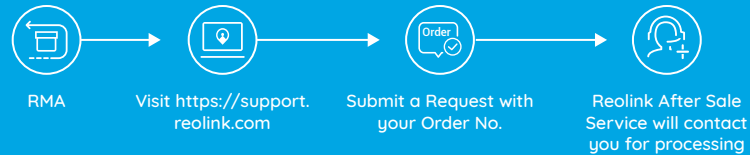


• Technical Support



• RMA Contact



## Reolink C1 Pro/C2 Pro Quick Start Guide

## Content

|         |    |
|---------|----|
| English | 1  |
| Deutsch | 11 |
| French  | 19 |
| Italian | 27 |
| Spanish | 35 |

## What's in the Box



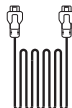
IP Camera  
x1



USB Power Adapter  
x1



Micro USB  
Charging Cable  
x1



1M Network Cable  
x1



Bracket  
x1



Bolts  
x2



Nut  
x1



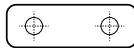
Reset Needle  
x1



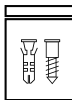
Surveillance Sign  
x1



Quick Start Guide  
x1



Mounting Hole  
Template  
x1



Screws  
x2

## General Introduction

Antenna

DC 5V

Micro SD Card Slot

Reset Button

LAN Port

Daylight Sensor

Speaker

Built-in Mic

Network LED (Red)

Power LED (Blue)

• Blue LED

On: Power on

Off: Power off

• Red LED

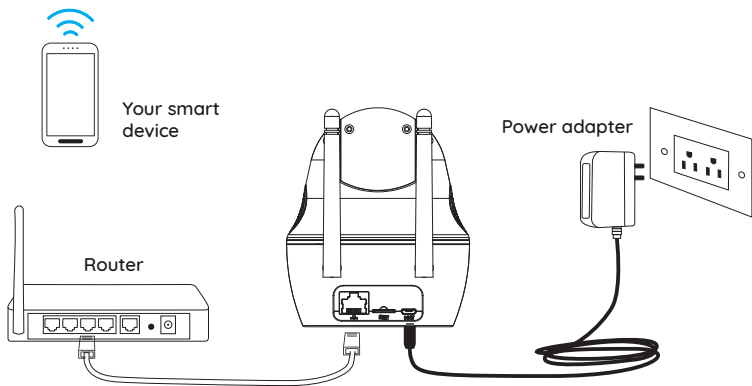
Flashing: Network connection failed.

Off: Network connection succeeded.

Applies to: C1 pro, C2 pro



## Camera Connection Diagram



For initial setup, please connect the camera to your router LAN port with an Ethernet cable, and then follow the steps below to set up your camera. Make sure that your camera and your smart devices are connected to the same router.

## Setup Camera on Reolink App (For Smartphone)

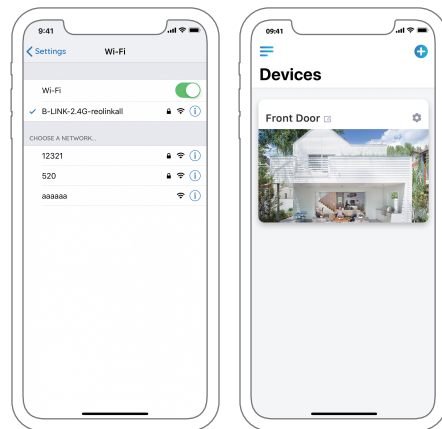
Download and install the Reolink App in App Store (for iOS) and Google Play (for Android).



### • In LAN

1. Connect your smartphone to the WiFi network of your router.
2. Launch Reolink App. The camera will automatically display in the camera list in LAN, and you are able to live view.
3. Tap the live view screen for device initialization settings.
4. Create a login password and Name your camera.

**Note:** You can enable the DST as per your requirement.





5. "Select the Wi-Fi network you want to join in, enter the password of the Wi-Fi network", and click "Sure" to save configurations.

6. Initialization finished and please go to the Device settings to proceed more configuration.

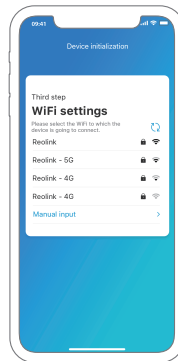
7. Remove the Ethernet cable and you can access the camera via the wireless connection.



4. "Select the Wi-Fi network you want to join in, enter the password of the Wi-Fi network", and click "Sure" to save configurations.

5. Initialization finished and go to the Device Settings to proceed more configuration.

6. Remove the Ethernet cable and you can access the camera via the wireless connection.



## • In WAN

1. Click "+" button on the right top of the app to add new device.

2. Scan the QR code on the camera or manually Enter the UID Numbers (right below the QR code) the camera will start initialization.

