Technical Support

If you need any technical help, please visit our official support site and contact our support team before returning the products, <u>https://support.reolink.com</u>.

Technische Unterstützung

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

Support technique

Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter Reolink avant de retourner votre produit. La plupart des questions peuvent être répondues via notre centre de support en ligne à l'adresse <u>https://support.reolink.com.</u>

Supporto Tecnico

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

Soporte técnico

PDF

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

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

ECREP CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O. UI. Dluga 33 102 Zgierz, Polen

UKREP CET PRODUCT SERVICE LTD.

Beacon House Stokenchurch Business Park, Ibstone Rd, Stokenchurch High Wycombe, HP14 3FE, United Kingdom





Operational Instruction

Apply to: Reolink El Outdoor

f 🕑 @ReolinkTech https://reolink.com

Content

What's in the Box	2
Camera Introduction	3
Set up the Camera	4
Install the Camera	7
Troubleshooting	10
Specifications	10
Notification of Compliance	11

What's in the Box









Quick Start Guide

Quick

Start Guide



Camera

Camera Bracket

Power Adapter

Reset Needle

Pack of Screws









Surveillance Sign

4.5m Power **Extension Cable**

1m Network Cable

Mounting Template



Meaning of the Status LED:

Status/LED	Blinking	Solid
LED in Blue	WiFi is not configured	Camera is starting up
	WiFi connection failed	WiFi connection succeeded

Set up the Camera

Wired Setup

It is recommended that the initial setup be completed with the Ethernet cable. You may follow the steps below to set up your camera.

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



Step 3 Download and launch the Reolink App or Client software, and follow the onscreen instructions to finish initial setup.

• On Smartphone

Scan to download the Reolink App.



• On PC

Download path of the Reolink Client: Go to https://reolink.com > Support > App & Client.

Wireless Setup

If you set up Camera without the Ethernet cable, you may follow the steps below.

Step 1 Use the power adapter provided to power on the camera.
Step 2 Launch the Reolink App, click the " " button in the top right corner to add the camera.
Scan the QR code on the device and followine onscreen instructions to finish initial setup.



NOTE: If you access the camera via the Reolink Client, you may click the Add Device icon and choose the UID option to enter the UID of your camera. The UID is on the camera body (right below the QR code).

Install the Camera

Mount the Camera to the Wall

For outdoor use, E1 Outdoor must be installed upside down for better waterproof performance.



Pull the button of the security mount and unscrew the bracket to separate the two parts.



Screw the bracket to the bottom of the camera.



Drill holes in accordance with the mounting template and screw the security mount to the wall.



Choose a proper direction of the camera and then align the bracket to the security mount and lock the camera in place by turning anti-clockwise.

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

Mount the Camera to the Ceiling

Pull the button of the security mount and unscrew the ceiling bracket from the mount.





Install the bracket to the ceiling. Align the camera with the bracket and turn the camera unit clockwise to lock it in position.

Troubleshooting

Camera is Not Powering on

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

- Plug the camera into another outlet.
- Use another 12V power adapter to power on the camera.

If these won't work, please contact Reolink Support.

WiFi Connection Failed During Initial Setup Process

If the camera failed to connect to WiFi, please try the following solutions:

- Please ensure your have entered the correct WiFi password.
- Put your camera close to your router to ensure a strong WiFi signal.
- Change the encryption method of the WiFi network to WPA2-PSK/WPA-PSK (safer encryption) on your router interface.
- Change your WiFi SSID or password and

make sure that SSID is within 31 characters and password is within 64 characters.Set your password using only the characters on the keyboard.

If these won't work, please contact Reolink Support.

Specifications

Size: 84.7×117.8 mm Weight: 380g Operating Temperature: -10°C to 55°C (14°F to 131°F) Operating Humidity: 10% ~ 90%

For more specifications, visit https://reolink. com/

Notification of Compliance

FCC Compliance Statements

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

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure statement

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

ISED Compliance Statements

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause interference.
 This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
 L' émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L' appareil ne doit pas produire de brouillage;

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

ISED Radiation Exposure statement

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies 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. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Operation of 5150-5250 MHz is restricted to indoor use only.

Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

6 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 and Directive 2014/30/EU.

