#### Suport tehnic

Dacă aveți nevoie de ajutor tehnic, vă rugăm să vizitați site-ul nostru oficial de asistență și să contactați echipa noastră de asistentă înainte de a returna produsele, https://support.reolink.com.

#### Technische Unterstützung

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

#### **REOLINK INNOVATION LIMITED**

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

**EUREP** Product Ident GmbH Hoferstasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germania Email: prodsg@libelleconsulting.com

UKREP APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Addr.: 89 Princess Street, Manchester, M14HT, UK Email: info@apex-ce.com

Julie 2021 OSG1 A 58 03 001 0230



RO/DE/FR/IT/ES

# Manual de instructiuni

Aplicat pentru: Reolink Duo PoE / WiFi





Ce este in cutie?		 	 	 	 2
Introducere Camera		 	 	 	 3
Diagrama conexiuni		 	 	 	 7
Setare camera		 	 	 	 8
Monta <b>ț</b> i camera		 	 	 	 9
Depanare		 	 	 	 14
Specificatii		 	 	 	 15
Notificare de confor	mitate	 	 	 	 15

# Ce este in cutie?



Ŷ

nnn 





Cablu Ethernet



Ghid de inițiere rapidă

Semn supraveghere

Antena \*

Putere \*

Cablu prelungitor

′ reølink

24 HOUR

(IDEO SURVEILLAN) 1

0

Pachet de șuruburi Surubelnita

Lid rezistent la apa Adaptor de

Placa de montare Orificiu de

alimentare \*

0

montare

Şablon

0

Ш

0

### NOTE:

\*\*Adaptorul de alimentare, antenele și cablul de extensie de putere de 4,5 m vin numai cu camera WiFi\*

Cantitatea de accesorii variază în funcție de modelul camerei pe care îl achiziționați.





# Camera PoE

Senzor de zi
Microfon
Lentile
Spoturi
Lumini cu infraroșu
Suport de fixare
Capac rezistent la apa
Port Ethernet
Port de alimentare



NOTA: Aspectul real al aparatului foto și componentele sunt subiectul modelului pe care l-ați achiziționat.

# Diagrama conexiune

Înainte de configurarea inițială, urmați pașii de mai jos pentru a vă conecta camera.1.Conectați camera la un port LAN de pe routerul dvs. cu un cablu Ethernet.2. Utilizați adaptorul de alimentare pentru a porni camera.



NOTA Diagrama de conectare preia camera WiFi ca exemplu și se aplică și camerei PoE. Pentru camera PoE, vă rugăm să porniți camera cu un comutator PoES/Injector/ReolinkPoE NVR sau un adaptor de alimentare DC12V. (neinclus în pachet)

# Setare camera

Descărcați și lansați aplicația Reolink sau software-ul client și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza configurarea inițială.

## • Pe smartphone

Scanați pentru a desc**ă**rca aplicația Reolink



Descărcați Reolink Client: Accesați https://reolink.com> Asistență > Aplicație și client.

#### NOTE:

• Când configurați camera WiFi, trebuie să urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza mai întâi configurația Wi-Fi.

•Dacă conectați camera PoE la un Reolink PoE NVR, vă rugăm să configurați camera prin interfața NVR.



Available on the

Google Pla

# MONTARE CAMERA Trucuri de instalare

•Nu orientați aparatul foto către nicio sursă de lumină.•Nu îndreptați aparatul foto spre o fereastră de sticlă.Sau, poate rezulta o calitate slabă a imaginii din cauza strălucirii ferestrei cu LED-uri cu infraroșu, lumini ambientale sau lumini de stare.

 •Nu amplasați camera într-o zonă umbrită și îndreptați către o zonă bine iluminată.camera și obiectul captat trebuie să fie același.

•Pentru a asigura o calitate mai bună a imaginii, se recomandă curățarea lentilei cu o cârpă moale din cand in cand.

•Asigurați-vă că porturile de alimentare nu sunt expuse direct apei sau umidității și nu sunt blocate de murdărie alte elemente.

- •Cu clasificări de impermeabilitate IP, camera poate funcționa corect în condiții precum ploaie și zăpadă. Cu toate acestea, nu înseamnă că camera poate funcționa sub apă.
- •Nu instalați aparatul foto în locurile în care ploaia și zăpada poate lovi direct lentila.
- Aparatul foto poate funcționa în condiții extreme de reci, câtă vreme poate fi instalată până la 25°C.
  Încercați să mențineți lentila stângă la nivel cu lentila dreaptă.
  Nu orientați aparatul foto către nicio sursă de lumină.
- •Nu îndreptați aparatul foto spre o fereastră de sticlă.Sau, poate rezulta o calitate slabă a imaginii din cauza strălucirii ferestrei cu LED-uri cu infraroșu, lumini ambientale sau lumini de stare.
- •Nu amplasați camera într-o zonă umbrită și îndreptați către o zonă bine iluminată camera și obiectul captat trebuie să fie același.
- •Pentru a asigura o calitate mai bună a imaginii, se recomandă curățarea lentilei cu o cârpă moale din cand in cand.

 Asigurați-vă că porturile de alimentare nu sunt expuse direct apei sau umidității și nu sunt blocate de murdărie alte elemente.

•Cu clasificări de impermeabilitate IP, camera poate funcționa corect în condiții precum ploaie și zăpadă. Cu toate acestea, nu înseamnă că camera poate funcționa sub apă.

- •Nu instalați aparatul foto în locurile în care ploaia și zăpada poate lovi direct lentila.
- Aparatul foto poate funcționa în condiții extreme de reci, câtă vreme poate fi instalată până la 25°C.
- Încercați să mențineți lentila stângă la nivel cu lentila dreaptă.

