab.

Diagramm der Verbindung

Ihre Kamera zunächst wie folgend verbinden.

1. Die Kamera mit einem Netzkabel an LAN-Port des Routers anschließen.
2. Die Kamera mit dem Netzadapter einschalten.



HINWEIS: Das Verbindungsdiagramm nimmt die WiFi-Kamera als Beispiel und gilt auch für die PoE-Kamera. Für PoE-Kamera, versorgen Sie die Kamera bitte durch einen PoE-Schalter/Injektor/Reolink PoE NVR oder einen DC-12V-Netzadapter mit Strom.

Kamera-Setup

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

• Smartphone

Scannen & Reolink App herunterladen.



HINWEIS:

- Wenn Sie die WiFi-Kamera einrichten, müssen Sie zuerst die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen, um die WLAN-Konfiguration abzuschließen.
- Wenn Sie die Kamera an einen Reolink PoE NVR anschließen, richten Sie die Kamera bitte über die NVR-Schnittstelle ein.

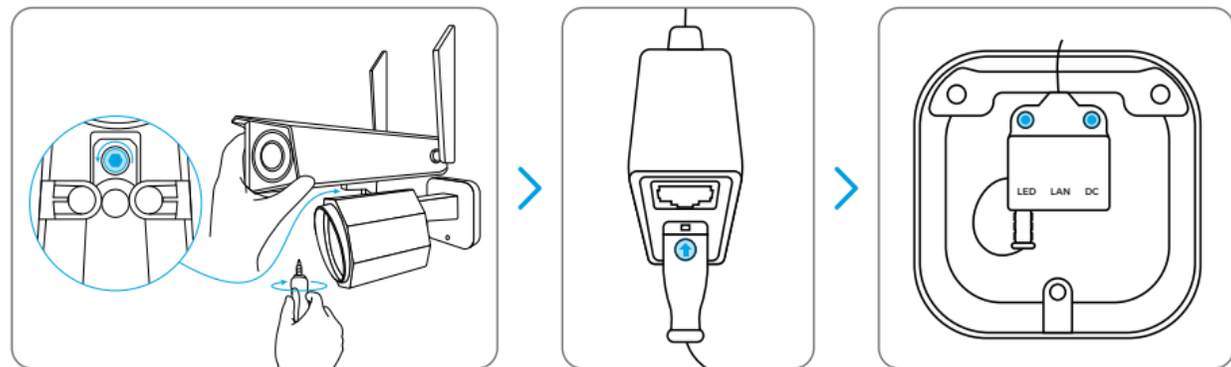
Montage der Kamera

Tipps für die Montage

- Richten Sie die Kamera nicht auf eine Lichtquelle.
- Richten Sie die Kamera nicht auf ein Glasfenster. Andernfalls kann die Bildqualität aufgrund der Blendung durch Infrarot-LEDs, Umgebungslicht oder Statusleuchten beeinträchtigt werden.
- Stellen Sie die Kamera nicht in einen schattigen Bereich, sondern richten Sie sie auf einen gut beleuchteten Bereich. Andernfalls kann es zu einer schlechten Bildqualität kommen. Um eine optimale Bildqualität zu gewährleisten, sollten die Lichtverhältnisse für die Kamera und das Aufnahmeobjekt gleich sein.
- Um eine bessere Bildqualität zu erhalten, empfiehlt es sich, das Kuppelgehäuse von Zeit zu Zeit mit einem weichen Tuch zu reinigen.
- Stellen Sie sicher, dass der Strom-Port nicht direkt mit Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist und nicht durch Staub oder andere Elemente blockiert wird.
- Die wasserdichte Kamera kann unter Bedingungen wie Regen und Schnee einwandfrei funktionieren. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Kamera unter Wasser arbeiten kann.
- Installieren Sie die Kamera nicht an Orten, an denen Regen und Schnee direkt gegen das Objektiv schlagen können.
- Halten Sie das linke und das rechte Objektiv so waagrecht wie möglich.