WiFi Operating Frequency

OPERATING FREQUENCY : 2.4 GHz EIRP < 20dBm 5 GHz EIRP < 20dBm 5.8GHz EIRP < 14dBm

The functions of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks(WAS/RLANs) within the band 5150-5350 MHz for this device are restricted to indoor use only within all European Union countries (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/ FR/HR/ IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/ PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/N O/CH/IS/LI/ UK(NI)

Correct

Correct Disposal of This Product

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

Limited Warranty

This product comes with a 2-year limited warranty that is valid only if purchased from Reolink Official Store or a Reolink authorized reseller. 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 reach of children.

Katalog

Lieferumfang	16
Über die Kamera	17
Einrichten der Kamera	18
Installieren der Kamera	21
Fehlersuche	24
Spezifikationen	24
Konformitätserklärung	25

Lieferumfang











Kamera Kamerahalterung

Netzadapter

Reset-Nadel

Schraubenpack











Aufsichtsschild

Ŷ

4,5m Strom-1m Verlängerungskabel Netzwerkkabel

Montageschablone

Schnellstart-Leitfaden



Bedeutung der Status-LED:

Status/LED	flackernd	solide
LED in Blau	WiFi is not configured	Die Kamera wird gestartet
	WLAN-Verbindung gescheitert	WLAN-Verbindung erfolgreich

Einrichten der Kamera

Verkabeltes Setup

Es wird empfohlen, die Ersteinrichtung mit dem Netzwerkkabel durchzuführen. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Kamera einzurichten.

Schritt 1 Schließen Sie die Kamera über ein Netzwerkkabel an einen LAN-Port Ihres Routers an. Schritt 2 Verwenden Sie den mitgelieferten Netzadapter, um die Kamera einzuschalten.



Schritt 3 Laden Sie die Reolink App oder Client Software herunter, starten Sie sie und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Ersteinrichtung abzuschließen.

• Auf Smartphone

Scannen & Reolink App herunterladen



• Auf PC

Download-Pfad für Reolink Client: https://reolink.com > Support> App & Client.

Kabelloses Setup

Wenn Sie die Kamera ohne das Netzwerkkabel einrichten, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

Schritt 1 Verwenden Sie den mitgelieferten Netzadapter, um die Kam in einzuschalten. Schritt 2 Starten Sie die Reolink App, klicken Sie auf die Schaltfläche ""in der oberen rechten Ecke, um die Kamera hinzuzufügen. Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Ersteinrichtung abzuschließen.



HINWEIS: Wenn Sie über den Reolink Client auf die Kamera zugreifen, können Sie auf das Symbol Gerät hinzufügen klicken und die Option UID wählen, um die UID Ihrer Kamera einzugeben. Die UID befindet sich auf dem Kameragehäuse (direkt unter dem QR-Code).

Installieren der Kamera

Montage an der Wand

Beim Einsatz im Freien muss E1 Outdoor PoE für bessere Wasserdichtigkeit mit dem Kopf nach unten installiert werden.



Ziehen Sie den Knopf der Sicherheitshalterung und schrauben Sie die Halterung ab, um die beiden Teile zu trennen.



Schrauben Sie die Halterung an der Unterseite der Kamera fest.



Bohren Sie Löcher gemäß der Montageschablone und schrauben Sie die Sicherheitshalterung an die Wand.



Wählen Sie die richtige Ausrichtung der Kamera, richten Sie dann die Halterung an der Sicherheitshalterung aus und verriegeln Sie die Kamera durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.

HINWEIS: Verwenden Sie bei Bedarf die im Lieferumfang enthaltenen Trockenbauanker.

Montage an der Decke

Ziehen Sie den Knopf der Sicherheitshalterung und schrauben Sie den Deckensockel von der Halterung ab.





Bringen Sie den Sockel an der Decke an. Richten Sie die Kamera an dem Sockel aus und drehen Sie die Kameraeinheit im Uhrzeigersinn, um sie zu fixieren.

Fehlersuche

Kamera lässt sich nicht einschalten

Wenn Ihre Kamera funktioniert nicht, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

Schließen Sie die Kamera an eine andere Steckdose an.
Verwenden Sie einen anderen 12V Netzadapter, um die Kamera einzuschalten.

Bleibt es ungelöst, kontaktieren Sie bitte Reolink Support.