### Montare camera pe perete

Următoarea metodă de instalare pune în joc camera WiFi ca exemplu și se aplică și camerei PoE.



Faceți găuri în conformitate cu șablonul de montare, Fixați placa de montare pe perete cu cele două șuruburi superioare și agățați camera de ea. Apoi blocați camera în poziție cu șurubul inferior.

NOTA: Utilizați ancorele uscate incluse în pachet dacă este necesar.





Reglarea capului rigid **ș**urub pentru a bloca camera. Montați camera pe tavan



Faceți găuri în conformitate cu șablonul de montare, Fixați placa de montare pe perete cu cele două șuruburi superioare și agățați camera de ea. Apoi blocați camera în poziție cu șurubul inferior.



#### Pentru a obține cel mai bun câmp vizual, slăbiți șurubul de reglare suport de securitate și întoarceți camera



Str**ânge ș**urubul de reglare pentru a bloca camera.

# Depanare

### Camera nu pornește

Daca camera nu porneste incearca aceste solutii

#### Pentru camera PoE

Asigurați-vă că camera dvs. este pornită corect. Camera PoE ar trebui să fie alimentată de un comutator/injector PoE, un adaptor de alimentare ReolinkNVRora12V.
Dacă camera este conectată la un dispozitiv PoE, așa cum este listat mai sus, conectați-l la alt port PoE și verificați din nou.
Încercati din nou cu un alt cablu

Ethernet

### Pentru Camera WiFi

 Conectați camera la o altă priză și vedeți lucrările potrivite. • Porniți camera cu un alt adaptor 12V2ADC funcțional și vedeți dacă funcționează.

Dac**ă** acestea nu funcționea**ză**, contactați Reolink suport

## Imaginea nu e clara

Dacă imaginea de la cameră nu este clară, vă rugăm să încercați următoarele soluții:

 Verificați obiectivul camerei pentru murdărie, praf sau pânze de păianjen, vă rugăm să curățați obiectivul cu o cârpă moale și curată.

• Îndreptați camera către o zonă de bine, starea de iluminare va afecta foarte mult calitatea imaginii.

Faceți upgrade la cea mai recentă versiune a aparatului foto.
Restabilițicamera la setările din fabricăși verificați din nou.

# Specificatii

#### Caracteristici hardware

Viziune nocturnă în infraroșu: până la 30 de metriSpotlight: 6 buc/3,5 W/6500 KMod Zi/Noapte: Comutare automatăUnghi de vizualizare: orizontal: 150°, vertical: 44°

#### General

Dimensiune: 195x103x56mmGreutate: 590 gTemperatura de Operare:-10°C~+55°C(14°F~131°F) Umiditate de funcționare:10%~90%

Pentru mai multe specificații, vizitațihttps://reolink.com/.

# Notificare de Conformitate

Declarație de conformitate FCCAcest dispozitiv respectă partea 15 din regulamentele FCCR. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:(1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și(2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferența care poate cauza o funcționare nedorită. Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă de conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

NOTA:Următoarele note sunt doar pentru camera WiFi. Acest echipament a fost testat și s-a dovedit a fi în conformitate cu limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protectie rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-un spațiu rezidențial. instalare.. Acest echipament generează, utilizează si poate radia radioenergie de frecven**tă s**i, dacă nu este instalat si utilizat în conformitate cu instruc**t**iunile, poate cauza interferente dăunătoare comunica**t**iilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garantie că interferenta nu va apărea într-o anumită instalatie. Dacă acest echipament provoacă interferente dăunătoare la radio sau televiziune, recep**t**ie, ceea ce poate fi determinat prin oprirea si pornirea echipamentului, este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau maimulte dintre urmätogrele mäsuri: •Reorientati sau mutati antena de recep**t**ie.

• Măriți distanța dintre echipament și receptor.

•Conectați echipamentul la opriză dintr-un circuit diferit de cel la careeste conectat receptorul.

• Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Declarație de avertizare FCC: dispozitivul a fost evaluat pentru a îndeplini cerințele generale de expunere la RF. Dispozitivul poate fi utilizat în condiții de expunere portabilă fără restricții.

#### Declarație simplificată de Conformitate UE

Reolink declară că camera WiFi este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE, camera PoE este în conformitate cu Directiva 2014/30/UE.

# Eliminarea corectă a acestui produs

Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere.în întreaga UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane prin eliminarea risipită necontrolată, reciclați-l în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul utilizat, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau contactați comerciantul de unde a fost achiziționat produsul. Ei pretind acest produs pentru reciclare sigura pentru mediu.

#### Garantie limitata

Acest produs vine cu o garanție limitată de 2 ani care este valabilă numai dacă este achiziționat de la magazinul oficial Reolink sau de la un reseller autorizat Reolink. Aflați mai multe: https://reolink.com/warranty-and-return/. NOTA: Sperăm să vă bucurați de noua achiziție. Dar dacă nu sunteți mulțumit de produs și intenționați să îl întoarceți, vă sugerăm insistent să resetați camera la setările implicite din fabrică înainte de a reveni.

#### Termeni si conditii

Utilizarea produsului este condiționată de acordul dumneavoastră cu Termenii și Politica de confidențialitate de la reolink.com. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

#### Final acord de licență utilizator

Prin utilizarea software-ului produsului care este încorporat în produsul Reolink, sunteți de acord cu termenii Acordului său de licență pentru utilizatorul final ("EULA") dintre dvs. și Reolink. Aflați mai multe: https://reolink.com/eula/.