3. Create a login password and Name your camera.

**Note:** You can enable the DST as per your requirement.



## Reolink App Interface Introduction



Menu



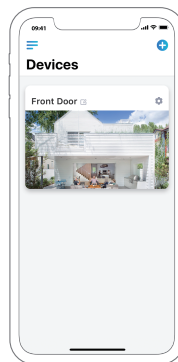
Device Settings



Add New Device



Access the Live View



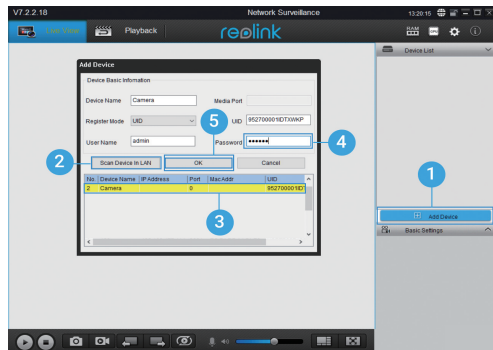
## Setup Camera on Reolink Client (For PC)

Please download the client software from our official website:

<https://reolink.com/software-and-manual> and install it.

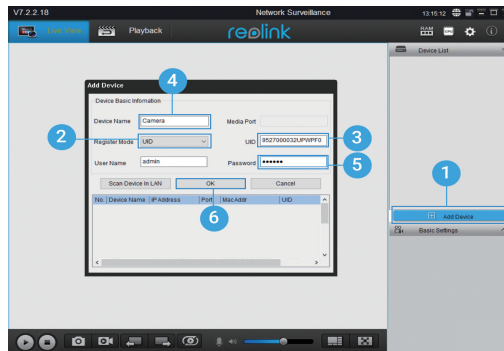
Launch the Reolink Client software and manually add the camera to the Client. Please follow the steps below.

### • In LAN

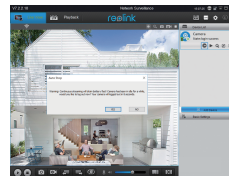


1. Click "Add Device" on the right-side menu.
2. Click "Scan Device in LAN".
3. Double click on the camera you want to add. The information will be filled in automatically.
4. Input the password created on Reolink App to log in.
5. Click "OK" to log in.

### • In WAN

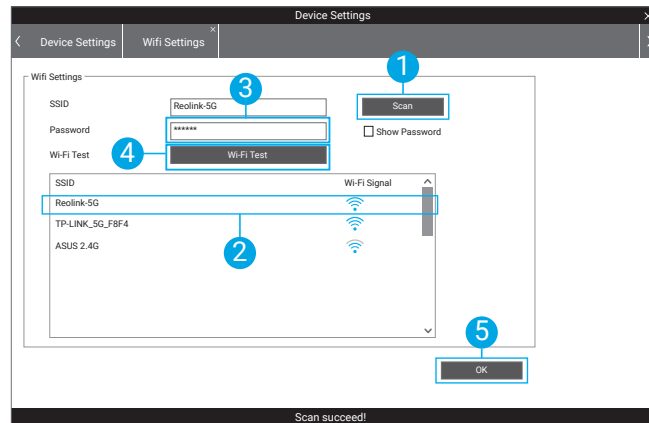


1. Click "Add Device" on the right-side menu.
2. Choose "UID" as the Register Mode.
3. Type in the UID of your camera.
4. Create a name for the camera displayed on Reolink Client.
5. Input the password created on Reolink App to log in.
6. Click "OK" to log in.



## Wi-Fi Settings

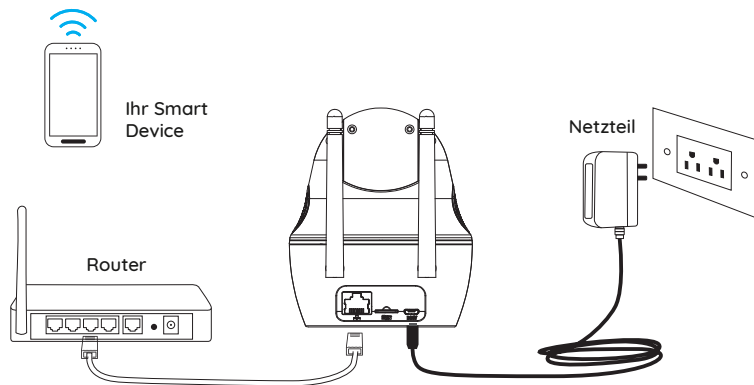
Click the “Basic Settings” button, and go to Network >> Wi-Fi Settings.



1. Scan the SSID.
2. Double click the SSID which you choose.
3. Enter 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”.

Remove the Ethernet cable and you can access the camera via Wi-Fi on computer now.

## Kamera-Anschlussplan



Für die Erstkonfiguration verbinden Sie die Kamera per Ethernet-Kabel mit dem LAN-Anschluss des Routers. Führen Sie für die Kameraeinrichtung nun die folgenden Schritte aus. Achten Sie darauf, dass Ihre Kamera und Ihr Smart Device mit dem gleichen Router verbunden sind.