WiFi-Verbindung während der ersten Einrichtung fehlgeschlagen

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

•Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige WLAN-Passwort eingegeben haben. •Stellen Sie Ihre Kamera in die Nähe Ihres Routers, um ein starkes WLAN-Signal zu gewährleisten.

•Ändern Sie die Verschlüsselungsmethode des WLAN-Netzwerks auf WPA2-PSK/WPA-PSK (sicherere Verschlüsselung) auf der Schnittstelle Ihres Routers. •Ändern Sie Ihre WLAN SSID oder Ihr Passwort und stellen Sie sicher, dass die SSID nicht länger als 31 Zeichen und das Passwort nicht länger als 64 Zeichen ist.

• Bestimmen Sie Ihr Passwort nur mit den Zeichen auf der Tastatur.

Bleibt es ungelöst, kontaktieren Sie bitte Reolink Support.

Spezifikationen

Größe: 84,7×117,8 mm Gewicht: 380g Betriebstemperatur: -10°C - 55°C (14°F - 131°F) Arbeitsfeuchtigkeit: 10% - 90%

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte https://reolink.com/.

Konformitätserklärung

FCC-Konformitätserkläruna

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC Richtlinien. Der Betrieb unterlieat zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keineschädlichen Interferenzen bewirken: (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die unerwünschten Betrieb verursachen können

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein diaitales Gerät der Klasse B aemäß Abschnitt 15 der FCC Richtlinien. Die Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Montage in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzeneraie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr erzeugen. Es gibt aber keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen guftreten. Wenn das Gerät zu Störungen des Radio- oder

Fernsehempfangs führt, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festaestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder sie umstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger anschließen.
- Hilfe bei dem Händler oder einem erfahrenen Radio-/TV-Techniker finden.

Achtuna: Änderunaen oder Modifikationen. die nicht ausdrücklich von der für Konformitätserklärung die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt sind, können Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Gerätes aufheben

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät muss mit einem Mindestabstand von 20cm zwischen der Strahlunasauelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

ISED-Konformitätserklärung

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/ Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS-Standard(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterlieat den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation. Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage:

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

ISED-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den IC RSS-102-Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies 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. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Der Betrieb von 5150–5250 MHz ist auf den Gebrauch in Innenräumen beschränkt Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

CE Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass dieses Gerät mit den arundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU und 2014/30/EU übereinstimmt.

WLAN Betriebsfrequenz

BETRIEBSFREQUENZ: 2,4 GHz EIRP < 20dBm 5 GHz EIRP < 20dBm 5,8GHz EIRP < 14dBm

Die Funktionen von drahtlosen Zugangssystemen einschließlich lokaler Funknetze (WAS/RLANs) innerhalb des Bandes 5150-5350 MHz für dieses Gerät sind in allen Ländern der Europäischen Union auf den Innenraumbetrieb beschränkt. Union countries (BE/BG/CZ/DK/ DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/ IT/CY/LV/LT/LU/ HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/ N O/CH/IS/LI/UK(NI)

X

Correct Disposal of This Product

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

Limited Warranty

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

Contenu

Contenu de la Boîte	30
Introduction de la caméra	31
Configurer la caméra	32
Installer la caméra	35
Dépannage	38
Spécifications	38
Avis de Conformité	39

Contenu de la Boîte



de 4,5m





Support de caméra

Ŷ

Adaptateur secteur

Aiguille pour la réinitialisation

Paquet de vis





Câble de rallonge Câble réseau 1m

 (\oplus) Gabarit de

montage

۵

Topool





Guide de démarrage rapide

Signe de surveillance





Signification du voyant d'état :

État/LED	Clignotant	Solide
LED en bleue	WiFi is not configured	La caméra démarre
	La connexion WiFi a échoué	Connexion WiFi réussie

Configurer la caméra

Configuration filaire

Il est recommandé de procéder à la configuration initiale avec un câble Ethernet. Vous pouvez suivre les étapes ci-dessous pour configurer votre caméra.

Étape 1 Connectez la caméra à un port LAN de votre routeur avec un câble Ethernet. Étape 2 Utilisez l'adaptateur secteur fourni pour allumer la caméra.



Étape 3 Téléchargez et lancez App ou Client Reolink, et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration initiale.

