

WiFi IP Camera

Operational Instruction










Contents

What's in the Box	1
General Introduction	2
Camera Connection Diagram	3
Set up the Camera on Reolink App (For Smartphone)	4
Set up the Camera on Reolink Client (For PC)	5
How to Adjust the Camera's Direction	8
Troubleshooting	9
Specifications	9
Notification of Compliance	10

What's in the Box

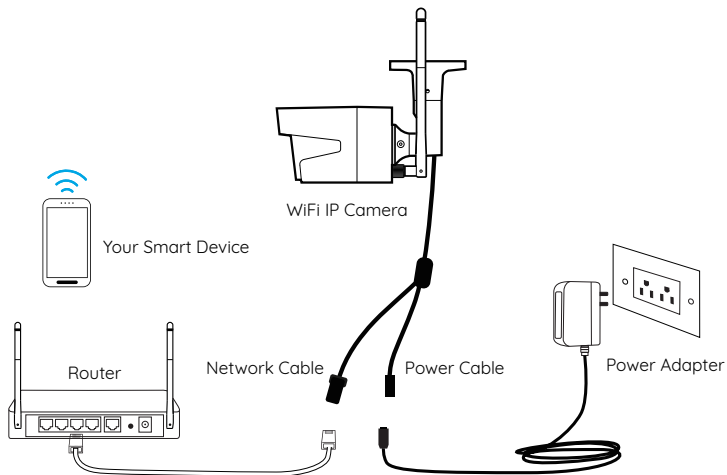
WiFi IP Camera x1	Surveillance Sign x1
Antenna x2	Quick Start Guide x1
Power Adapter x1	Mounting Hole Template x1
1m Network Cable x1	Pack of Screws x1
4.5m Power Extension Cable x1	

General Introduction

Antenna	
Mount Base	
Metal Aluminum Case	
IR LEDs	
High Definition Lens	
Daylight Sensor	
Network Cable	
Reset Button	
Press for about 10 seconds to restore factory settings	
Power Cable	



Camera Connection Diagram



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

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

Set up the Camera on Reolink App (For Smartphone)

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

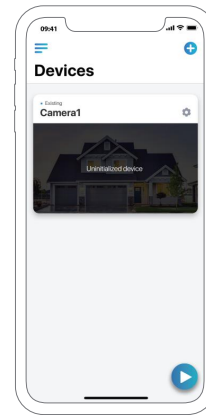


• Add the Camera in the Same Network

1. Connect your smartphone to the Wi-Fi network of your router.
2. Launch Reolink App. The camera will automatically display in the camera list in LAN.
3. Tap the camera on the screen, follow the steps to create a login password, name your camera and set up Wi-Fi.

NOTICE: You can also set up Wi-Fi for your camera in Device Settings-> Wi-Fi.

4. Start live view or go to “Device Settings” for more configurations.




Set up the Camera on Reolink Client (For PC)

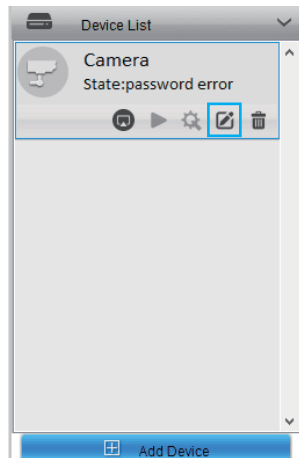
Please download and install the Reolink Client software from our official website:<https://reolink.com/software-and-manual/>.

• Add the Camera in the Same Network

1. Connect your computer to the same router which the camera is connected to.
2. Launch Reolink Client. The camera will automatically display in the device list in LAN.

NOTICE:

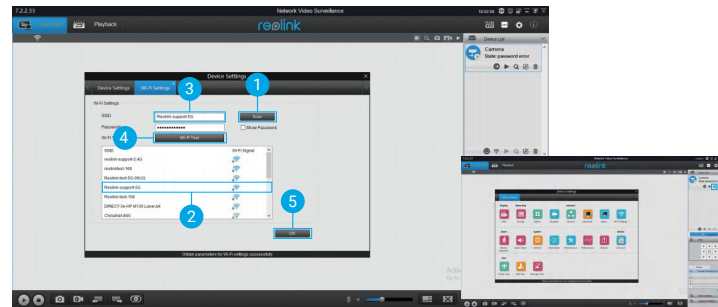
If you've created the password for your camera on Reolink App, please click the  button to enter the correct password to log in.



• WiFi Settings

Click the “Device Settings” button, and go to Network -> Wi-Fi Settings.

1. Scan the SSID.
2. Double click the SSID which you choose. Enter the password.
3. Click “Wi-Fi Test” to test the password.
4. Wi-Fi Test
 - a) If the Wi-Fi test succeeds, please go to step 5.
 - b) If the Wi-Fi Test fails, please check your Wi-Fi password and the network connection, and then try again.
5. Click “OK”.
6. Remove the Ethernet cable and you can access the camera via Wi-Fi on the computer now.

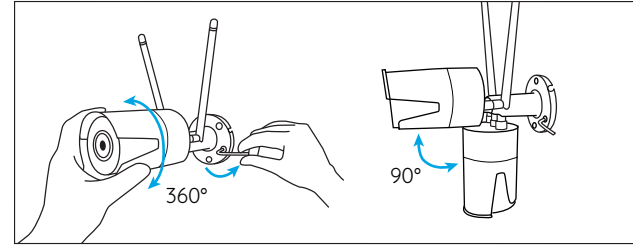


• Add the Camera in Different Network

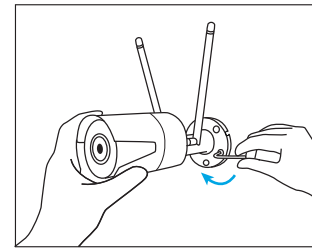
1. Click “Add Device” on the right-side menu.
2. Choose “UID” as the Register Mode.
3. Type in the UID of your camera.
4. Create a name for the camera displayed on Reolink Client.
5. Input the password created on Reolink App to log in.
6. Click “OK” to log in.