## Kameraeinrichtung mit der Reolink App (für Smartphone)

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



### • Im LAN

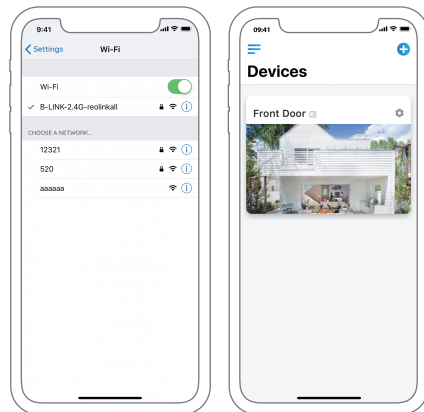
1. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk Ihres Routers.

2. Starten Sie die Reolink App. Die Kamera wird automatisch in der Kameraliste im LAN angezeigt, und Sie können die Live-Ansicht nutzen.

3. Tippen Sie auf die Live-Ansicht für die Initialisierungseinstellungen.

4. Legen Sie ein Anmeldekennwort fest und benennen Sie die Kamera.

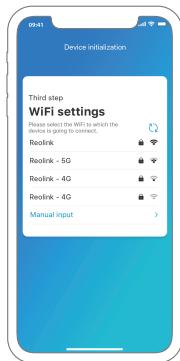
**Hinweis:** Sie können nach Wunsch die Sommerzeit aktivieren.



5. „Wählen Sie das gewünschte WLAN-Netzwerk, geben Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks ein“, und klicken Sie zum Speichern der Konfiguration auf „Speichern“.

6. Schließen Sie die Initialisierung ab und wechseln Sie für weitere Einstellungen zu den Geräteeinstellungen.

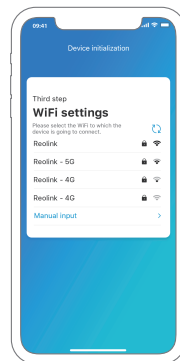
7. Entfernen Sie das Ethernet-Kabel. Sie können nun über die drahtlose Verbindung auf die Kamera zugreifen.



4. „Wählen Sie das gewünschte WLAN-Netzwerk, geben Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks ein“, und klicken Sie zum Speichern der Konfiguration auf „Speichern“.

5. Schließen Sie die Initialisierung ab und wechseln Sie für weitere Einstellungen zu den Geräteeinstellungen.

6. Entfernen Sie das Ethernet-Kabel. Sie können nun über die drahtlose Verbindung auf die Kamera zugreifen.



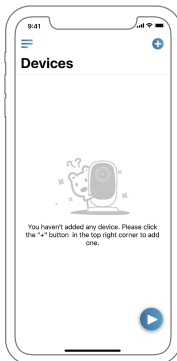
## • Im WAN

1. Klicken Sie auf den „+“-Knopf rechts oben in der App, um ein neues Gerät hinzuzufügen.

2. Scannen Sie den QR-Code auf der Kamera oder geben Sie die UID-Nummern manuell ein (unter dem QR-Code), die Kamera beginnt nun mit der Initialisierung.

3. Erstellen Sie ein Anmeldepasswort und benennen Sie Ihre Kamera.

**Hinweis:** Sie können nach Wunsch die Sommerzeit aktivieren.



## Reolink App-Oberfläche Einführung



Menü



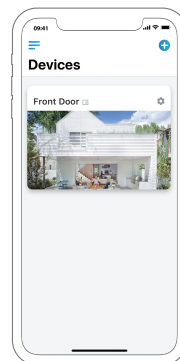
Geräteeinstellungen



Neues Gerät  
hinzufügen



Zugriff auf die  
Live-Ansicht



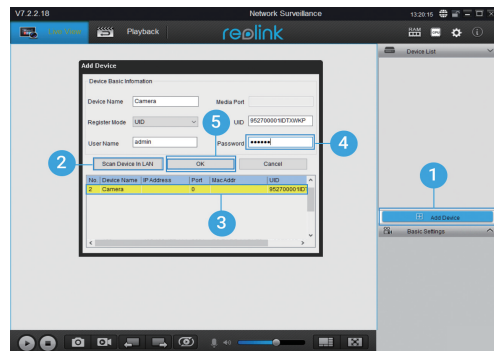
# Einrichten der Kamera per Reolink-Client (für PC)

Laden Sie die Client-Software von der offiziellen Website herunter:

<https://reolink.com/software-and-manual> und installieren Sie sie.

Starten Sie die Reolink Client-Software und fügen Sie die Kamera manuell zum Client hinzu. Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte.

## • Im LAN



1. Klicken Sie im Menü rechts auf „Gerät hinzufügen“.

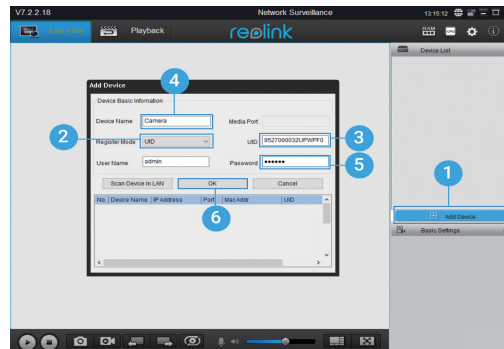
2. Klicken Sie auf „Geräte im LAN scannen“.