• Sur Smartphone

Scannez pour télécharger l'application Reolink.



Sur PC

Téléchargez Client Reolink : Allez sur https://reolink.com > Support > App & Client.

Configuration sans fil

Si vous installez la caméra sans le câble Ethernet, vous pouvez suivre les étapes ci-dessous.

Étape 1 Utilisez l'adaptateur secteur fourni pour allumer la caméra. Étape 2 Lancez l'application Reolink, cliquez sur le bouton « » dans le coin supérieur du droit pour ajouter la caméra. Scannez le code QR sur l'appareil et sivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration initiale.



REMARQUE : Si vous accédez à la caméra via le client Reolink, vous pouvez cliquer sur le bouton Ajouter dispositif et choisir l'option UID pour entrer l'UID de votre caméra. L'UID se trouve sur le corps de la caméra (juste en dessous du code QR).

Installer la caméra

Monter la caméra au mur

Pour une utilisation en extérieur, E1 Outdoor PoE doit être installée à l'envers pour une meilleure performance d'étanchéité.



Tirez sur le bouton du support de sécurité et dévissez le support pour séparer les deux parties.



Vissez le support à la base de l'appareil.



Percez des trous conformément au gabarit de montage et vissez le support de sécurité au mur.



Choisissez une direction appropriée pour la caméra, puis alignez le support sur le support de sécurité et verrouillez la caméra en place en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

REMARQUE : Utilisez les ancrages pour cloisons sèches inclus dans l'emballage si nécessaire.

Monter la caméra au plafond

Tirez sur le bouton du support de sécurité et dévissez le support de plafond du support.





Installez le support au plafond. Alignez la caméra avec le support et tournez l'unité caméra dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller en position.

Dépannage

La caméra ne s'allume pas

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

- Branchez la caméra sur une autre prise.
- Utilisez un autre adaptateur d'alimentation 12V pour allumer la caméra.

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

La connexion WiFi a échoué pendant le processus de configuration initiale

Si la caméra n'a pas réussi à se connecter au WiFi, veuillez essayer les solutions suivantes :

- Assurez-vous que vous avez entré le bon mot de passe mot de passe WiFi.
- Placez votre caméra à proximité de votre routeur pour assurer un signal WiFi fort.
- Changez la méthode de cryptage du réseau
- WiFi en WPA2-PSK/WPA-PSK (cryptage plus
- sûr) sur l'interface de votre routeur.
- Modifiez votre SSID ou votre mot de passe

WiFi et assurez-vous que le SSID comporte 31 caractères maximum et le mot de passe 64 caractères maximum.

• Définissez votre mot de passe en utilisant uniquement les caractères du clavier.

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

Spécifications

Taille : 84,7×117,8 mm Poids : 380g Température de fonctionnement : -10°C à 55°C (14°F à 131°F) Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 %

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

Avis de Conformité

Déclarations de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B. conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont concues 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 causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'u a aucune aarantie aue des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, nous encourageons l'utilisateur à

essayer de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/ TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Attention : des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration FCC sur l'exposition aux radiations

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé de manière à respecter une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps.

Déclarations de conformité ISED

Le présent appareil contient un ou des émetteur(s)/récepteur(s) exempt(s) de licence conforme(s) aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

 L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
 L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage. 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration ISED sur l'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations énoncées dans la norme IC RSS-102 pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé de manière à respecter une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé de manière à respecter une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les fréquences 5150-5250 MHz sont réservées à une utilisation en intérieur. Les fréquences 5150-5250 MHz sont réservées à une utilisation en intérieur.

C € Déclaration simplifiée de conformité UE

Reolink déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE et de la Directive 2014/30/UE.

Fréquence de fonctionnement du WiFi

FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT : PIRE 2,4 GHz < 20 dBm PIRE 5 GHz < 20 dBm PIRE 5,8 GHz < 14 dBm



Les fonctions des systèmes d'accès sans fil, y compris les réseaux locaux radio (WAS/RLAN) dans la bande 5150-

5350 MHz pour cet appareil sont réservées à une utilisation en intérieur dans tous les pays de l'Union européenne (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/ EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/ PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK(NI).