How to Adjust the Camera's Direction



- Step 1
Twist the screws with the wrench and adjust the camera in any direction.



- Step 2
After adjustment, twist the screws back to mount the camera firmly.

Troubleshooting

• IP Cameras Are Not Powering On

If you find your camera is not powering on, try the following solutions:

- Please check whether the outlet is working properly or not. Try to plug the camera into a different outlet and see whether the camera works.
- Please check whether the DC adapter is working or not. If you have another 12V DC power adapter which is working, please use another power adapter and see whether it works.
- If the issue isn't fixed, please contact Reolink support team.

• IR LEDs Stop Working

If you find the IR LEDs of your camera stop working, try the

following solutions:

- Go to Device Settings and check whether you have enabled Infrared LEDs. If the LEDs are disabled, please enable them.
- Please go to Live View and check the Day/Night mode, set the mode to Auto to activate the IR lights.
- Upgrade your camera's firmware to the latest version.
- Restore it to the factory settings, and check the IR light settings again.
- If the issue is still not fixed, please contact Reolink support team.

• Fail to Upgrade the Firmware

If you fail to upgrade the firmware for the camera, try the following solutions:

- Confirm the current firmware version of the camera.
- Make sure the firmware you

download in the download centre is the correct one.

- Make sure the network of your computer is smooth.

Specifications

Hardware Features

IR Distance: 30 Meters (100ft)

Day/Night Mode: Auto Switchover

General

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

Operating Humidity: 10%-90%

Weather resistance: IP66 waterproof

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:

<https://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 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

Inhalt

Lieferumfang	12
Allgemeine Einführung	13
Kamera-Verbindungsplan	14
Einrichtung der Kamera in der Reolink App (für Smartphones)	15
Einrichtung der Kamera im Reolink Client (für PC)	16
Wie Sie die Ausrichtung der Kamera einstellen	19
Fehlerbehebung	20
Spezifikationen	21
Konformitätserklärung	21

Lieferumfang

WiFi IP Kamera x1	Überwachungszeichen x1
Antenne x2	Schnellstartanleitung x1
1m Netzteil x1	Montagelochschablone x1
Netzwerkkabel x1	Packung Schrauben x1
4,5m Stromverlängerungskabel x1	

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. 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 in the Reolink products, 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

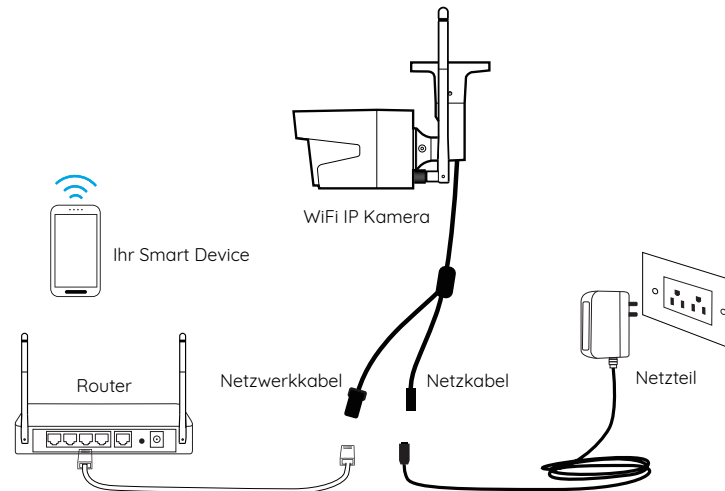
This equipment complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

OPERATING FREQUENCY (the maximum transmitted power)
 2412MHz–2472MHz (19dBm)
 5180 MHz -5320 MHz(18dBm)
 5745 MHz -5825 MHz (18dBm)

Allgemeine Einführung



Kamera-Verbindungsplan



Für die Erstinstallation führen Sie bitte die folgenden Schritte aus, um Ihre Kamera zu verbinden.

1. Verbinden Sie die Kamera per Ethernet-Kabel mit dem LAN-Anschluss Ihres Routers.
2. Verbinden Sie die Kamera über das Netzkabel mit dem Netzteil.

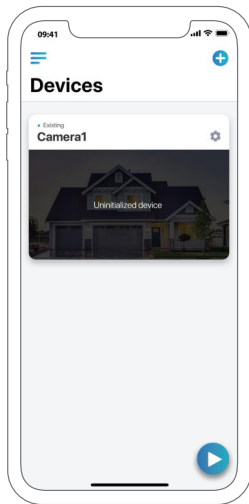
Einrichtung der Kamera in der Reolink App (für Smartphones)

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



• Hinzufügen der Kamera zum selben Netzwerk

1. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk des Routers.
2. Starten Sie die Reolink App. Die Kamera erscheint nun automatisch in der Kameraliste im LAN.
3. Tippen Sie auf die Kamera auf dem Bildschirm. Folgen Sie nun den Schritten zum Erstellen eines Login-Passworts, benennen Sie Ihre Kamera und richten Sie das WLAN ein.
Hinweis: Sie können auch WLAN für Ihre Kamera unter Geräteeinstellungen-> WLAN einrichten.
4. Start live view or go to "Device Settings" for more configurations.




Einrichten der Kamera im Reolink Client (für PC)

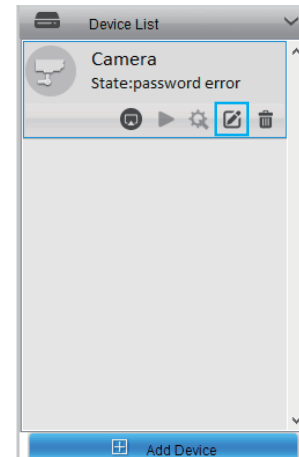
Bitte laden Sie die Reolink Client Software von unserer offiziellen Website herunter und installieren Sie sie: <https://reolink.com/de/software-and-manual/>.

• Hinzufügen der Kamera zum selben Netzwerk

1. Verbinden Sie Ihren Computer mit dem gleichen Router, mit dem auch die Kamera verbunden ist.
2. Starten Sie den Reolink Client. Die Kamera wird nun automatisch in der Geräteliste im LAN angezeigt.

