

Technical Support

If you need any technical help, please visit our official support site and contact our support team before returning the products:

<https://support.reolink.com>.

Technische Unterstützung

Wenn Sie technische Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte unsere offizielle Support-Website und kontaktieren Sie unser Support-Team, bevor Sie die Produkte zurückschicken, <https://support.reolink.com>.

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

<https://support.reolink.com>.

Assistenza Tecnica

Se avete bisogno di assistenza tecnica, visitate il nostro sito ufficiale di Centro Assistenza e contattate il team di supporto prima di restituire i prodotti, <https://support.reolink.com>.

Soporte técnico

Si necesita cualquier ayuda técnica, por favor, consulte nuestro sitio oficial de soporte y póngase en contacto con nuestro equipo de soporte antes de devolver el producto: <https://support.reolink.com>.

REOLINK INNOVATION LIMITED

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

EC REP CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O.

Ul. Długa 33 102 Zgierz, Polen

UK REP CET PRODUCT SERVICE LTD.

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

April 2024

QSG1_A
58.03.006.0125



EN/DE/FR/IT/ES
Item No. : Hub 1

Quick Start Guide

Apply to: Reolink Home Hub

  @ReolinkTech <https://reolink.com>

Contents

What's in the Box	2
Device Overview	3
Connection Diagram	4
Access Reolink Home Hub via Smartphone	5
Connect Devices to Reolink Home Hub	7
Specifications	8
Notification of Compliance	8

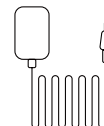
What's in the Box



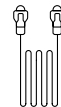
Quick
Start Guide



Home Hub

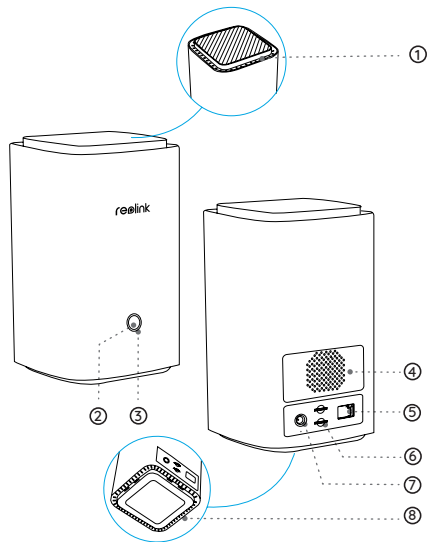


Power Adapter



1m Ethernet
Cable

Device Overview



- ① Vent
- ② Button
- ③ Indicator Light
- ④ Speaker
- ⑤ WAN Port
- ⑥ MicroSD Card Slot
- ⑦ DC Input Port
- ⑧ Vent

Connection Diagram

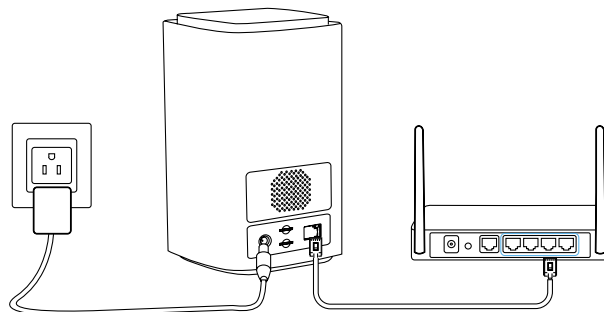
Set up the Camera Using a Smartphone

Step 1:

Plug in the Reolink Home Hub and connect it to your home router using the Ethernet cable provided.

Step 2:

Connect your phone to the same router that the Home Hub is connected to.



Access Reolink Home Hub via Smartphone

Step 1:

Scan to download the Reolink App from the App Store or Google Play store



Step 2 :

Launch the Reolink App, click “+” at the top right, and scan the QR code on your Home Hub to add it.



Step 3 :

Once the setup is complete, the LED indicator light will turn blue.

Connect Devices to Reolink Home Hub

There are two ways to add Reolink devices to your Home Hub:

1. If your device is already set up, click the “ + ” button at the top right and choose to “add from device list” or “add from LAN.”
2. If your device is not set up yet, click the “ + ” button at the top right and choose to “scan UID code.”

*You can also directly add devices to the Hub while adding devices to the app.



Attention: When inserting the SD card into the slot, make sure the side with the numbers is facing up and push it gently inward until it clicks into place.

Specifications

Operating Temperature: -10°C~+45°C(14°F to 113°F)

Size: 95*95*161.8mm

Weight: 441g

For more specifications, please 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:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) 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.