# Declarație ISED privind expunerea la radiații (pentru versiunea WiFin)

Camera WiFi respectă limitele de expunere la radiații RSS 102 stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp.

# FRECVENȚA DE OPERARE (pentru versiunea WiFi)(puterea maxima transmisa)

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

# Überblick

Lieferumfang	20
Einführung in die Kamera	21
Anschluss-Diagramm	25
Kamera-Einrichtung	26
Kamera-Installation	27
Fehlerbehebung	32
Spezifikationen	33
Konformitätserklärung	33

# Lieferumfang







0

Montageplatte

Lochschablone zur Montage

ç		
	() () () () ()	



Päckchen mit Schraubendreher Schrauben

### **HINWEIS:**

\* Das Netzteil, die Antennen und das 4,5 m lange Stromverlängerungskabel sind nur im Lieferumfang der WLAN-Kamera enthalten.

\* Die Anzahl des Zubehörs variiert je nach dem von Ihnen gekauften Kameramodell.





### PoE-Kamera

Tageslichtsensor
Mikrofon
Objektiv
Spotlights
Infrarot-LEDs
Halterung
Wasserfester Deckel
Ethernet-Port
Stromanschluss



HINWEIS: Das tatsächliche Aussehen und die Komponenten der Kamera hängen von dem von Ihnen gekauften Modell ab.

# Anschluss-Diagramm

Befolgen Sie vor der Ersteinrichtung die folgenden Schritte, um Ihre Kamera anzuschließen. 1. Schließen Sie die Kamera mit einem Ethernet-Kabel an einen LAN-Anschluss Ihres Routers an. 2. Verwenden Sie den Netzadapter, um die Kamera mit Strom zu versorgen.



HINWEIS: Das Anschlussdiagramm nimmt die WLAN-Kamera als Beispiel und gilt auch für die PoE-Kamera. Für die PoE-Kamera muss die Kamera mit einem PoE-Switch/-Injektor, Reolink PoE NVR oder einem DC 12V-Netzteil betrieben werden. (Nicht im Paket enthalten)

# Kamera-Einrichtung

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

### Smartphone

Scannen zur Installation der Reolink App.



### • PC

Download-Pfad des Reolink Clients: Gehen Sie auf https://reolink.com/de/ > Hilfe > App & Client

#### HINWEIS:

• Wenn Sie die WLAN-Kamera einrichten, müssen Sie zuerst die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen, um die WLAN-Konfiguration abzuschließen.

• Wenn Sie die PoE-Kamera an einen Reolink PoE NVR anschließen, richten Sie die Kamera bitte über die NVR-Schnittstelle ein.

# **Kamera-Installation**

# **Tipps zur Installation**

• Richten Sie die Kamera nicht auf Lichtquelle.

• Richten Sie die Kamera nicht auf ein Glasfenster. Es kann sonst zu schlechter Bildqualität führen, da das Fenster durch Scheinwerfer, Umgebungslichter oder Statuslichter geblendet wird.

 Platzieren Sie die Kamera nicht in einem Schattenbereich und richten Sie sie auf einen gut beleuchteten Bereich. Es kann sonst zu schlechter Bildqualität führen. Um eine optimale Bildqualität zu gewährleisten, müssen die Lichtverhältnisse sowohl für die Kamera als auch für das Aufnahmeobjekt gleich sein.
 Um eine bessere Bildqualität zu gewährleisten, wird empfohlen, das Objektiv mit einem weichen Tuch von Zeit zu Zeit zu reinigen.

• Stellen Sie sicher, dass die Stromanschlüsse nicht direkt mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommen und nicht durch Schmutz oder andere Elemente blockiert sind.

• Dank der IP-Schutzklasse kann die Kamera auch bei Regen und Schnee einwandfrei funktionieren. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Kamera unter Wasser funktionieren kann.

• Montieren Sie die Kamera nicht an Orten, an denen Regen und Schnee direkt auf das Objektiv treffen könnte.

• Die Kamera kann unter extrem kalten Bedingungen bis zu -25°C arbeiten, da sie bei der Stromverbindung Wärme erzeugt. Somit können Sie die Kamera einige Minuten lang in Innenräumen mit Strom versorgen, bevor Sie sie im Freien installieren.

• Versuchen Sie, das linke Objektiv auf gleicher Höhe mit dem rechten Objektiv zu halten.

# Installation an der Wand

Die folgenden Installationsmethoden beziehen sich auf die WLAN-Kamera als Beispiel und gelten auch für die PoE-Kamera.



Bohren Sie die Löcher entsprechend der Montageschablone. Befestigen Sie die Montageplatte mit den beiden oberen Schrauben an der Wand und hängen Sie die Kamera daran auf. Verriegeln Sie dann die Kamera mit der unteren Schraube.

HINWEIS: Verwenden Sie bei Bedarf die mitgelieferten Trockenbauanker.



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

### Installation an der Decke



Bohren Sie die Löcher gemäß der Montageschablone. Befestigen Sie die Montageplatte mit den beiden oberen Schrauben an der Wand und hängen Sie die Kamera daran auf. Verriegeln Sie dann die Kamera mit der unteren Schraube.

Ziehen Sie die Einstellschraube fest, um die Kamera zu arretieren.