Hinweis:

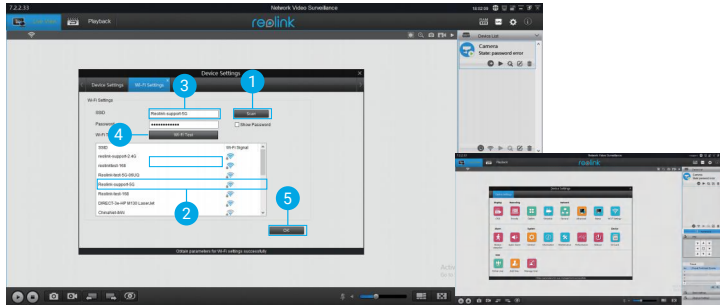
Wenn Sie das Passwort für Ihre Kamera in der Reolink App erstellt haben, klicken Sie bitte auf den  Knopf, um das korrekte Passwort einzugeben.



• WiFi-Einstellungen zu öffnen

Klicken Sie auf den „Geräteeinstellungen“-Knopf und gehen Sie auf Netzwerk -> WLAN-Einstellungen.

1. Scannen Sie die SSID.
2. Doppelklicken Sie auf die gewünschte SSID. Geben Sie das Passwort ein.
3. Klicken Sie zum Testen des Passworts auf „WLAN-Test“.
4. WLAN-Test
 - a) Wenn der WLAN-Test erfolgreich war, fahren Sie bitte mit Schritt 5 fort.
 - b) Schlägt der WLAN-Test fehl, überprüfen Sie bitte Ihr WLAN-Passwort und die Netzwerkverbindung.
5. Klicken Sie auf „OK“.
6. Entfernen Sie das Ethernet-Kabel. Nun können Sie per WLAN vom Computer aus auf die Kamera zugreifen.

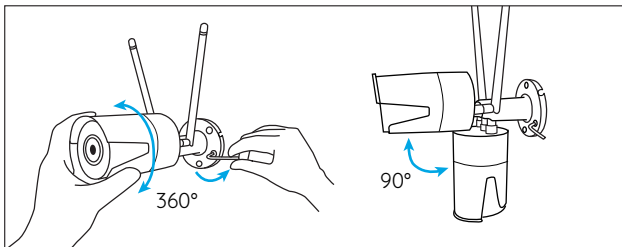


• In WAN

1. Klicken Sie im Menü auf der rechten Seite auf „Gerät hinzufügen“.
2. Wählen Sie „UID“ als Registermodus.
3. Tragen Sie die UID Ihrer Kamera ein.
4. Erstellen Sie einen Anzeigenamen der Kamera in dem Reolink Client.
5. Geben Sie das bereits in der Reolink App erstellte Passwort ein.
6. Klicken Sie auf „OK“, um sich einzuloggen.

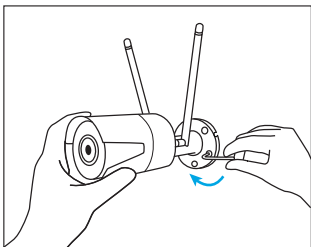


Wie Sie die Ausrichtung der Kamera einstellen



Schritt 1

Drehen Sie die Schrauben mit dem Schraubenschlüssel und richten Sie die Kamera in die gewünschte Richtung.



Schritt 2

Drehen Sie nach dem Einstellen die Schrauben zurück, um die Kamera festzustellen.

Fehlerbehebung

• IP-Kamera schaltet sich nicht ein

Wenn Ihre Kamera sich nicht einschaltet, versuchen Sie die folgenden Lösungen:

- Bitte überprüfen Sie, ob die Steckdose ordnungsgemäß funktioniert oder nicht. Versuchen Sie, die Kamera mit einer anderen Steckdose zu verbinden und überprüfen Sie, ob die Kamera nun funktioniert.
- Bitte überprüfen Sie, ob der DC-Adapter funktioniert oder nicht. Wenn Sie ein anderes, funktionierendes 12V DC-Netzteil besitzen, verwenden Sie bitte dieses und prüfen Sie, ob die Kamera funktioniert. Wenn dies das Problem nicht behebt, wenden Sie sich bitte an das Reolink Support-Team.

• Die IR-LEDs funktionieren nicht mehr

Wenn die IR-LEDs Ihrer Kamera nicht mehr funktionieren, versuchen Sie die folgenden Lösungen:

- Öffnen Sie die Geräteeinstellungen und überprüfen Sie, ob die Infrarot-LEDs aktiviert sind. Sind die LEDs deaktiviert, aktivieren Sie diese bitte.
- Bitte öffnen Sie die Live-Ansicht und aktivieren Sie den Tag/Nacht-Modus, setzen Sie den Modus auf Auto, um die IR-Lampen zu aktivieren.
- Aktualisieren Sie Ihre Kamera-Firmware auf die neueste Version.
- Setzen Sie sie auf die Werkseinstellungen zurück und aktivieren Sie die IR-Lichteinstellungen. Wenn dies das Problem nicht behebt, wenden Sie sich bitte an das Reolink Support-Team.

• Firmware kann nicht aktualisiert werden

Wenn Sie die Firmware der Kamera nicht aktualisieren können, versuchen Sie die folgenden Lösungen:

- Bestätigen Sie die aktuelle Firmware-Version der Kamera.
- Stellen Sie sicher, dass die im Download- Center heruntergeladene Firmware die richtige ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerk Ihres Computers problemfrei arbeitet.

Spezifikationen

Hardware-Merkmale

IR-Entfernung: 30 Meter (100 Fuß)
Tag/Nacht-Modus: Automatische

Allgemeines

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

Betriebsfeuchtigkeit: 10%–90%.
Eindringenschutz: IP66

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/>.