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/NO/CH/IS/LI/UK(NI))



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.

End User License Agreement

By using the Product Software that is embedded on the Reolink product, you agree to the terms of this End User License Agreement("EULA") between you and Reolink. Learn more: <https://reolink.com/eula/>.

Technical Support

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

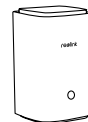
Katalog

Lieferumfang	14
Geräteübersicht	15
Verbindungsdiagramm	16
Zugriff auf Reolink Home Hub per Smartphone	17
Geräte mit Reolink Home Hub verbinden	19
Spezifikationen	20
Konformitätserklärung	20

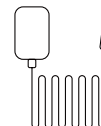
Lieferumfang



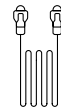
Kurzanleitung



Home Hub

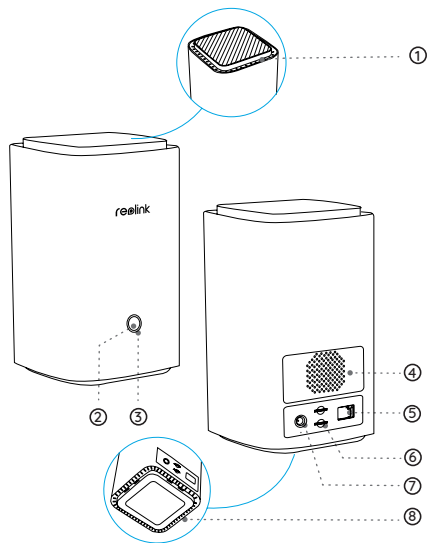


Netzadapter



1m
Netzwerkkabel

Geräteübersicht



- ① Lüftung
- ② Knopf
- ③ Anzeigelicht
- ④ Speaker
- ⑤ WAN-Port
- ⑥ microSD-Kartenslot
- ⑦ DC-Eingangsport
- ⑧ Lüftung

Verbindungsdiagramm

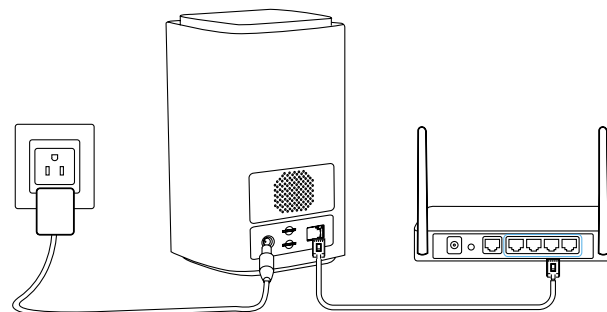
Kamera mit einem Smartphone einrichten

Schritt 1:

Schließen Sie den Reolink Home Hub an und verbinden Sie ihn über das mitgelieferte Ethernet-Kabel mit Ihrem Router.

Schritt 2:

Verbinden Sie Ihr Telefon mit demselben Router wie der Home Hub.



Zugriff auf Reolink Home Hub per Smartphone

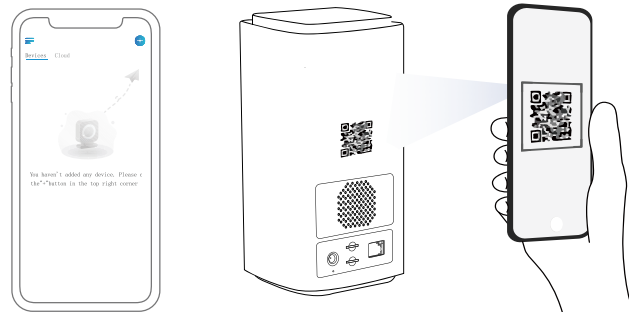
Schritt 1:

Scannen Sie den QR-Code, um Reolink App aus dem App Store oder Google Play Store herunterzuladen.



Schritt 2:

Öffnen Sie Reolink App, klicken Sie auf “+” oben rechts und scannen Sie den QR-Code auf Ihrem Home Hub, um ihn hinzuzufügen.



Schritt 3:

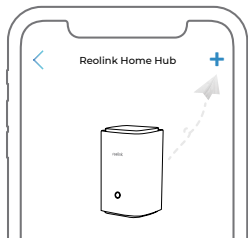
Sobald die Einrichtung abgeschlossen ist, wird die LED-Anzeige blau leuchten.

Geräte mit Reolink Home Hub verbinden

Es gibt zwei Möglichkeiten, Reolink-Geräte zu Ihrem Home Hub hinzuzufügen:

1. Wenn Ihr Gerät bereits eingerichtet ist, klicken Sie auf “ + ” oben rechts und wählen Sie “Hinzufügen aus Geräteliste” oder “Hinzufügen aus LAN”.
2. Wenn Ihr Gerät noch nicht eingerichtet ist, klicken Sie auf “ + ” oben rechts und wählen Sie “UID-Code scannen”.