Flutlicht an der Kamera befestigen

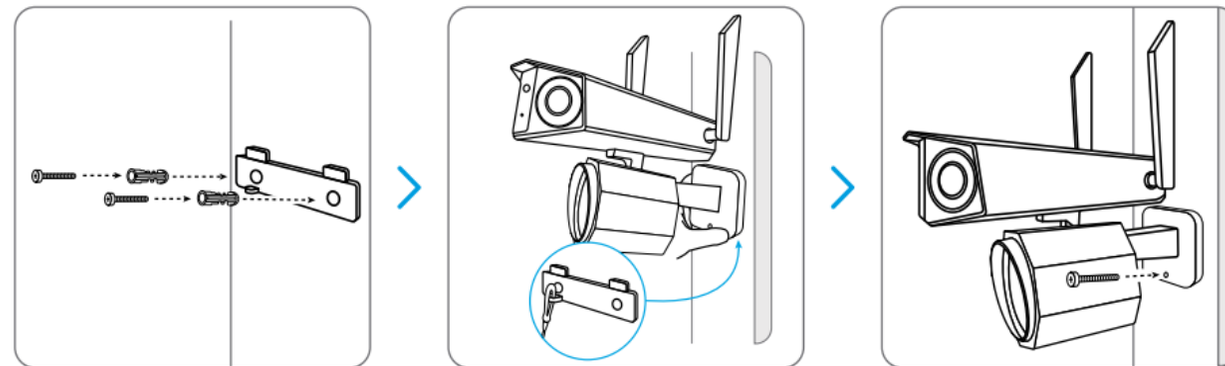
Befestigen Sie das Flutlicht an der Kamera, bevor Sie die Kamera montieren.



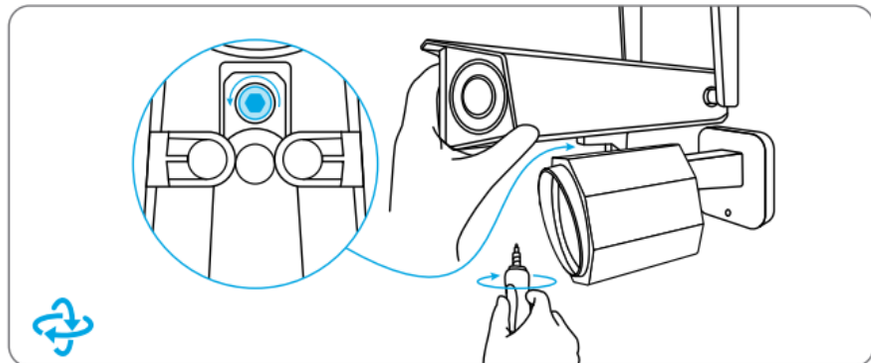
1. Schließen Sie das Flutlicht an die Kamera.
2. Schließen Sie das Kabel des Flutlichtes an das Kabel der Kamera an. Achten Sie darauf, dass die Seite des Kabels vom Flutlicht mit der Pfeilmarkierung zum LAN-Port gerichtet ist, wie in der Abbildung gezeigt.
3. Stecken Sie die Kabel in die Halterung.

Die Kamera an der Wand montieren

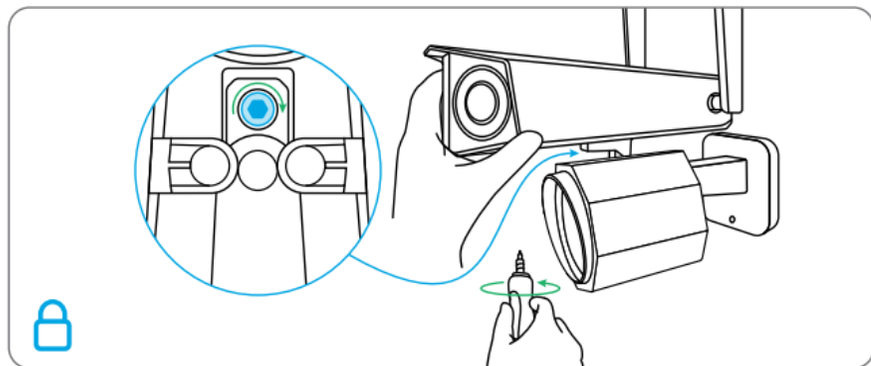
Die folgende Installation nehmen die WiFi-Kamera als Beispiel und gelten auch für die PoE-Kamera.



1. Bohren Sie Löcher entsprechend der Montagelochschablone.
 2. Fixieren Sie die Montageplatte mit zwei Schrauben an der Wand.
 3. Verbinden Sie das Stahlseil in der Halterung mit der Montageplatte, und hängen Sie die Kamera an die Montageplatte.
 4. Bohren Sie in die Wand entsprechend dem Loch auf der Halterung. Verriegeln Sie die Kamera mit einer Schraube in Position.
- HINWEIS** Verwenden Sie bei Bedarf die im Lieferumfang enthaltenen Trockenbauanker.