29 Deutsch

Um das beste Sichtfeld

Einstellschraube an der

drehen Sie die Kamera.

zu erhalten. lösen Sie die

Sicherheitshalterung und

# Fehlerbehebung

# Die Kamera ist nicht einzuschalten

Wenn die Kamera nicht einzuschalten ist, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

# Für die PoE-Kamera

Stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera richtig mit Strom versorgt wird. Die PoE-Kamera sollte über einen PoE-Switch/-Injektor, einen Reolink NVR oder einen 12V-Netzadapter mit Strom versorgt werden.
Wenn die Kamera wie oben erwähnt an ein PoE-Gerät angeschlossen ist, verbinden Sie die Kamera mit einem anderen PoE-Port und überprüfen Sie sie erneut.
Versuchen Sie es erneut mit einem anderen Ethernet-Kabel. Für die WLAN-Kamera

• Schließen Sie die Kamera an eine andere Steckdose an und prüfen Sie, ob sie funktioniert.

• Versorgen Sie die Kamera mit einem anderen arbeitsfähigen 12V 2A DC-Adapter mit Strom und prüfen Sie, ob sie funktioniert.

Falls dies nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte ans Reolink Support-Team.

# Unscharfe Bilder

Wenn das Bild der Kamera nicht scharf ist, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Prüfen Sie das Kameraobjektiv auf Schmutz, Staub oder Spinnweben. Reinigen Sie das Objektiv mit einem weichen, sauberen Tuch.
- Richten Sie die Kamera auf einen gut





beleuchteten Bereich, da die Lichtverhältnisse die Bildqualität stark beeinflussen.

• Aktualisieren Sie die Firmware Ihrer Kamera auf die neueste Version.

• Setzen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück und überprüfen Sie sie erneut.

# Spezifikationen

#### Hardware & Funktionen

Infrarote Nachtsicht: Bis zu 30 Meter Spotlight: 6 Stück/3.5W/6500K Tag-/Nacht-Modus: Automatische Umschaltung Blickwinkel: Horizontal: 150°, vertikal: 44°

#### Allgemein

Dimensionen: 195 x 103 x 56 mm

Gewicht: 590 g Arbeitstemperatur: -10°C bis 55°C (14°F bis 131°F) Arbeitsfeuchtigkeit: 10% - 90%

# 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. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen. HINWEIS: Die folgenden Hinweise gelten nur für die WI AN-Kamera Dieses Gerät wurde aetestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, entsprechend Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei einer häuslichen Installation bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen. Wird es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet, kann dies zu schädlichen Störungen im Funkverkehr führen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten Sollte das Gerät Störungen im Rundfunkund Fernsehempfana verursachen, was durch Aus- und Einschalten des Gerätes festgestellt werden kann, empfehlen wir, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.

Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

#### FCC RF-Warnhinweis:

Das Gerät wurde schon bewertet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition. Das Gerät kann ohne Einschränkung unter tragbaren Belichtungsbedingungen verwendet werden.

### **CE** Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass die WLAN-Kamera den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht, die PoE-Kamera der Richtlinie 2014/30/EU.

# 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 menschliche Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Entsorgung von Abfällen zu vermeiden und die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu fördern, bitte recyceln Sie die Produkte verantwortungsbewusst. Für die Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die Rückgabe und Sammelsysteme oder kontaktieren Sie den Händler, bei welchem Sie das Produkt gekauft haben. Ihr Händler kann das Produkt dem umweltverträglichen Recycling zuführen.

## Eingeschränkte Garantie

Für dieses Produkt gilt eine 2-jährige beschränkte Garantie, die nur gültig ist, wenn es im offiziellen Reolink Store oder bei einem von Reolink autorisierten Händler gekauft wurde. Weitere Informationen: https://reolink.com/de/ warranty-and-return/

HINWEIS: Wir hoffen, dass Ihnen dieses Produkt gefällt. Wenn Sie jedoch mit dem Produkt nicht zufrieden sind und eine Rückgabe planen, empfehlen wir, die Kamera auf die Werkeinstellungen zurückzusetzen, bevor Sie die Kamera zurücksenden. Die Nutzung des Produkts unterliegt Ihrer Zustimmung zu AGB und Datenschutzrichtlinien auf https://reolink.com/de/. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Endbenutzer-Lizenzvertrag

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



### BETRIEBSFREQUENZ (Für die WLAN-Version) (Die maximale Sendeleistung)

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



ISED-Erklärung zur Strahlenbelastung (Für die WLAN-Version)

Die WLAN-Kamera entspricht den RSS-102-Grenzwerten für die Strahlenbelastung

# Contenu

Contenu de la boîte	38
Introduction de la caméra	39
Diagramme de connexion	43
Configurer la caméra	44
Monter la caméra	45
Dépannage	50
Spécifications	51
Avis de Conformité	51

# Contenu de la boîte



#### NOTA :

\* L'adaptateur d'alimentation, les antennes et la rallonge électrique de 4,5m sont uniquement fournis avec la caméra WiFi.

\* La quantité d'accessoires varie selon le modèle de la caméra que vous achetez.





### PoE Caméra

Capteur de lumière du jour
Microphone
Objectif
Projecteur
Lumières infrarouges
Support de montage
Couvercle étanche
Port Ethernet
Port d'alimentation



**NOTA :** L'apparence et les composants réels de la caméra dépendent du modèle que vous avez acheté.

# Diagramme de connexion

Avant la configuration initiale, suivez les étapes ci-dessous pour connecter votre caméra. 1. Connectez la caméra à un port LAN de votre routeur avec un câble Ethernet. 2.Utilisez l'adaptateur d'alimentation pour allumer la caméra.



**NOTA :** Le diagramme de connexion prend la caméra WiFi comme exemple et s'applique également à la caméra PoE. Pour la caméra PoE, veuillez alimenter la caméra avec un commutateur/injecteur PoE, NVR PoE Reolink ou un adaptateur d'alimentation CC 12V. (non inclus dans le paquet)

# Configurer la caméra

Télécharger et lancer l'application ou le Client Reolink, et suiver les instructions à l'écran pour terminer la configuration initiale.