3. Doppelklicken Sie auf die hinzuzufügende Kamera. Die Informationen werden automatisch ausgefüllt.

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

5. Klicken Sie zum Anmelden auf „OK“.

## • Im WAN



1. Klicken Sie im Menü rechts auf „Gerät hinzufügen“.

2. Wählen Sie „UID“ als Registrierungsmodus.

3. Geben Sie die UID Ihrer Kamera ein.

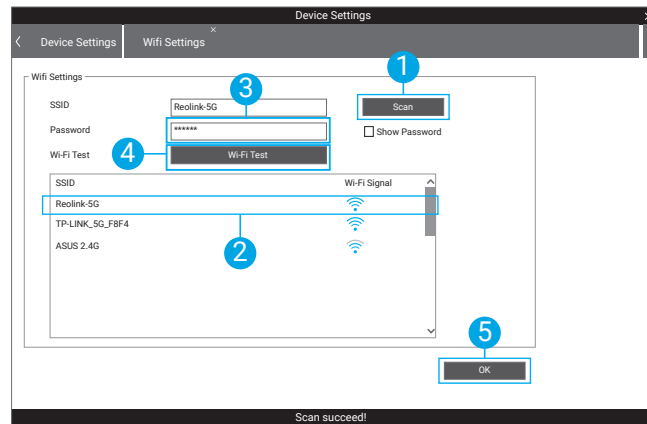
4. Geben Sie der Kamera einen im Reolink Client angezeigten Namen.

5. Geben Sie zum Anmelden das in der Reolink App erstellte Passwort ein.

6. Klicken Sie zum Anmelden auf „OK“.

# WLAN-Einstellungen

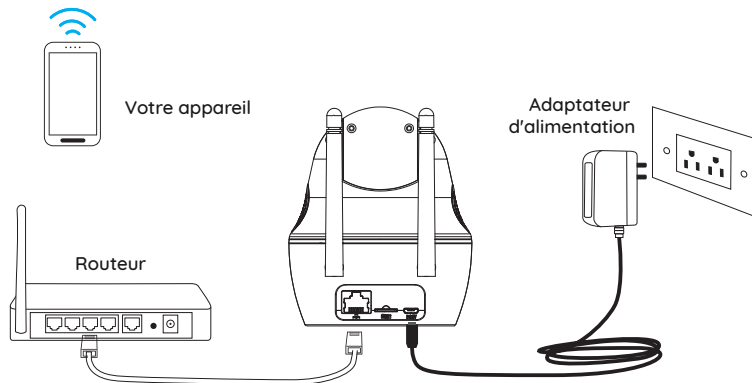
Klicken Sie auf den „Geräteinstellungen“-Knopf und wechseln Sie zu Netzwerk >> WLAN-Einstellungen.



1. Scannen Sie die SSID.
2. Doppelklicken Sie auf die gewünschte SSID.
3. Geben Sie das Passwort ein.
4. WLAN-Test
  - a) War der WLAN-Test erfolgreich, fahren Sie bitte mit Schritt 5 fort.
  - b) Wenn der WLAN-Test fehlschlägt, überprüfen Sie bitte Ihr WLAN-Passwort und die Netzwerkverbindung. Versuchen Sie es dann erneut.
5. Klicken Sie auf „OK“.

Entfernen Sie das Ethernet-Kabel. Nun können Sie per WLAN auf die Kamera am Computer zugreifen.

## Schéma de connexion de la caméra



Pour la configuration initiale, connectez la caméra au port LAN de votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet, puis suivez les étapes ci-dessous pour configurer votre caméra. Assurez-vous que votre caméra et vos périphériques intelligents sont connectés au même routeur.

## Configuration de la caméra sur l'application Reolink (pour Smartphone)

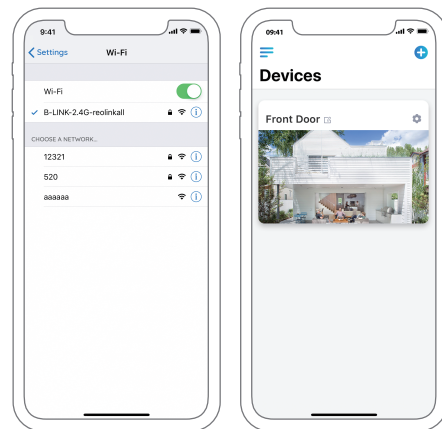
Téléchargez et installez l'application Reolink dans App Store (pour iOS) et Google Play (pour Android).



### • En LAN

1. Connectez votre smartphone au réseau WiFi de votre routeur.
2. Démarrez l'application Reolink. La caméra s'affichera automatiquement dans la liste des caméras du réseau local, et vous pouvez visualiser l'image en direct.
3. Appuyez sur l'écran d'affichage en direct pour les paramètres d'initialisation de l'appareil.
4. Créez un mot de passe de connexion et Nommez votre caméra.