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 Gesundheitsschädendurch 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

Garantiebestimmungen

2-Jahre eingeschränkte Garantie ist für 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

Contenu

Contenu de la boîte	24
Introduction générale	25
Diagramme de connexion de la caméra	26
Configurer la caméra sur l'application Reolink (pour Smartphone) ..	27
Configurer la caméra sur Reolink Client (Pour PC)	28
Comment régler la direction de la caméra	31
Dépannage	32
Caractéristiques techniques	33
Avis de conformité	33

Contenu de la boîte

Caméra WiFi IP x1	Signe de surveillance x1
Antenne x2	Guide de démarrage rapide x1
Adaptateur secteur x1	Plaque de trous de montage x1
Câble réseau 1m x1	Lot de vis x1
Câble de rallonge électrique de 4,5 m x1	

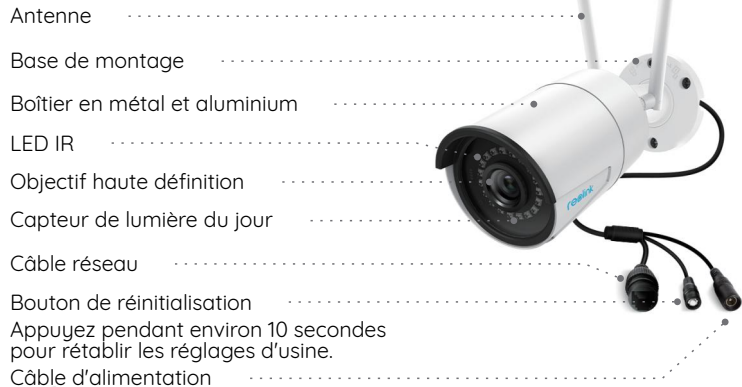
Reolink zu. Weitere Informationen:
<https://reolink.com/eula/>.

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.

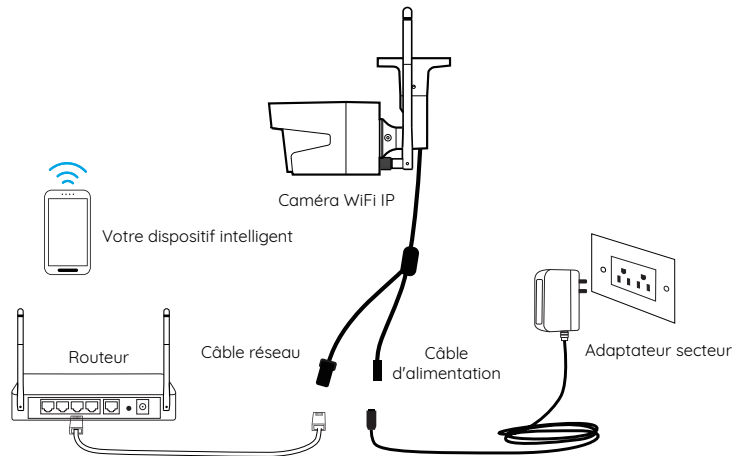
BETRIEBSFREQUENZ (maximale Sendeleistung)
 2412MHz–2472MHz (19dBm)
 5180 MHz -5320 MHz(18dBm)
 5745 MHz -5825 MHz (18dBm)

Introduction Générale



Antenne
Base de montage
Boîtier en métal et aluminium
LED IR
Objectif haute définition
Capteur de lumière du jour

Diagramme de Connexion de la Caméra



Pour la configuration initiale, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour connecter votre la caméra.

1. Connectez la caméra au port LAN de votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
2. Connectez la caméra à l'adaptateur secteur via le câble d'alimentation.

Configurer la Caméra sur l'application Reolink (pour Smartphone)

Téléchargez et installez l'application Reolink sur l'APP Store (pour iOS) et Google Play (pour Android)

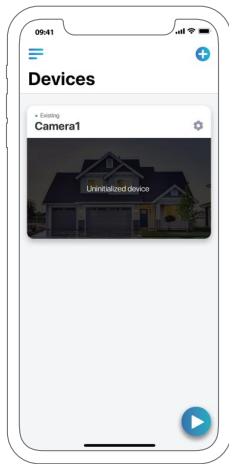


• Ajouter la caméra dans le même réseau

1. Connectez votre smartphone au réseau Wi-Fi de votre routeur.
2. Lancez l'application Reolink. la caméra s'affiche automatiquement dans la liste des caméras du réseau local.
3. Appuyez sur la caméra à l'écran, suivez les étapes suivantes créez un mot de passe de connexion, désignez un nom pour votre caméra et configurer le Wi-Fi.

NOTICE: Vous pouvez également configurer le Wi-Fi pour votre la caméra.

4. Lancez l'affichage en direct ou allez dans Réglage de l'appareil " pour plus de configurations.



Configurer la Caméra sur Reolink Client (Pour PC)

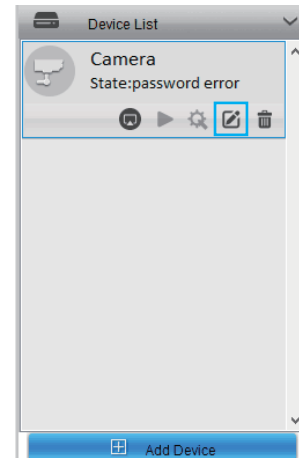
Veuillez télécharger et installer le logiciel Reolink Client à partir de notre site officiel:<https://reolink.com/software-and-manual/>.

• Ajouter la caméra dans le même réseau

1. Connectez votre ordinateur au même routeur que celui auquel la caméra est connecté.
2. Lancez Reolink Client. la caméra s'affiche automatiquement dans la liste des périphériques du réseau local.

NOTICE:

Si vous avez créé le mot de passe de votre la caméra sur l'application Reolink, veuillez cliquer sur le " " bouton pour entrer le mot de passe correct pour vous connecter.



• Paramètres WiFi

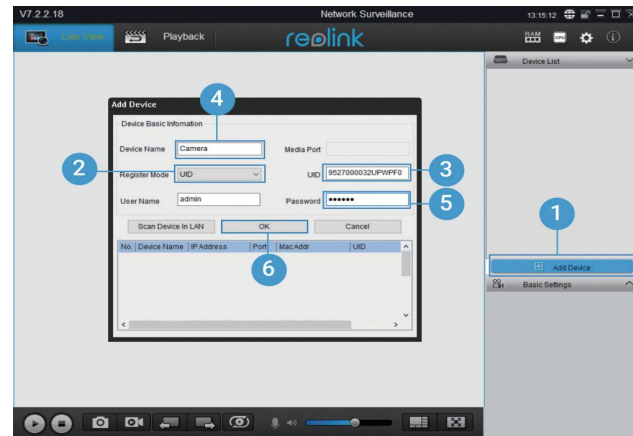
Cliquez sur le bouton " Paramètres du périphérique " et allez dans Réseau -> Paramètres Wi-Fi.