### • Sur Smartphone

Scanner pour télécharger l'application Reolink.



# Sur PC

Chemin de téléchargement du client Reolink : Accédez à https://reolink.com > Support > App & Client

#### NOTA :

• Lors de la configuration de la caméra WiFi, vous devez d'abord suivre les instructions à l'écran pour terminer la configuration WiFi.

• Si vous connectez la caméra PoE à un Reolink PoE NVR, veuillez configurer la caméra via l'interface NVR.

# Monter la caméra

## **Conseils d'installation**

• Ne pas mettre la caméra vers des sources lumineuses.

• Ne pas diriger la caméra vers la vitre. Sinon, cela peut entraîner une mauvaise qualité d'image en raison de la lumière vive de la vitre causée par les projecteurs, les lumières ambiantes ou LED d'état.

• Ne pas placer la caméra dans une zone sombre et la diriger vers une zone bien éclairée. Sinon, cela peut entraîner une mauvaise qualité d'image. Pour garantir la meilleure qualité d'image, les conditions d'éclairage de la caméra et de l'objet doivent être les mêmes.

• Pour assurer une meilleure qualité d'image, il est recommandé de nettoyer l'objectif avec un chiffon doux de temps en temps.  Assurez-vous que le port d'alimentation ne sont pas directement exposés à l'eau ou à l'humidité et qu'il n'est pas bloqués par la saleté ou d'autres éléments.

• Avec l'étanchéité IP, la caméra peut fonctionner correctement dans des conditions telles que la pluie et la neige. Cependant, cela ne signifie pas que la caméra peut fonctionner sous l'eau.

• Ne pas installer la caméra dans des endroits où la pluie et la neige peuvent frapper directement l'objectif.

- La caméra peut fonctionner dans des conditions de froid extrême jusqu'à -25°C. Parce que lorsqu'elle est allumée, la caméra produira de la chaleur. Vous pouvez allumer la caméra à l'intérieur pendant quelques minutes avant de l'installer à l'extérieur.
- Essayez de maintenir l'objectif gauche au niveau de l'objectif droit.

### Monter la caméra au mur

Les méthodes d'installation suivantes prennent la caméra WiFi comme exemple et s'appliquent également à la caméra PoE.



Percez des trous conformément au gabarit de montage, fixez la plaque de montage au mur avec les deux vis supérieures et accrochez la caméra dessus. Verrouillez ensuite la caméra en position avec la vis inférieure.

NOTA : Utilisez les ancrages pour cloisons sèches inclus dans le paquet si nécessaire.



Pour obtenir le meilleur champ de vision, desserrez la vis de réglage sur le support de sécurité et tournez la caméra.

### Monter la caméra au plafond



Serrez la vis de réglage pour fixer la caméra.

Percez des trous conformément au gabarit de montage, fixez la plaque de montage au mur avec les deux vis supérieures et accrochez la caméra dessus. Verrouillez ensuite la caméra en position avec la vis inférieure. Ċt

# Serrez la vis de réglage pour fixer la caméra.

Pour obtenir le

meilleur champ de

vision, desserrez la

tournez la caméra.

vis de réglage sur le

support de sécurité et

# Dépannage

# La caméra ne s'allume pas

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

### Pour caméra PoE

• Assurez-vous que votre caméra est correctement alimentée. La caméra PoE doit être alimentée par un commutateur/ injecteur PoE, le Reolink NVR ou un adaptateur d'alimentation 12V.

• Si la caméra est connectée à un dispositif PoE comme indiqué ci-dessus, connectez la caméra à un autre port PoE et voyez si la caméra s'allume.

• Réessayez avec un autre câble Ethernet.

#### Pour caméra WiFi

Branchez la caméra sur une autre prise de courant et voyez si cela fonctionne.
Allumez la caméra avec un autre adaptateur CC 12V/2A et voyez si cela fonctionne.

Si ces solutions ne fonctionnent pas, veuillez contacter le support Reolink.

# L'image n'est pas claire

Si l'image de la caméra n'est pas claire, veuillez essayer les solutions suivantes :

• Vérifiez l'objectif de la caméra pour la saleté, la poussière ou les toiles d'araignée, veuillez nettoyer l'objectif avec un chiffon doux et propre.

• Dirigez la caméra vers une zone bien éclairée, les conditions d'éclairage affecteront beaucoup la qualité de l'image.



Mettez à jour le firmware de votre caméra vers la dernière version.
Restaurez la caméra aux paramètres d'usine et vérifiez à nouveau.

Si ces solutions ne fonctionnent pas, veuillez contacter le support Reolink.

# **Spécifications**

#### Fonctionnalité du matériel

Vision nocturne infrarouge : Jusqu'à 30 mètres Projecteur : 6 pcs/3,5W/6500 K Mode Jour/Nuit : Basculement automatique Angle de vue : Horizontal : 150°, vertical : 44°

Général

Dimension : 195 x 103 x 56 mm Poids : 590 g Température de fonctionnement : -10°C~+55°C (14°F~131°F) Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 %

Pour plus de spécifications, visitez https://reolink.com/

# Avis de Conformité

### Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**NOTA**: Les notes suivantes ne concernent que la caméra WiFi. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant. il n'u a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception

de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

#### Avertissement FCC RF :

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

# **CE** Déclaration de conformité UE simplifiée

Reolink déclare que la caméra WiFi est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE, la caméra PoE est conforme à la Directive 2014/30/UE.

# Élimination correcte de ce produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'UE. Pour 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 assorti d'une garantie limitée de 2 ans qui n'est valable que s'il est acheté dans la boutique officielle Reolink ou chez un revendeur agréé Reolink. En savoir plus : https://reolink.com/warranty-and-return/.