*Sie können auch Geräte direkt zum Hub hinzufügen, während Sie Geräte zur App hinzufügen.



Achtung: Beim Einsetzen der SD-Karte in den Steckplatz achten Sie darauf, dass die Seite mit den Zahlen nach oben zeigt, und drücken Sie sie sanft nach innen, bis sie einrastet.

Spezifikationen

Betriebstemperatur: -10°C~+45°C(14°F to 113°F)

Größe: 95*95*161.8mm

Gewicht: 441g

Weitere Spezifikationen finden Sie unter <https://reolink.com/>.

Konformitätserklärung

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien und unterliegt zwei Bedingungen: (1) Es darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß 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 Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr erzeugen. Es gibt aber keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät zu Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs führt, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

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

Achtung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für 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 20 cm zwischen der Strahlungsquelle 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 unterliegt 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 20 cm 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 in Kanada nur für Innenräume zugelassen.

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

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

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

WLAN-Betriebsfrequenz

BETRIEBSFREQUENZ:

2.4GHz EIRP < 20dBm 5GHz EIRP < 20dBm 5.8GHz EIRP < 14dBm



Die Funktionen von drahtlosen Zugangssystemen einschließlich lokaler Funknetze (WAS/RLANs) im Frequenzband 5150-5350 MHz für dieses Gerät sind in allen Ländern der Europäischen Union (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)) auf den Innenraumbetrieb beschränkt.



Richtige Entsorgung des Produktes

Das Zeichen bedeutet, dass das Produkt in der ganzen EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit zu vermeiden, recyceln Sie es am besten auf eine geeignete Weise. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dort kann man das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

Beschränkte Garantie

Dieses Produkt wird mit einer beschränkten 2-Jahres-Garantie geliefert, die nur beim Kauf im offiziellen Reolink-Shop oder bei einem autorisierten Reolink-Händler gültig ist.

AGB & Datenschutz

Die Nutzung des Produktes unterliegt Ihrer Zustimmung zu den AGB & der Datenschutzrichtlinie auf reolink.com. Halten Sie das von Kindern fern.

Endbenutzer-Lizenzvertrag

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

Technischer Support

Wenn Sie technische Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte unsere offizielle Support-Website und kontaktieren Sie unser Support-Team auf <https://support.reolink.com>, bevor Sie die Produkte zurückschicken.

Table des Matières

Contenu de la Boîte	26
Aperçu de l'Appareil	27
Diagramme de Connexion	28
Accéder au Reolink Home Hub via un Smartphone	29
Connecter des Appareils au Reolink Home Hub	31
Caractéristiques	32
Notice de Conformité	32

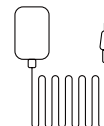
Contenu de la Boîte



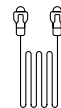
Guide de
Démarrage Rapide



Home Hub

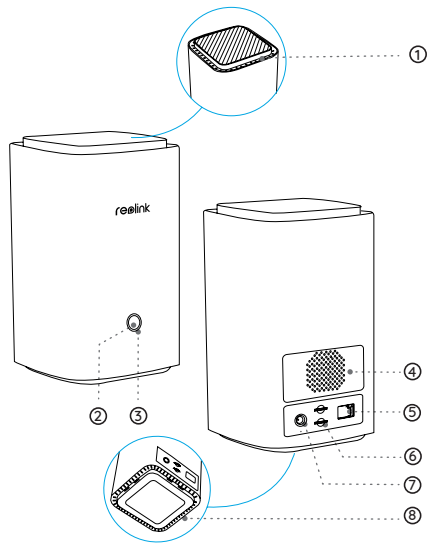


Adaptateur
Secteur



Câble Ethernet
de 1m

Aperçu de l'Appareil



- ① Aération
- ② Bouton
- ③ Voyant Lumineux
- ④ Haut-parleur
- ⑤ Port WAN
- ⑥ Fente Carte MicroSD
- ⑦ Port d'Entrée DC
- ⑧ Aération

Diagramme de Connexion

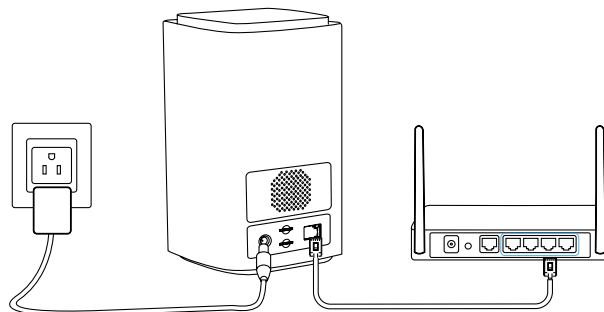
Configurer la Caméra avec un Smartphone

Étape 1:

Branchez le Reolink Home Hub et connectez-le à votre modem à l'aide du câble Ethernet fourni.