1. Scannez le SSID.
 2. Double-cliquez sur le SSID que vous avez choisi. Entrez le mot de passe.
 3. Cliquez sur " Tester Wi-Fi " pour tester le mot de passe.
 4. Test du Wi-Fi
- a) Si le test du Wi-Fi réussit, veuillez passer à l'étape 5.
b) Si le test du Wi-Fi échoue, veuillez vérifier votre mot de passe Wi-Fi et la connexion réseau, et réessayez.
5. Cliquez sur "OK".
 6. Retirez le câble Ethernet et vous pouvez accéder à la caméra via Wi-Fi sur l'ordinateur.

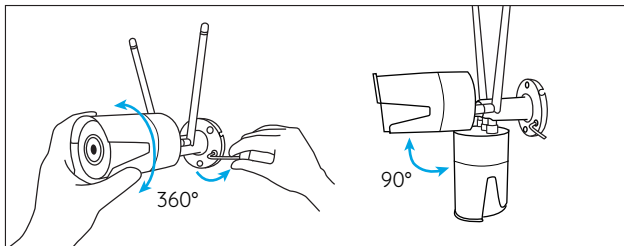


• Ajouter la caméra dans un réseau différent

1. Cliquez sur "Ajouter un appareil" dans le menu de droite.
2. Choisissez "UID" comme mode d'enregistrement.
3. Saisissez l'UID de votre caméra.
4. Créez un nom pour la caméra affichée sur Reolink Client.
5. Entrez le mot de passe créé sur l'application Reolink pour vous connecter.
6. Cliquez sur "OK" pour vous connecter.

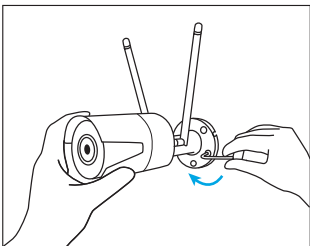


Comment régler la direction de la Caméra



Étape 1

Tourner les vis avec la clé et ajuster la caméra dans n'importe quelle direction.



Étape 2

Après le réglage, tournez de nouveau les vis pour monter fermement la caméra.

Dépannage

• Les caméras IP ne s'allument pas

Si votre la caméra ne s'allume pas, essayez les solutions suivantes

- Veuillez vérifier si la prise de courant fonctionne correctement ou non. Essayez de brancher la caméra sur une prise différente pour voir si l'appareil fonctionne.
- Veuillez vérifier si l'adaptateur DC fonctionne ou non. Si vous avez un autre adaptateur d'alimentation 12V DC qui fonctionne, veuillez utiliser un autre adaptateur d'alimentation et voir s'il fonctionne.
- Si le problème n'est pas résolu, veuillez contacter l'équipe d'assistance Reolink.

• Les LED IR s'arrêtent de fonctionner

Si vous constatez que les LED IR de votre caméra ne fonctionnent plus, essayez les solutions suivantes:

- Allez dans Paramètres du périphérique et vérifiez si vous avez activé les LED infrarouges. Si les LED sont désactivées, veuillez les activer. activate the IR lights.
- Passez en mode Affichage en direct et vérifiez le mode Jour/Nuit, réglez le mode sur Auto pour activer les lumières infrarouges - Mettez à jour le firmware de votre caméra avec la dernière version.
- Restaurer les réglages d'usine et vérifiez à nouveau les réglages de l'éclairage infrarouge.
- Si le problème n'est toujours pas résolu, veuillez contacter l'équipe

• Échec de la mise à niveau du micrologiciel

Si vous ne parvenez pas à mettre à niveau le micrologiciel de la caméra, essayez les solutions suivantes:

- Confirmez la version actuelle du micrologiciel de la caméra.
- Assurez-vous que le micrologiciel que vous téléchargez dans le centre de téléchargement est le bon.
- Assurez-vous que le réseau de votre ordinateur est en bon état.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du matériel

Distance de vision nocturne: 30 mètres (100 pieds)

Mode Jour/Nuit : Commutation automatique

Général

Température de fonctionnement :

-10° à 55° C (14° à 131° F)

Humidité de fonctionnement :
10%-90%.

Protection contre les infiltrations :
IP66

Avis de conformité

Déclaration de conformité

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 être éliminé 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–2472MHz (19dBm)
 5180 MHz -5320 MHz(18dBm)
 5745 MHz -5825 MHz (18dBm)

Contenuti

Contenuto della Confezione	36
Introduzione Generale	37
Diagramma Connessione Telecamera	38
Impostare la Telecamera su Reolink App (Per Smartphone)	39
Impostare la Telecamera sul Client Reolink (per PC)	40
Regolare la Direzione Telecamera	43
Risoluzione Problemi	44
Specifiche	45
Avviso di Idoneità	45

Contenuto della Confezione

Telecamera IP WiFi x1	Cartello di Sorveglianza x1
Antenna x2	Guida Rapida x1
Adaptador de Corriente x1	Modello per Foro di Installazione x1
Cavo Ethernet 1m x1	Viti x1
Cavi BNC 4.5m x1	