NOTA : Nous espérons que vous apprécierez ce nouvel achat. Mais si vous n'êtes pas satisfait du produit et si vous voulez le retourner, nous vous conseillons vivement de réinitialiser l'appareil aux réglages d'usine par défaut avant de le retourner.

#### Conditions et Confidentialité

L'utilisation du produit est soumise à votre acceptation des Conditions d'utilisation et de la Politique de confidentialité sur https://reolink.com. Tenez-le hors de la portée des enfants.

#### Contrat de licence d'utilisateur final

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



ISED Déclaration d'exposition aux rayonnements (pour la version WiFi)

La caméra WiFi est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

### FREQUENCE DE FONCTIONNEMENT (Pour la version WiFi) (puissance maximale transmise)

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

# Content

Cosa c'è nella Scatola	5
Presentazione della Telecamera	5
Diagramma di Collegamento	6
Configurare la Telecamera	6
Installare la Telecamera	6
Risoluzioni dei Problemi	6
Specifiche	6
Notifica di Conformità	6

# Cosa c'è nella Scatola



\*L'antenna e il cavo di prolunga di alimentazione da 4,5m vengono forniti solo per la telecamera WiFi.

\*La quantità degli accessori variano dai modelli della telecamera acquistata.

Adattatore di

Alimentazione \*

Dima per Fori di

Montaggio

Cacciavite

0 0





### PoE Telecamera

Sensore di Luce Diurna
Diurna
Obiettivo
Faretti
Luci a Infrarossi
Braccio di Montaggio
Coperchino Impermeabile
Porta Ethernet
Porta di Alimentazione



NOTA: La telecamera e gli accessori si variano a seconda del modello di prodotto ordinato.

# Diagramma di Collegamento

Collegare la telecamera secondo l'istruzione seguente prima della configurazione iniziale. 1.Collegare la telecamera alla porta LAN del router con un cavo Ethernet. 2.Usare l'adattatore di alimentazione fornito per alimentare la telecamera.



**NOTA:** il diagramma di collegamento prende la telecamera WiFi come un esempio, il quale applica anche alla telecamera PoE. Per la telecamera PoE, va alimentata con un adattatore d'alimentazione DC 12V o un dispositivo energico PoE come l'iniettore PoE, switch PoE o NVR Reolink (non inclusi nella confezione).

# Configurare la Telecamera

Scaricare ed avviare l'App o Client Reolink, e poi seguire le istruzioni per finire la configurazione iniziale.

# Sullo Smartphone

Scansionare per scaricare l'App Reolink.



Percorso di come scaricare Client Reolink: Andare su https://reolink.com/it/ > Assistenza > App & Client.

#### NOTA:

•Quando si configura la telecamera WiFi, è necessario seguire le istruzioni per finire prima la configurazione WiFi.

•Se collegare la telecamera PoE all'NVR PoE Reolink, configurarla tramite l'interfaccia NVR.

Available on the

Gooale P

# Installare la Telecamera

# Suggerimenti per l'Installazione

• Non puntare la telecamera verso qualsiasi fonte di luce.

• Non puntare la telecamera verso una finestra di vetro, altrimenti causare un'immagine scadente a causa dell'abbagliamento dalle luci a infrarossi, luci dell'ambiente e dalle luci di stato.

- Non posizionare la telecamera in un'area ombreggiata e puntarla in un'area ben illuminata, altrimenti ciò comporterebbe una visualizzazione scarsa. La telecamera deve essere posizionata nella stessa condizione di illuminazione dove si cattura gli oggetti per ottenere i migliori risultati.
- Con lo scopo di migliorare la qualità immagine, si consiglia di pulire l'obiettivo di tanto in tanto con tessuto morbido.
- Assicurarsi che le porte di alimentazione non siano direttamente esposti all'acqua o all'umidità e non siano schermati dallo sporco o dagli altri elementi.
- Con il grado dell'impermeabilità, la telecamera può funzionare in condizioni come pioggia e neve. Tuttavia, ciò non significa che essa possa funzionare sott'acqua.
- Non esporre la telecamera dove pioggia e neve colpiscono direttamente l'obiettivo.
- La telecamera è in grado di funzionare in condizioni estreme fino a -25°, visto che la telecamera produce calore quando viene avviata. Si consiglia di accenderla qualche minuto prima di posizionarla all'esterno.

•Mantenere l'obiettivo sinistro a livello dell'obiettivo destro.

### Montare la Telecamera a Parete

L'istruzione dell'installazione prende la telecamera WiFi come un esempio, l'istruzione applica anche alla telecamera PoE.



Praticare i fori a seconda della dima per fori di montaggio, serrare la piastre di montaggio a parete con le due vitinella parte superiore e attaccare la telecamera su di essa. E poi fissare la telecamera in posizione con la vite nella parte inferiore.

NOTA: Utilizzare il cartongesso anchor nella confezione quando c'è bisogno.



Per ottenere un migliore campo visivo, allentare la vite di regolazione sulla staffa di sicurezza e ruotare la telecamera.