Mise au rebut du produit

Ce symbole indique que dans la totalité de l'UE, ce produit ne doit pas être jeté avec d'autres déchets ménagers. Pour prévenir tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination non contrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable de ses ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Il peut se charger de ce produit afin de le recycler dans le respect de l'environnement.

Garantie limitée

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 2 ans, uniquement valable en cas d'achat dans la boutique officielle de Reolink ou chez un revendeur agréé Reolink. Pour en savoir plus : https://reolink.com/warranty-and-return/.

Conditions générales et confidentialité

Vous ne pouvez utiliser ce produit que si vous acceptez les Conditions d'utilisation et la Politique de confidentialité publiées sur reolink.com. Tenir hors de portée des enfants.

Contenuti

Cosa contiene la confezione	44
Introduzione alla	45
Configurazione	46
Installazione	49
Risoluzione dei problemi	52
Specifiche tecniche	52
Avviso di Conformità	53

Cosa contiene la confezione



Cavo di estensione

dell'alimentazione

da 4,5 m







Quick Start Guide



Telecamer

Staffa per telecamera

Cavo di rete

da 1 m

Alimentatore

Ago di reset Confezione di viti





Sagoma di

montaggio



Guida rapida

Cartello di sorveglianza





Significato del LED di stato:

Stato/LED	Lampeggia	Fisso
LED blu	Il WiFi non è configurato	La fotocamera si avvia
	Connessione WiFi fallita	Connessione WiFi riuscita

Configurazione

Configurazione cablata

Si consiglia di completare la configurazione iniziale con il cavo Ethernet. È possibile seguire i passi di seguito per configurare la telecamera.

Step 1 Collegare la telecamera a una porta LAN del router con un cavo Ethernet. Step 2 Per accendere la telecamera, utilizzare l'adattatore di alimentazione in dotazione.



Step 3 Scaricare e avviare l'App o il software Client di Reolink e seguire le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione iniziale.

Dal cellulare

Scansiona per scaricare l'App Reolink.



• Dal PC

Percorso di download del client Reolink: Accedere a https://reolink.com > Supporto > App & Client.

Configurazione wireless

Se si configura la telecamera senza il cavo Ethernet, è possibile seguire la procedura descritta di seguito.



NOTA: Se si accede alla telecamera tramite il client Reolink, è possibile fare clic sull'icona Aggiungi dispositivo e scegliere l'opzione UID per inserire l'UID della telecamera. L'UID si trova sul corpo della telecamera (proprio sotto il codice QR).

Installazione

Montaggio della telecamera a parete

Per l'uso all'esterno, El Outdoor deve essere installato capovolto per ottenere migliori prestazioni di impermeabilità.



Tirare il pulsante del supporto di sicurezza e svitare la staffa per separare le due parti.



Avvitare la staffa alla parte inferiore della fotocamera.



Praticare i fori secondo la dima di montaggio e avvitare il supporto di sicurezza alla parete.



Scegliere la direzione corretta della telecamera, quindi allineare la staffa al supporto di sicurezza e bloccare la telecamera in posizione ruotando in senso antiorario.

NOTA: Se necessario, utilizzare i tasselli per cartongesso inclusi nella confezione.

Montaggio della telecamera al soffitto

Tirare il pulsante del supporto di sicurezza e svitare la staffa a soffitto dal supporto.





Installare la staffa al soffitto. Allineare la telecamera alla staffa e ruotare l'unità della telecamera in senso orario per bloccarla in posizione.

Risoluzione dei problemi

La telecamera non si accende

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

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

• Utilizzare un altro adattatore di alimentazione da 12 V per accendere la fotocamera.

Se non funzionano, contattare l'assistenza Reolink.

Connessione WiFi fallita durante il processo di configurazione iniziale

Se la telecamera non riesce a connettersi al WiFi, provare le seguenti soluzioni:

• Assicurarsi di aver inserito la password WiFi corretta.

Avvicinare la telecamera al router per garantire un segnale WiFi forte.
Cambiare il metodo di crittografia della rete WiFi in WPA2-PSK/WPA-PSK (crittografia più sicura) sull'interfaccia del router.

- Modificare l'SSID o la password WiFi e assicurarsi che l'SSID sia compreso tra 31 caratteri e la password tra 64 caratteri.
- Impostare la password utilizzando solo i caratteri della tastiera.