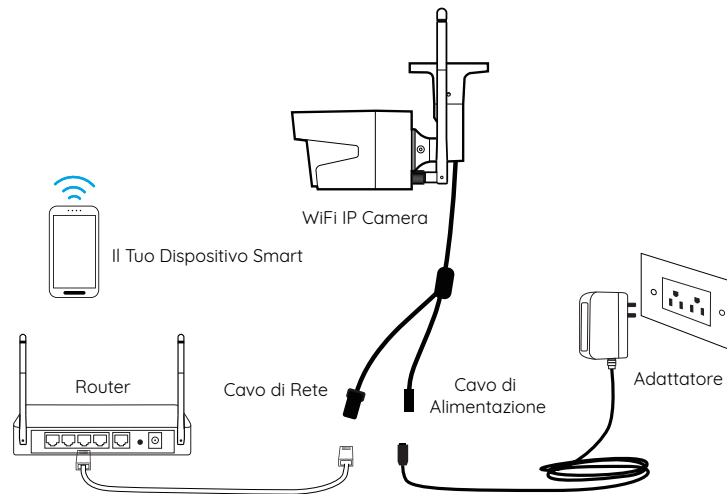
Introduzione Generale

- Antenna
- Base Supporto
- Alloggiamento in Alluminio
- LED IR
- Lente ad Alta Definizione
- Sensore Luce Diurna
- Cavo di Rete
- Pulsante di Rese
- Premere per circa 10 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica
- Cavo di Alimentazione



- Antenna
- Base Supporto
- Alloggiamento in Alluminio
- LED IR
- Lente ad Alta Definizione
- Sensore Luce Diurna

Diagramma Connessione Telecamera



Per il setup iniziale, segui i passaggi sotto per connettere la telecamera.

1. Connetti la telecamera alla porta LAN del tuo router con un cavo Ethernet.
2. Connetti la telecamera all'adattatore con il cavo di alimentazione.

Impostare la Telecamera su Reolink App (Per Smartphone)

Scaricare ed installare la App Reolink da App Store (per iOS) e Google Play (per Android).

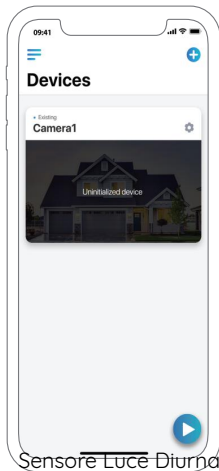


• Aggiungere la Telecamera alla Stessa Rete

1. Connetti lo smartphone alla rete WiFi del tuo router.
2. Lancia Reolink App. La telecamera verrà visualizzata automaticamente nella lista di telecamere in LAN.
3. Tocca la telecamera sullo schermo, segui i passaggi per creare una password di accesso, dai un nome alla telecamera e imposta il WiFi.

AVVISO: Puoi impostare il WiFi per la telecamera anche da Impostazioni Dispositivo-> WiFi.

4. Inizia la visualizzazione live oppure vai su "Impostazioni Dispositivo" per altre configurazioni.




Impostare la Telecamera sul Client Reolink (per PC)

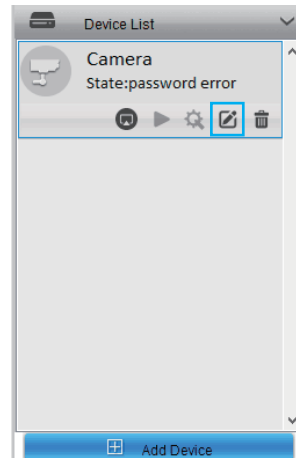
Scaricare il software Reolink Client dal nostro sito web ufficiale: <https://reolink.com/software-and-manual/>.

• Aggiungere la Telecamera alla Stessa Rete

1. Connettere il computer allo stesso router al quale è connessa la telecamera.
2. Lanciare Reolink Client. La telecamera verrà visualizzata automaticamente nella lista dispositivi in LAN.

AVVISO:

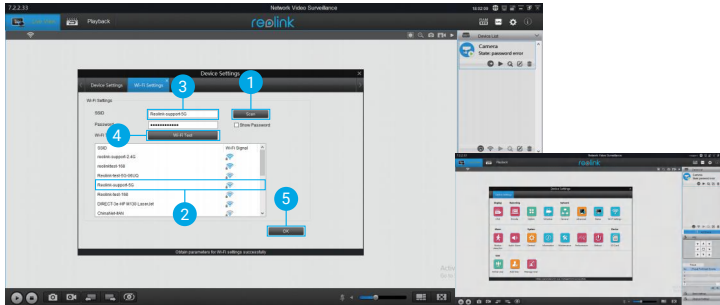
Se hai creato la password per la telecamera sulla Reolink App clicca su  per inserire la password corretta e accedere.



• Impostazioni WiFi

Clicca sul pulsante “Impostazioni Dispositivo” e vai su Rete-> Impostazioni WiFi.

1. Scannerizza la SSID.
2. Fare doppio clic sulla SSID scelta. Inserisci la password.
3. Clicxa “WiFi Test” per testare la password.
4. Test WiFi
- a) Se il test WiFi ha successo, vai al passaggio 5.
- b) Se il test WiFi fallisce, controlla la possono WiFi e la connessione di rete, e poi riprova.
5. Clicca “OK”.
6. Rimuovi il cavo Ethernet e puoi accedere alla telecamera su WiFi dal computer ora.

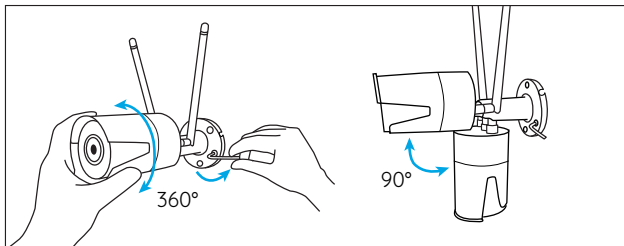


• In Una Rete Diversa (In WAN)

1. Fare clic su “Aggiungi Dispositivo” sul menù destro.
2. Scegliere “UID” come Modalità di Registrazione.
3. Digitare l’UID della vostra telecamera.
4. Creare un nome per la telecamera visualizzata su Reolink Client.
5. Inserire la password creata sulla App Reolink per accedere.
6. Fare clic su “OK” per accedere.

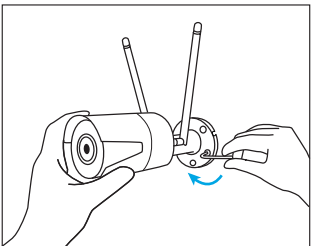


Regolare la direzione Telecamera



Passaggio 1

Gira le viti con la chiave e regola la telecamera su ogni direzione.