### Montare la Telecamera al Soffitto



Avvitare la vite di regolazione per fissare la telecamera. Praticare i fori a seconda della dima per fori di montaggio, serrare la piastre di montaggio a soffitto con le due viti nella parte superiore e appendere la telecamera su di essa. E poi fissare la telecamera in posizione con la vite nella parte inferiore. Ċt

# Avvitare la vite di reaolazione per fissare la telecamera

Per ottenere un

la telecamera.

allentare la vite di

migliore campo visivo,

regolazione sulla staffa

di sicurezza e ruotare

# **Risoluzioni dei Problemi**

# La Telecamera Non Si Accende

Se la tua telecamera non è accesa. bisogna applicare le soluzioni seguenti:

## Per la Telecamera PoE

• Assicurarsi che la telecamera è alimentata in modo corretto. La telecamera PoE deve essere alimentata all'iniettore o switch PoE all'NVR Reolink o all'adattatore d'alimentazione da 12V • Se la telecamera viene collegata a un dispositivo PoE come indicato sopra. collegarla a un'altra porta PoE e controllare se la telecamera si accenderà. Riprovare con un altro cavo di Ethernet.

### Per la Telecamera WiFi

• Collegare la telecamera a un'altra presa di corrente.

• Utilizzare un altro adattatore di alimentazione da 12V 2A per alimentare la telecamera

Se non funziona ancora, bisogna contattare il gruppo di assistenza Reolink.

# L'Immagine Non Chiara

Se l'immagine della telecamera non è chiara, prova le soluzioni seguenti:

- Controllare l'objettivo della telecamera se è sporco dalla polvere o ragnatele, pulire l'obiettivo con un panno morbido e pulito.
- Puntare la telecamera su un'area ben illuminata, le condizioni di illuminazione influenzeranno molto la qualità dell'immagine.
- Aggiornare il firmware della tua telecamera all'ultima versione



• Ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica e controllare di nuovo l'immagine.

Se non funziona ancora, bisogna contattare il gruppo di assistenza Reolink.

# Specifiche

#### Caratteristiche Hardware

Visione Notturna ad Infrarossi: fino a 30 metri Faretto: 6 pezzi/3.5W/6500K Modalità Giorno e Notte: commutazione Auto Angolo di Visione: orizzontale: 150°, verticale: 44°

#### Generale

Dimensione: 195 x 103 x 56mm

Peso: 590g Temperatura di Esercizio: -10°C~+55°C (14°F~131°F) Umidità di Esercizio: 10% ~ 90%

Per ulteriori dettagli sulle specifiche, andare su https://reolink.com/.

# Notifica di Conformità

### Dichiarazione di Conformità FCC

Il dispositivo è conforme alla 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. Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

applicabili alla telecamera WiFi. Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Ouesti limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofreguenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verificheranno interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza

NOTA: le note sequenti sono solo

adottando una o più delle seguenti misure:

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

Dichiarazione di avvertenza RF FCC:

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

# CE Dichiarazione Semplificata di Conformità UE

Reolink dichiara che la telecamera WiFi è in conformità con i requisiti essenziali e altre rilevanti disposizioni della Direttiva 2014/53/EU, la telecamera PoE è in conformità con la Direttiva 2014/30/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, la quale si applica solo ai prodotti acquisiti sul negozio ufficiale Reolink o i rivenditori autorizzati dalla parte Reolink. Ulteriori informazioni: https://reolink.com/it/warranty-and-return/.

**NOTA:** Speriamo che sia una buona esperienza aver acquistato il nostro prodotto. Nel caso non fossi soddisfatto del prodotto acquistato e avessi intenzione di restituirlo, ti suggeriamo gentilmente di ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica predefinite prima della restituzione.

## Termini e Privacy

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

## Contratto di Licenza per l'Utente Finale

Utilizzando il software 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 (Per la versione WiFi)

La telecamera WiFi 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 (Per la versione WiFi) (la potenza massima trasmessa)

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

# Contenido

Contenido de la Caja	74
Introducción de Cámara	75
Diagrama de Conexión	79
Configure la Cámara	80
Monte la Cámara	81
Solución de Problemas	86
Especificaciones	87
Notificación de Cumplimiento	87

# Contenido de la Caja



### NOTA :

\*El adaptador de corriente, las antenas y el cable de extensión de alimentación de 4,5 m solo vienen con la cámara WiFi.

\*La cantidad de accesorios varía según el modelo de cámara que compre.





### PoE Cámara

Sensor de Luz Solar
Micrófono
Objetivo
Focos
Luces Infrarrojas
Soporte de Montaje
Tapa Impermeable
Puerto de Ethernet
Puerto de Alimentación





# Diagrama de Conexión

Antes de la configuración inicial, siga los pasos a continuación para conectar su cámara. 1. Conecte el cámara a un puerto LAN de su rúter con un cable Ethernet. 2. Utilice el adaptador de corriente para alimentar la cámara.

# Cámara Adaptador de Corriente Rúter Cable de Red Cable de Red

**NOTA :** El diagrama de conexión toma la cámara WiFi como ejemplo y también se aplica a la cámara PoE. Para la cámara PoE, alimente la cámara con un interruptor / inyector / Reolink PoE NVR PoE o un adaptador de corriente DC 12V. (No incluidos en el paquete)

# Configure la Cámara

Descargue e inicie la aplicación de Reolink o el software de Client, y siga las instrucciones en pantalla para finalizar la configuración inicial.

## • En Teléfono Inteligente

Escanee para descargar la aplicación de Reolink.



## • En Computadora

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

#### NOTA :

• Al configurar la cámara WiF, primero debe seguir las instrucciones en pantalla para completar la configuración de WiF.

• Si está conectando la cámara PoE a un NVR PoE Reolink, por favor configure la cámara a través de la interfaz NVR.

# Monte la Cámara

# Consejos de Instalación

• No enfrente la cámara hacia ninguna fuente de luz.

• No dirija la cámara hacia una ventana de vidrio. En cambio, podrá causar mala calidad de imagen debido al resplandor de la ventana por LED infrarrojos, luces ambientales o luces de estado.