**Note :** Vous pouvez activer le DST selon vos besoins.

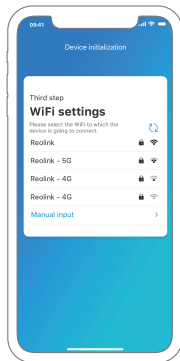




5. "Sélectionnez le réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter, saisissez le mot de passe du réseau Wi-Fi", puis cliquez sur "Sûr" pour enregistrer configurations.

6. L'initialisation terminée et allez dans la section Paramètres de l'appareil pour en faire plus de configuration.

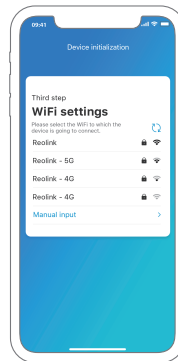
7. Retirez le câble Ethernet et vous pouvez accéder à la caméra via la connexion sans fil.



4. "Sélectionnez le réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter, saisissez le mot de passe du réseau Wi-Fi", puis cliquez sur "Sûr" pour enregistrer configurations.

5. Initialisation terminée et allez dans la section Paramètres de l'appareil pour en faire plus de configuration.

6. Retirez le câble Ethernet et vous pouvez accéder à la caméra via la connexion sans fil.



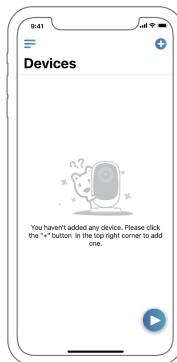
## • En WAN

1. Cliquez sur le bouton "+" en haut à droite de l'application pour ajouter un nouvel appareil.

2. Scannez le code QR sur la caméra ou saisissez manuellement les numéros UID (juste en dessous du code QR), la caméra commence l'initialisation.

3. Créez un mot de passe de connexion et nommez votre caméra.

**Note:** Vous pouvez activer le DST comme suit votre besoin.



## Reolink App Interface Introduction



Menu



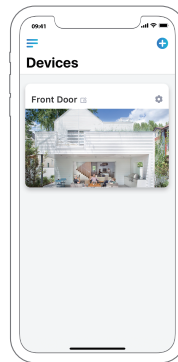
Paramètres de l'appareil



Ajoutez un nouvel appareil



Accédez à la vue en direct



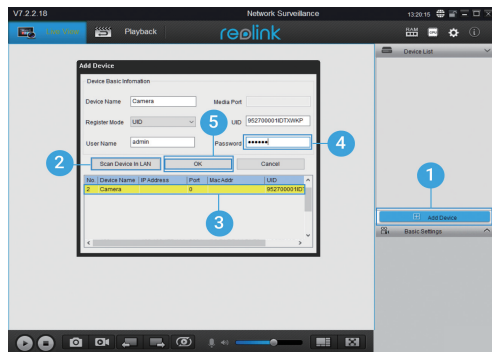
# Configuration de la caméra sur Reolink Client (Pour PC)

Veuillez télécharger le logiciel client à partir de notre site officiel :

<https://reolink.com/software-and-manual> et installez-le.

Démarrez le logiciel Reolink Client et ajoutez manuellement la caméra au Client. S'il vous plaît suivez les étapes ci-dessous.

## • EN RÉSEAU LOCAL



1. Cliquez sur "Ajouter un appareil" dans le menu de droite.

2. Cliquez sur "Scanner le périphérique dans le réseau local".

3. Double-cliquez sur la caméra que vous voulez ajouter. L'information se remplira automatiquement.

4. Saisissez le mot de passe créé sur l'application Reolink pour vous connecter.

5. Cliquez sur "OK" pour vous connecter.

## • En WAN



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.

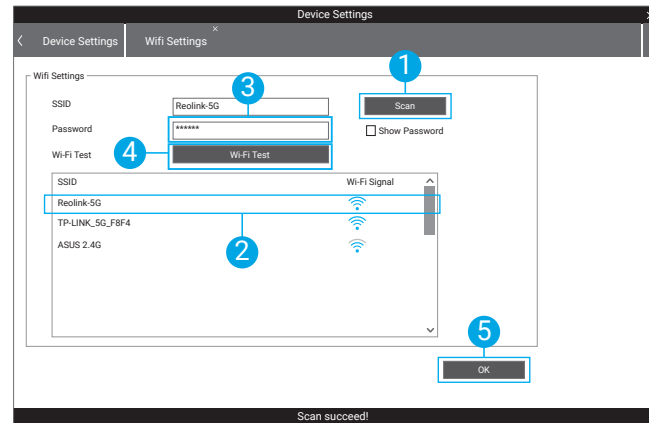
4. Créez un nom pour la caméra affichée sur Reolink Client.