Passaggio 2

Dopo la regolazione, riavvita nuovamente le viti per fissare la telecamera.

Risoluzione Problemi

• Le Telecamera IP Non si Accendono

Se la vostra telecamera sembra non funzionare, provate le soluzioni seguenti:

- Assicurarsi che la presa funzioni adeguatamente. Provate ad inserire la telecamera in una presa di corrente diversa per vedere se la telecamera funziona.
- Controllare se l'adattatore DC funziona o no. Se avete un altro adattatore 12 V DC funzionante, usate un altro adattatore per vedere se funziona. Se il problema non si risolve, contattare il team di supporto Reolink.

• I LED IR Smettono di Funzionare

Se i LED IR della vostra telecamera smettono di funzionare, provate le soluzioni seguenti:

- Andate su Impostazioni Dispositivo e controllate se avete abilitato i LED ad infrarosso. Se i LED sono disattivati, si prega di abilitarli.
- Andate sulla visione dal vivo e controllate la modalità Giorno/Notte, impostate la modalità su Auto per attivare i LED IR.
- Aggiornate firmware della telecamera alla versione più recente.
- Ripristinate sulle impostazioni di fabbrica, e controllate nuovamente le impostazioni delle luci IR.
- Se il problema non si risolve, contattare il team di supporto Reolink.

• Impossibile Aggiornare il Firmware

Se non riuscite ad aggiornare il film della telecamera, provate le soluzioni seguenti:

- confermate nella versione firma attuale della telecamera.
- Assicuratevi che il firmware scaricato dal centro download sia quello corretto.
- Assicuratevi che la rete del computer non abbia problemi.

Specifiche

Caratteristiche Hardware

Distanza IR: 30 Metri (100ft)
Modalità Giorno/Notte: Cambio

Generale

Temperatura Operativa: -10° - 55° C (14° - 131° F)
Umidità Operativa: 10%-90%
protezione ingrosso: IP66

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-compliance-notice/>.

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

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, riciclatelo 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—2472MHz (19dBm)

5180 MHz -5320 MHz(18dBm)

5745 MHz -5825 MHz (18dBm)

Contenido

Qué hay en la caja	48
Introducción general	49
Diagrama de conexión de la cámara	50
Configure la cámara en la aplicación Reolink (para teléfonos inteligentes)	51
Configure la cámara en Reolink Client (para PC)	52
Cómo ajustar la dirección de la cámara	55
Solución de problemas	56
Especificaciones	57
Notificación de cumplimiento	57

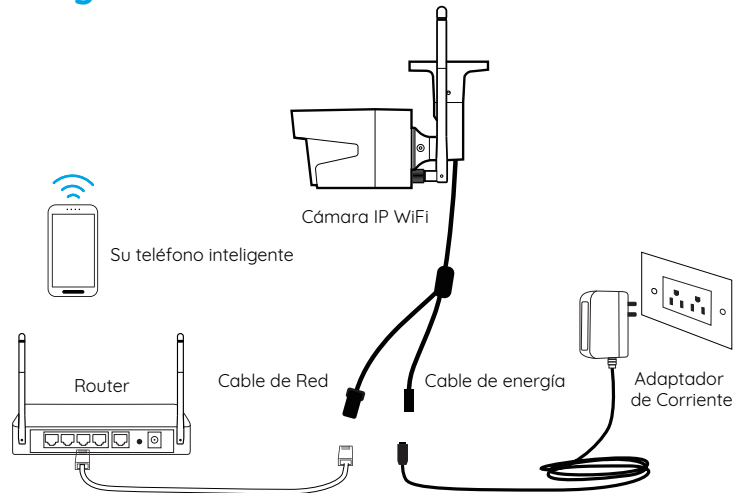
Qué hay en la caja

Cámara IP WiFi x1	Señal de vigilancia x1
Antena x2	Guía de inicio rápido x1
Adaptador de corriente x1	Plantilla de montaje x1
Cable de red de 1m x1	Paquete de tornillos x1
Cable de extensión de alimentación de 4,5m x1	

Introducción general



Diagrama de conexión de la cámara



Para la configuración inicial, siga los pasos a continuación para conectar su cámara.

1. Conecte la cámara al puerto LAN de su enrutador con un cable Ethernet.
2. Conecte la cámara al adaptador de corriente mediante el cable de alimentación.

Configure la Cámara en el APP Reolink (Para Teléfonos Inteligentes)

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

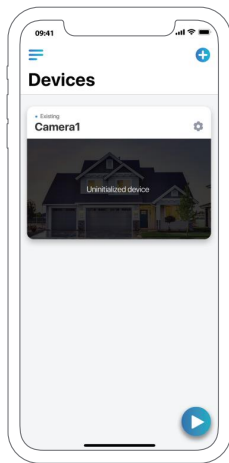


• Conecte la cámara a la misma red

1. Conecte su teléfono inteligente a la red Wi-Fi de su enrutador.
2. Inicie la aplicación Reolink. La cámara aparecerá automáticamente en la lista de cámaras en LAN.
3. Toque la cámara en la pantalla, siga los pasos para crear una contraseña de inicio de sesión, nombre de cámara y configurar el Wi-Fi.

Nota: también puede configurar Wi-Fi para su cámara en Configuración del dispositivo-> Wi-Fi.

4. Inicie live view o vaya a "Configuración del dispositivo" para obtener más configuraciones.



Configure la cámara en Reolink client

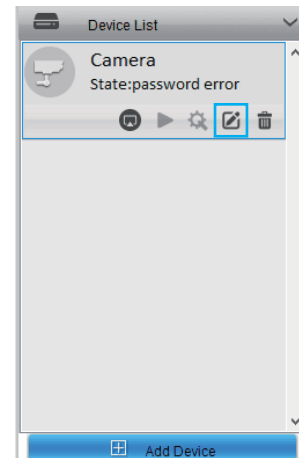
Descargue e instale el software Reolink Client desde nuestro sitio web oficial:<https://reolink.com/software-and-manual/>.

• Agregue la cámara a la misma red

1. Conecte su computadora al mismo enrutador al cual la cámara esta conectda.
2. Inicie Reolink Client. La Cámara se mostrará automáticamente en la lista de dispositivos en LAN.