 No coloque la cámara en un área sombreada y diríjala hacia un área bien iluminada.

• En cambio, podrá resultar en un rendimiento de imagen deficiente. Para obtener una mejor calidad de imagen, asegúrese de que las condiciones de iluminación de la cámara y del objeto de captura sean iguales.

• Para garantizar una mejor calidad de imagen, se recomienda limpiar el objetivo

con un paño suave de vez en cuando. • Asegúrese de que los puertos de alimentación no estén expuestos directamente al agua o la humedad y que no estén bloqueados por suciedad u otros elementos.

• Con grado de protección IP que certifica resistencia al agua, la cámara puede funcionar correctamente en condiciones como lluvia y nieve. Sin embargo, no significa que la cámara pueda funcionar bajo el agua.

• No instale la cámara en lugares donde la lluvia y la nieve puedan golpear el objetivo directamente.

• La cámara puede funcionar en condiciones de frío extremo de hasta

-25 ° C. Porque cuando está encendida, la cámara producirá calor. Puede encender la cámara en interiores durante unos minutos antes de instalarla en exteriores.

• Intente mantener el objetivo izquierdo al mismo nivel que el derecho.

### Monte la Cámara a la Pared

Los siguientes métodos de instalación toman la cámara WiFi como ejemplo y también se aplican a la cámara PoE.



Taladre agujeros de acuerdo con la plantilla de montaje, asegure la placa de montaje a la pared con los dos tornillos superiores y cuelgue la cámara en ella. Luego, bloquee la cámara en su posición con el tornillo inferior.

**NOTA :** Utilice los pernos de anclaje para pared de mampostería incluidos en el paquete si es necesario.



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

### Monte la Cámara en el Techo



Apriete el tornillo de ajuste para bloquear la cámara. Taladre agujeros de acuerdo con la plantilla de montaje, asegure la placa de montaje a la pared con los dos tornillos superiores y cuelgue la cámara en ella. Luego, bloquee la cámara en su posición con el tornillo inferior.



Apriete el tornillo de ajuste para bloquear la cámara

# Solución de Problemas

# La cámara no se enciende

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

# Para Cámara PoE

• Asegúrese de que su cámara esté alimentada correctamente. La cámara PoE debe ser alimentada por un comutador / inyector PoE, un NVR de Reolink o un adaptador de corriente de 12V.

• Si la cámara está conectada a un dispositivo PoE como se indica arriba, conecte la cámara a otro puerto PoE y vea si la cámara se encenderá.

• Reinténtelo con otro cable de Ethernet.

#### Para Cámara WiFi

Conecte la cámara a una toma de corriente diferente y vea si funciona.
Alimente la cámara con otro adaptador de CC de 12 V 2 A que funcione y compruebe si funciona.

Si no funcionan, comuníquese con el soporte de Reolink.

# La imagen no es clara

Si la imagen de la cámara no es clara, pruebe las siguientes soluciones:

• Vea el objetivo de la cámara en busca de suciedad, polvo o telarañas; limpie el objetivo con un paño suave y limpio.

Apunte la cámara a un área bien iluminada, las condiciones de iluminación afectarán mucho la calidad de la imagen.
Actualice el firmware de su cámara a la





última versión. • Restaure la cámara a la configuración de fábrica y vuelva a verificarla.

Si no funcionan, comuníquese con el soporte de Reolink.

# **Especificaciones**

### Funciones de hardware

Visión nocturna por infrarrojos: hasta 30 metros Foco: 6 / 3,5 W / 6500 K Modo día / noche: cambio automático Ángulo de visión: horizontal: 150 °, vertical: 44 °

#### General

Dimensiones: 195 x 103 x 56 mm Peso: 590 g Temperatura de funcionamiento: -10 ° C ~ + 55 ° C (14 ° F ~ 131 ° F) Humedad de funcionamiento 10% ~ 90%

Para más informaciones, visite https://reolink.com/.

# Notificación de Cumplimiento

Declaración de Cumplimiento de la FCC

El dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) el dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar una operación no deseada. Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA : Las siguientes notas son solo para la cámara WiFi. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias periudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no puede garantizar que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa

interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o traslade la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Declaración de advertencia de RF de la FCC: El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con el requisito general de exposición a RF. El dispositivo puede utilizarse en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

# **CE** Declaración de Conformidad de la UE Simplificada

Reolink declara que la cámara WiFi cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva. 2014/53 / EU, la cámara POE cumple con la Directiva 2014/30 / EU.

# Deshecho Correcto de este Producto

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

### Garantía Limitada

Este producto viene con una garantía limitada de 2 años que es válida solo si se compra en las tiendas oficiales de Reolink o en un revendedor autorizado de Reolink. Descubra más: https://reolink.com/warranty-and-return/.

**NOTA :** Esperamos que disfrute de la nueva compra. Pero si no está satisfecho/ a con el producto y planea devolverlo, le recomendamos encarecidamente que restaure la cámara a las configuraciones predeterminadas de fábrica y saque la tarjeta SD insertada antes de devolverlo.

### Términos y Privacidad

El uso del producto está sujeto a su aceptación de los Términos de Servicio y la Política de Privacidad en reolink.com. Mantenga fuera del alcance de los niños.

#### Contrato de Licencia de Usuario Final

Al utilizar el Software del producto que está integrado en el producto Reolink, usted acepte los términos de este Contrato de Licencia de Usuario Final ("EULA") entre usted y Reolink. Obtenga más información: https://reolink.com/eula/.



a la Radiación ISED (Para Cámara WiFi)

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 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

### OFRECUENCIA DE FRECUENCIA (para la versión WiFi) (la potencia máxima transmitida)

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