5. Entrez le mot de passe créé sur Reolink App pour vous connecter.

6. Cliquez sur "OK" pour vous connecter.

# Paramètres Wi-Fi

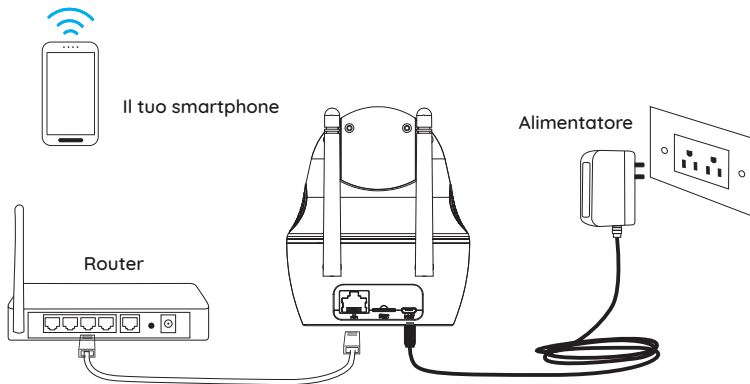
Cliquez sur le bouton "Paramètres de base" et allez dans Réseau >> Paramètres Wi-Fi.



1. Scannez le SSID.
2. Double-cliquez sur le SSID que vous avez choisi.
3. Saisissez le mot de passe.
4. Test Wi-Fi
  - a) Si le test Wi-Fi réussit, veuillez passer à l'étape 5.
  - b) Si le test Wi-Fi échoue, veuillez vérifier votre mot de passe Wi-Fi et la connexion réseau, puis réessayez.
5. Cliquez sur "OK".

Retirez le câble Ethernet et vous pouvez maintenant accéder à la caméra via Wi-Fi sur l'ordinateur.

## Schema di collegamento Videocamera



Per il setup iniziale, connetti la videocamera al tuo porta LAN del router LAN con un cavo Ethernet, poi segui i passaggi successive per installare la tua Videocamera. Assicurati che la tua videocamera and ed il tuo smartphone siano connessi allo stesso router.

## Installa Videocamera su App Reolink (Per Smartphone)

Scarica e installa l'App Reolink dall'App Store (per iOS) e Google Play (per Android).



### • In LAN

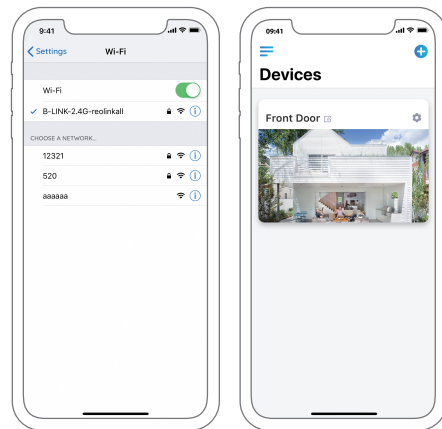
1. Collega lo smartphone alla rete WiFi del tuo router.

2. Apri l' App Reolink. La videocamera apparirà automaticamente nella lista delle rete disponibili, e puoi vedere in live.

3. Toccalo schermo per le prime impostazioni del supporto.

4. Crea una password di login e rinomina la tua videocamera.

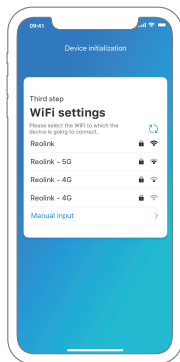
**Nota:** Puoi abilitare il DST a tuo piacimento.



5. “Seleziona la rete Wi-Fi a cui desideri accedere, inserisci la password della rete Wi-Fi”, e clicca “Sure” per salvare le configurazioni.

6. Installazione terminata, adesso vai alle impostazioni del dispositivo per ulteriori configurazioni.

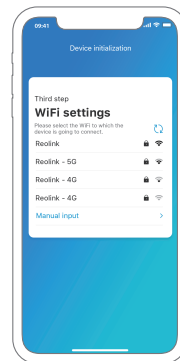
7. Rimuovi il cavo Ethernet ed accede alla videocamera tramite rete Wi-Fi.



4. “Seleziona la rete Wi-Fi a cui vuoi accedere, inserisci la password della rete Wi-Fi”, e clicca “Sure” per salvare le configurazioni.

5. Installazione completata ora vai ai Settaggi del Dispositivo per ulteriori Configurazioni.

6. Rimuovi il cavo Ethernet e puoi accedere ora alla videocamera tramite Wi-Fi.



## • In WAN

1. Clicca “+” in alto a destra dell'app per aggiungere un nuovo dispositivo.

2. Scannerizza il QR code della videocamera o inserisci manualmente il Numero UID (appena sotto al QR code), la videocamera inizierà l'installazione.