Nota:

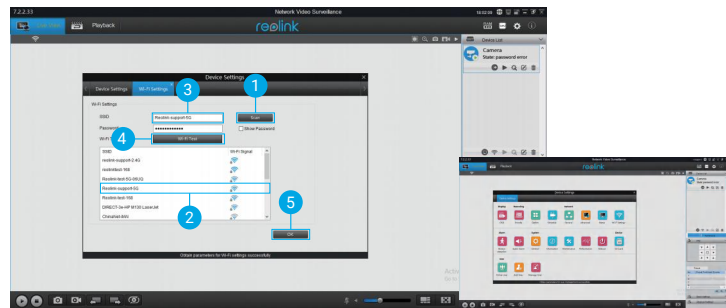
Si ha creado la contraseña para su cámara en la aplicación Reolink, por favor haga clic en el "✎" botón para ingresar la contraseña correcta para iniciar sesión.



• Configuración de WiFi

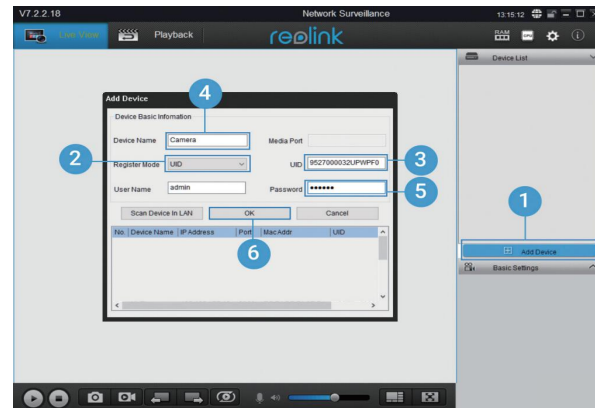
Haga clic en el botón "Configuración del dispositivo" y vaya a Red -> Configuración de Wi-Fi.

1. Escanee el SSID.
 2. Haga doble clic en el SSID que elija. Introduzca la contraseña.
 3. Haga clic en "Probar Wi-Fi" para probar la contraseña.
 4. Prueba de Wi-Fi
- a) Si la prueba de Wi-Fi tiene éxito, vaya al paso 5.
b) Si la prueba de Wi-Fi falla, verifique su contraseña de Wi-Fi y la conexión de red, y vuelva a intentarlo.
5. Haga clic en "Aceptar".
 6. Retire el cable Ethernet y ahora puede acceder a la cámara a través de Wi-Fi en la computadora.

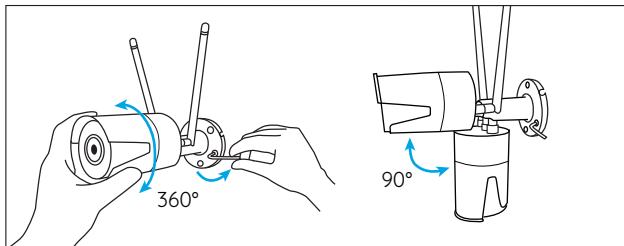


• en WAN

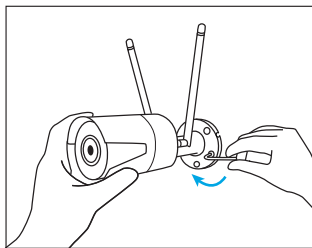
1. Haga clic en "Agregar dispositivo" en el menú del lado derecho.
2. Elija "UID" como el Modo de registro.
3. Escriba el UID de su cámara.
4. Cree un nombre para la cámara que se muestra en Volver a conectar el cliente.
5. Ingrese la contraseña creada en Volver a conectar la aplicación para iniciar sesión.
6. Haga clic en "Aceptar" para iniciar sesión.



Cómo ajustar la dirección de la cámara



Paso 1
Gire los tornillos con la llave y ajuste la cámara en cualquier dirección.



Paso 2
Después del ajuste, gire los tornillos de nuevo para montar la cámara con firmeza

Solución de problemas

• Las cámaras IP no están encendiendo

Si encuentra que su cámara no se enciende, intente las siguientes soluciones:

- Compruebe si la toma de corriente funciona correctamente o no. Intente conectar la cámara a una salida diferente y ver si la cámara trabaja.
- Compruebe si el adaptador de DC está trabajando o no. Si tiene otro adaptador 12V DC de corriente que funciona, por favor use otro adaptador y vea si funciona.
- Si el problema no se soluciona, comuníquese con el equipo de apoyo de Reolink.

• Los LED IR dejan de funcionar

Si los LED IR de su cámara, dejan de trabajar, pruebe las siguientes soluciones:

- Vaya a Configuración del dispositivo y verifique si ha habilitado los LEDs infrarrojos. Si los LED están deshabilitados, habilítelos.
- Vaya a Live View y verifique Modo día/noche, configure el modo en Auto para activar las luces IR.
- Actualice el firmware de su cámara a la última versión.
- Restaure la configuración de fábrica y verifique la configuración de la luz IR nuevamente.
- Si el problema aún no se soluciona, comuníquese con el equipo de soporte de Reolink.

• No se puede actualizar el firmware

Si no puede actualizar el firmware para cámara, pruebe las siguientes soluciones:

- Confirme la versión actual del firmware de la cámara.
- Asegúrese de que el firmware que descargue en el centro de descargas es el correcto.
- Asegúrese de que la red de su computadora esté funcionando.

Especificaciones

General

Distancia IR: 30 metros (100 pies)
Modo día/noche: Cambio Automático

Características de hardware

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

Humedad de funcionamiento: 10% -90%
Protección de entrada: IP66

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



Élimination correcte de ce produit

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, reciclelo de residuos, reciclelo 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 e

l 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 aceptación de los Términos de servicio y la Política de privacidad en <https://reolink.com>. Mantenga fuera del alcance de los niños.

Acuerto 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.

FRECUENZA OPERATIVA (la potencia massima trasmessa)

2412MHz—2472MHz (19dBm)

5180 MHz -5320 MHz(18dBm)

5745 MHz -5825 MHz (18dBm)