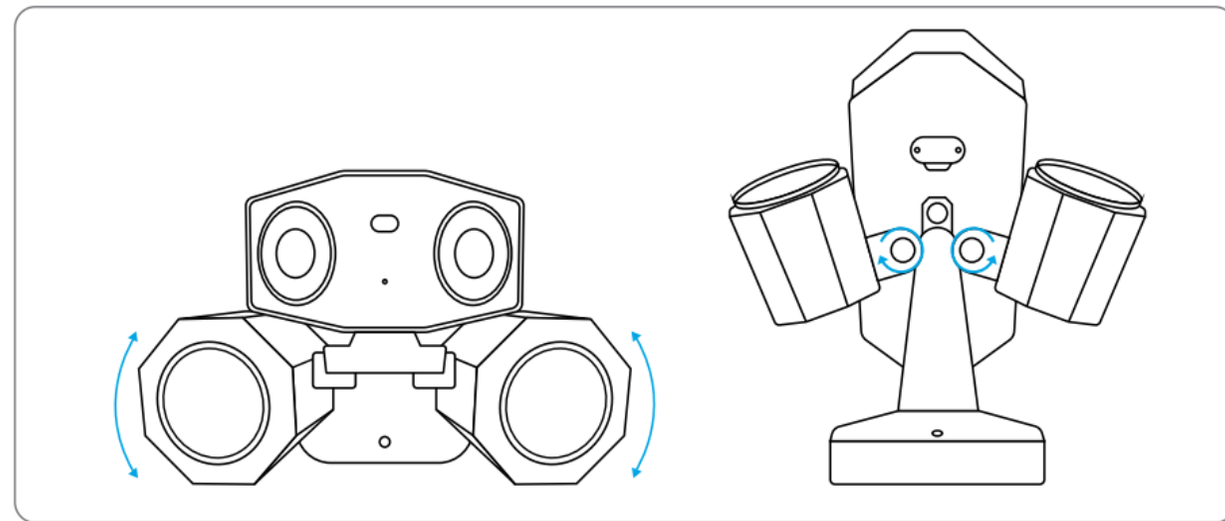


Um das beste Sichtfeld zu erhalten, lösen Sie die Einstellschraube an der Sicherheitshalterung und drehen Sie die Kamera.



Stecken Sie die Einstellschraube fest, um die Kamera zu verriegeln.

Das Flutlicht einstellen



Das Flutlicht vor oder nach der Kamera-Montage manuell einstellen.

Spezifikationen

Über Hardware

IR-Nachtsicht: Bis zu 30 m
Flutlicht: 40Stk./15W/4200K/2000 lumen
Tag-/Nacht-Modus: Auto-Umschaltung
Sichtfeld: horizontal: 180°, vertikal: 60°

Das Allgemeine

Dimensionen: 195x 103x 56 mm
Gewicht: 700g
Arbeitstemperatur:
-10°C~+55°C (14°F~131°F)
Arbeitsfeuchtigkeit: 10% ~ 90%

Konformitätserklärung

FCC-Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt 2 Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen bewirken, (2) muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, inkl. die unerwünschten Betrieb erzeugenden Interferenzen.

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

HINWEIS: Die folgenden Hinweise gelten nur für WiFi-Kamera. Nach dem Test wurde festgestellt, dass das Gerät die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B

gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften einhält. Die Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Montage in Wohngebieten bieten. Das 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 einem anderen Stromkreis als den Empfänger anschließen.
 - Hilfe bei dem Händler oder einem erfahrenen Radio-/TV-Techniker finden.
- FCC RF-Expositionswarnungen:
Das Gerät wurde so bewertet, dass es die allgemeinen RF-Expositionsanforderungen erfüllt. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass die WiFi-Kamera den wesentlichen Vorschriften, anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht, die PoE-Kamera der Richtlinie 2014/30/EU entspricht.



Richtige Entsorgung

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 das Produkt einem umweltgerechten Recycling zugeführt.

Begrenzte Garantie

Die Garantie des Produkts beträgt 2 Jahre, die nur gültig für Kauf im offiziellen Reolink-Shop oder bei einem autorisierten Reolink-Händler.

HINWEIS: Hoffentlich gefällt Ihnen der neue Kauf. Doch bei Unzufriedenheit und Zurückgeben wird dringend empfohlen, die Kamera vor der Rückgabe auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Datenschutz & AGB

Die Nutzung des Gerätes unterliegt Ihrer Zustimmung zu den AGB & der Datenschutzrichtlinie a .
Halten Sie das von Kindern fern.

Endbenutzer-Lizenzvertrag

Durch Verwenden der in das Reolink-Produkt eingebetteten Produktsoftware, erklären Sie sich mit den Bedingungen dieses Endbenutzer-Lizenzvertrags (EULA) zwischen Ihnen und Reolink einverstanden.

IC ISED-Erklärung (Für WiFi Version)

Die WiFi-Kamera erfüllt die RSS-102 Strahlenexpositionsgrenzen, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt sind. Das Gerät sollte mindest 20cm zwischen dem Radiator und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

BETRIEBSFREQUENZ (Für WiFi Version) (die maximale Sendeleistung)

2412MHz --- 2472MHz (19dBm)
5150MHz --- 5350MHz (18dBm)
5470MHz --- 5725MHz (18dBm)