3. Crea una password di login e rinomina la tua videocamera.

**Note:** Puoi abilitare il DST a tuo piacimento.



## Introduzione ad App Interfaccia Reolink



Menu



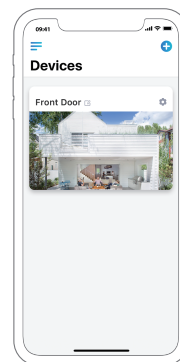
Impostazioni  
Dispositivo



Aggiungi nuovo  
Dispositivo



Accedi alla  
visione Live



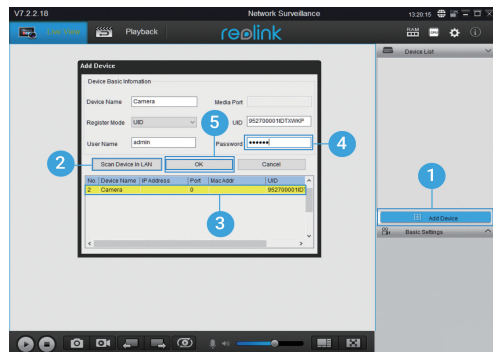
# Installa Videocamera su Reolink Client (Per PC)

Scarica il software dal nostro sito:

<https://reolink.com/software-and-manual> e installalo.

Lancia il software Reolink e aggiungi manualmente la videocamera al Client. Segui questi passaggi.

## • In LAN



1. Clicca "Aggiungi Dispositivo" sul lato destro del menu.
2. Clicca "Individua Dispositivo sulla LAN".
3. Fai doppio clic sulla videocamera che vuoi aggiungere. L'informazione verrà aggiunta in automatico
4. Inserisci la password create sull' App Reolink per fare login.

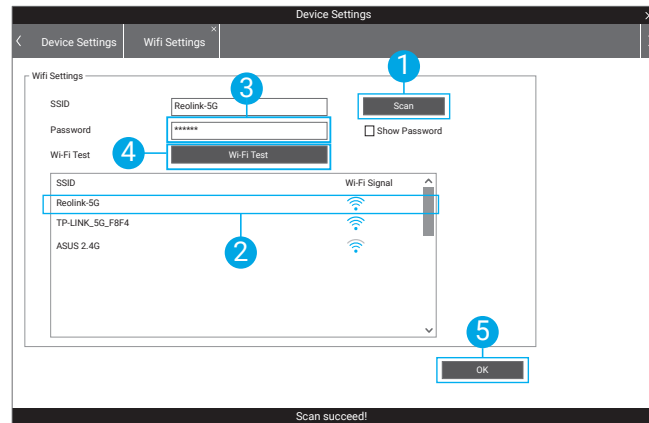
## • In WAN



1. Clicca "Aggiungi Dispositivo" nel menu di destra.
2. Scegli "UID" come opzione di Registrazione.
3. Inserisci l'UID della tua videocamera.
4. Crea un nome per la videocamera che appare sul Client Reolink.
5. Inserisci la password creata sull' App Reolink per il log in.
6. Clicca "OK" per fare log in.

# Settaggi Wi-Fi

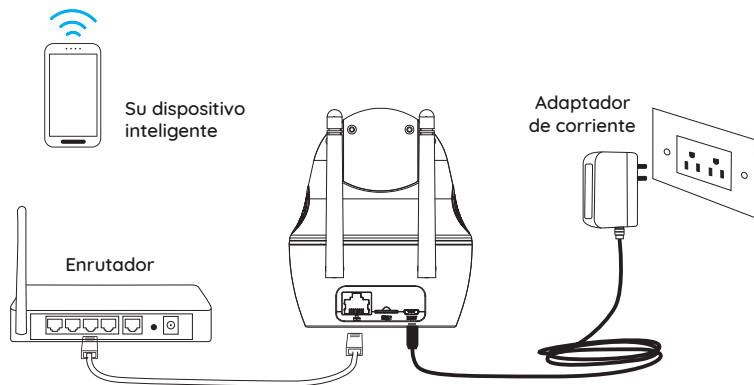
Clicca il pulsante “Impostazioni Base”, e vai su Rete >> Impostazioni Wi-Fi.



1. Scansiona l'SSID.
2. Doppio click sull' SSID che hai scelto.
3. Inserisci la password.
4. Wi-Fi Test
  - a) Se il test Wi-Fi va a buon fine, vai al punto 5.
  - b) Se il test Wi-Fi fallisce, controlla la tua password Wi-Fi e la connessione di rete, e riprova.
5. Clicca “OK”.

Rimuovi il cavo Ethernet e puoi accedere alla videocamera via Wi-Fi da computer adesso.

## Diagrama de conexión de la cámara



Para la configuración inicial, conecte la cámara al puerto LAN de su enrutador con un cable de Red y luego siga los pasos a continuación para configurar su cámara. Asegúrese de que su cámara y sus dispositivos inteligentes están conectados al mismo enrutador.

## Configurar la cámara en la aplicación Reolink (para teléfono inteligente)

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



### • En LAN

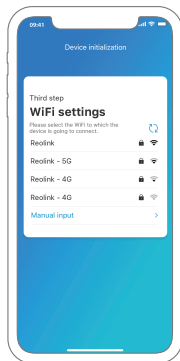
1. Conecte su teléfono inteligente a la red WiFi de su enrutador.
2. Inicie la aplicación Reolink. La cámara se mostrará automáticamente en la lista de cámaras en LAN, usted podrá verla en vivo.
3. Toque la pantalla de visualización en vivo para la configuración de inicialización del dispositivo.
4. Cree una contraseña de inicio de sesión y nombre su cámara.