Se non funzionano, contattare l'assistenza Reolink.

Specifiche tecniche

Dimensioni: 84,7×117,8 mm Peso: 380 g Temperatura di funzionamento: Da -10°C a 55°C (da 14°F a 131°F) Umidità di Esercizio: 10% ~ 90%

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

Notifica di conformità

Dichiarazioni di conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofreguenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia non vi è alcuna aaranzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, come può essere determinato spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più

delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione fra 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 avere assistenza.

Attenzione: cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

Dichiarazioni di conformità ISED

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ ricevitori esenti da licenza conformi agli RSS esenti da licenza del Canada per l'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze.

(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Dichiarazione ISED sull'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni RSS-102 stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies 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. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Operation of 5150-5250 MHz is restricted to indoor use only.

Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

CE Dichiarazione di conformità UE semplificata

Reolink dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE e della Direttiva 2014/30/UE.

Frequenza operativa WiFi

FREQUENZA OPERATIVA: 2,4 GHz EIRP < 20 dBm 5 GHz EIRP < 20 dBm 5,8 GHz EIRP < 14 dBm



Le funzioni dei sistemi di accesso wireless, incluse le reti radio locali (WAS/RLAN) all'interno della banda 5150-5350 MHz per

dirinterno della banda 5150-5550 MHZ per questo dispositivo, sono limitate esclusivamente all'uso in interni in tutti i paesi dell'Unione europea (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/ LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/ SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK(NI)

Smaltimento corretto di questo prodotto

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Possono prendere questo prodotto per il riciclaggio sicuro per l'ambiente.

Garanzia limitata

Questo prodotto viene fornito con una garanzia limitata di 2 anni valida solo se acquistato presso il Reolink Official Store o un rivenditore autorizzato Reolink. 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 reolink.com. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Índice

Contenido de la caja	58
Presentación de la cámara	59
Configurar la cámara	60
Instalar la cámara	63
Solución de problemas	66
Specifications	66
Notificación de Cumplimiento	67

Contenido de la caja



Cable de

extensión de

alimentación de 4,5 m









Cámara

Soporte de cámara

Ŷ

de 1 m

Adaptador de corriente Aguja de restablecimiento Paquete de tornillos







montaje





Guía de inicio rápido

Etiqueta de vigilancia



Significado del LED de estado:

Estado/LED	Parpadeo	Fijo
LED en azul	WiFi is not configured	La cámara se está encendiendo
	Error de conexión WiFi	Conexión WiFi correcta

Configurar la cámara

Configuración por cable

Se recomienda que la configuración inicial se realice con el cable Ethernet. Puede seguir los siguientes pasos para configurar su cámara.

Paso 1 Conecte la cámara a un puerto LAN de su rúter con un cable Ethernet. Paso 2 Utilice el adaptador de corriente suministrado para encender la cámara.



Paso 3 Descargue e inicie el software App o Client Reolink y siga las instrucciones en pantalla para finalizar la configuración inicial.

• En el teléfono inteligente

Escanee para descargar la App Reolink.



• En la computadora

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

Configuración inalámbrica

Si configura la cámara sin el cable Ethernet, puede seguir los pasos que se indican a continuación.

Paso 1 Utilice el adaptador de corriente suministrado para encender la cámara. Paso 2 Inicie la App Reolink, haga clic en el botón " " en la esquina superior derecha para añadir la cámara. Escanee el código QR en el dispositivo y siga las instrucciones en pantalla para finalizar la configuración inicial.



NOTA: Si accede a la cámara a través del Cliente Reolink, puede hacer clic en el icono Añadir Dispositivo y elegir la opción UID para introducir el UID de su cámara. El UID se encuentra en el cuerpo de la cámara (justo debajo del código QR).

Instalar la cámara

Montar la cámara en la pared

Para uso en exteriores, El Outdoor debe instalarse al revés para obtener un mejor rendimiento a prueba de agua.



Tire del botón del soporte de seguridad y desenrosque el soporte para separar las dos partes. 2

Atornille la parte circular a la parte inferior de la cámara.



Taladre los agujeros de acuerdo con la plantilla de montaje y atornille el soporte de seguridad a la pared.