**Nota:** Puede habilitar el horario de verano según necesite.

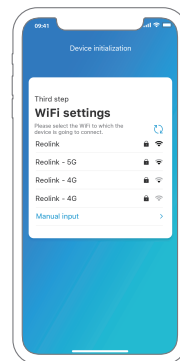




5. "Seleccione la red Wi-Fi a la que desea unirse, ingrese la contraseña de la red Wi-Fi", y haga clic en "Seguro" para guardar las configuraciones.
6. La inicialización ha finalizado y por favor vaya a la configuración del dispositivo para continuar la configuración.
7. Retire el cable Ethernet y podrá acceder a la cámara a través de la conexión inalámbrica.



4. "Seleccione la red Wi-Fi a la que desea unirse, ingrese la contraseña de la red Wi-Fi", y haga clic en "Seguro" para guardar la configuración.
5. Inicialización finalizada y vaya a la Configuración del dispositivo para continuar con la configuración.
6. Retire el cable Ethernet y podrá acceder a la cámara a través de la conexión inalámbrica.



## • En WAN

1. Haga clic en el botón "+" en la parte superior derecha de la aplicación para agregar un nuevo dispositivo.
2. Escanee el código QR en la cámara o ingrese manualmente los números UID (justo debajo del Código QR), la cámara comenzará la inicialización.
3. Cree una contraseña de inicio de sesión y nombre su cámara.

**Nota:** Puede habilitar el horario de verano según necesite.



## Introducción a la interfaz de la aplicación Reolink



Menú



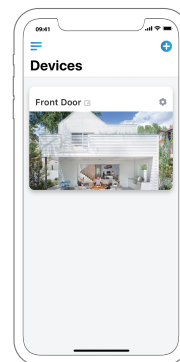
Agrega un nuevo dispositivo



Configuración de dispositivo



Acceso a la vista en vivo



# Configurar cámara en Reolink Client (para PC)

Por favor descargue el software cliente desde nuestro sitio web oficial:

<https://reolink.com/software-and-manual> e instálalo.

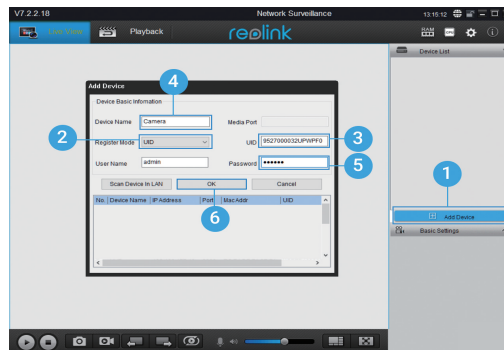
Inicie el software Reolink Client y agregue manualmente la cámara al cliente. Por favor siga los pasos a continuación.

## • En LAN



1. Haga clic en "Agregar dispositivo" en el menú del lado derecho.
2. Haga clic en "Escanear dispositivo en LAN".
3. Haga doble clic en la cámara que desea agregar. La información será llenada automáticamente.
4. Ingrese la contraseña creada en la aplicación Reolink para iniciar sesión.
5. Haga clic en "Aceptar" para iniciar sesión.

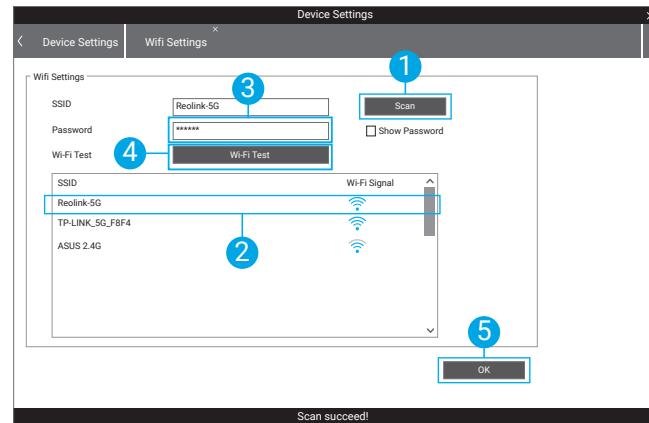
## • En WAN



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 Reolink Client.
5. Ingrese la contraseña creada en la aplicación Reolink para iniciar sesión.
6. Haga clic en "Aceptar" para iniciar sesión.

# Configuración de Wi-Fi

Haga clic en el botón “Configuración básica” y vaya a Red >> Configuración de Wi-Fi.



1. Escanee el SSID.
2. Haga doble clic en el SSID que elija.
3. Introduce 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 luego intente de nuevo.
5. Haga clic en "Aceptar".

Retire el cable Ethernet y podrá acceder a la cámara a través de Wi-Fi en la computadora ahora.