Elija una dirección adecuada de la cámara y, a continuación, alinee la parte circular con el soporte y bloquee la cámara en su lugar girando en sentido antihorario.

NOTA: Utilice los anclajes para paneles de yeso incluidos en el paquete si es necesario.

Montar la cámara en el techo

Tire del botón del soporte de seguridad y desenrosque la parte circular.





Instale esta parte en el techo. Alinee la cámara con ella y gire la cámara en el sentido de las agujas del reloj para bloquearla en su posición.

Solución de problemas

La cámara no se enciende

Si la cámara no se enciende, pruebe las siguientes soluciones:

Enchufe la cámara a otra toma de corriente.
Utilice otro adaptador de corriente de 12 V para encender la cámara.

Si no funciona, póngase en contacto con el servicio de asistencia de Reolink.

La conexión WiFi falla durante el proceso de configuración inicial

Si la cámara no puede conectarse a la red WiFi, pruebe las siguientes soluciones:

• Asegúrese de haber introducido la contraseña

contraseña WiFi correcta.

Coloque la cámara cerca del rúter para garantizar una señal WiFi potente.
Cambie el método de cifrado de la red WiFi

a WPA2-PSK/WPA-PSK (cifrado más seguro) en la interfaz del rúter.

- Cambie el SSID o la contraseña de su WiFi y asegúrese de que el SSID tiene menos de 31 caracteres y la contraseña, menos de 64 caracteres.
- Establezca su contraseña utilizando sólo los caracteres del teclado.

Si esto no funciona, póngase en contacto con el soporte de Reolink.

Specifications

Tamaño: 84,7×117,8 mm Peso: 380 g Temperatura de funcionamiento: -10°C a 55°C (14°F a 131°F) Humedad de funcionamiento 10% ~ 90%

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

Notificación de Cumplimiento

Declaraciones de conformidad FCC

Este aparato es conforme al artículo 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) el aparato no debe producir interferencias dañinas y (2) el aparato debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las que puedan determinar el funcionamiento no deseado del mismo.

Nota: Este equipo ha sido probado para comprobar que cumple los límites establecidos en los dispositivos digitales de Clase B, según el artículo 15 del reglamento de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa e irradia energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en concreto. Si el equipo produjera interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede comprobar encendiendo y

apagando el equipo, recomendamos al usuario que intente corregir dichas interferencias adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe o circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al vendedor o a un técnico cualificado de radio/TV.

Precaución: Cualquier cambio o modificación que se realice en este aparato sin la aprobación expresa de la parte responsable de la conformidad puede anular la capacidad del usuario para utilizar el aparato.

Declaración de exposición a radiaciones de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiaciones de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaraciones de conformidad ISED

Este dispositivo contiene transmisores o receptores exentos de licencia que cumplen con los estándares RSS exentos de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. Su uso está sujeto a las dos condiciones siguientes:

 (1) Este dispositivo no debe causar interferencias.
 (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Declaración de exposición a radiaciones de ISED

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiaciones de IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies 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. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. El uso de 5150-5250 MHz está restringido a interiores.

Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

CE Declaración UE de conformidad simplificada

Reolink declara que este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/EU y la Directiva 2014/30/EU.

Frecuencia de funcionamiento Wi-Fi

FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO: 2,4 GHz EIRP < 20 dBm 5 GHz EIRP < 20 dBm 5,8 GHz EIRP < 14 dBm



Las funciones de los sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las redes de área local por radio (WAS/RLAN), dentro de la

banda de 5150-5350 MHz para este dispositivo están restringidas al uso en interiores dentro de todos los países de la Unión Europea (BE/BG/ CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/ LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/ NO/CH/IS/LI/UK[NI])

X	
/ · · · \	

Eliminación correcta de este producto

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en la UE. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde adquirió el producto. Ellos pueden hacerse cargo de este producto para reciclarlo de forma segura para el medioambiente.

Garantía limitada

Este producto tiene una garantía limitada de 2 años que solo es válida si se adquiere en la tienda oficial de Reolink o en un distribuidor autorizado de Reolink. Más información: https://reolink.com/es/warranty-and-return/.

Condiciones y privacidad

El uso del producto está sujeto a la aceptación de las Condiciones de servicio y la Política de privacidad de reolink.com. Manténgase fuera del alcance de los niños.