Étape 2:

Connectez votre téléphone au même modem que celui auquel le Home-Hub est connecté.



Accéder au Reolink Home Hub via un Smartphone

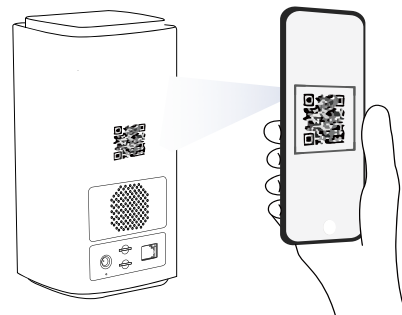
Étape 1:

Scannez pour télécharger l'Appli Reolink depuis l'App Store ou Google Play Store



Étape 2 :

Lancez l'appli Reolink, cliquez sur “ ” en haut à droite, et scannez le code QR sur votre Home Hub pour l'ajouter.



Étape 3 :

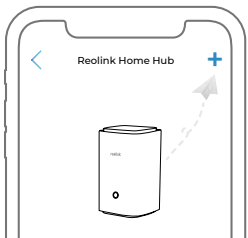
Une fois la configuration terminée, le voyant lumineux devient bleu.

Connecter des Appareils au Reolink Home Hub

Il y a deux manières d'ajouter des appareils Reolink à votre Home Hub :

1. Si votre appareil est déjà configuré, cliquez sur le bouton “ + ” en haut à droite et choisissez “ajouter depuis la liste des appareils” ou “ajouter à partir du réseau local”.
2. Si votre appareil n'est pas encore configuré, cliquez sur le bouton “ + ” en haut à droite et choisissez de “scanner le code UID”.

*Vous pouvez également ajouter directement des appareils au Hub lors de l'ajout d'appareils dans l'appli.



Attention : En insérant la carte SD dans la fente, assurez-vous que le côté avec les chiffres est orienté vers le haut et poussez-la doucement vers l'intérieur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Caractéristiques

Température de fonctionnement : -10°C~+45°C(14°F à 113°F)

Taille : 95*95*161,8 mm

Poids : 441g

Pour plus de détails, veuillez consulter le site <https://reolink.com/>.

Notice de Conformité

Déclarations de Conformité à la FCC

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de Classe B, conformément à la Partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de

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

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

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

Déclaration d'Exposition aux Rayonnements de la FCC

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements fixées par la FCC 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.

Déclarations de conformité à l'ISED

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

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.

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

Déclaration de Conformité Simplifiée de l'UE

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

Fréquence de Fonctionnement du WiFi

FRÉQUENCE D'UTILISATION :
2.4 GHz EIRP < 20dBm 5 GHz EIRP < 20dBm 5.8GHz EIRP < 14dBm



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 limitées à une utilisation à l'intérieur des bâtiments 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/N O/CH/IS/LI/UK(NI))



Traitement Correct de ce Produit

Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'Union européenne. Pour prévenir toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour rapporter votre appareil usagé, vous pouvez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Celui-ci pourra prendre en charge ce produit pour le recycler dans le respect de l'environnement.

Garantie Limitée

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 2 ans, valable uniquement s'il est acheté dans la boutique officielle de Reolink ou auprès d'un revendeur agréé par Reolink.
En savoir plus : <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Conditions et Confidentialité

L'utilisation du produit est soumise à l'acceptation des Conditions d'Utilisation et la Politique de Confidentialité sur le site reolink.com. Tenir hors de portée des enfants.

Accord de Licence pour l'Utilisateur Final

En utilisant le logiciel intégré au produit Reolink, vous acceptez les termes de ce Contrat de Licence d'Utilisateur Final ("CLUF") entre vous et Reolink. En savoir plus : <https://reolink.com/eula/>.

Assistance Technique

Si vous avez besoin d'assistance technique, veuillez consulter notre site d'assistance officiel et contacter notre équipe d'assistance avant de renvoyer les produits, <https://support.reolink.com>.

Sommario

Contenuto della confezione.....	2
Panoramica del dispositivo.....	3
Diagramma di connessione.....	4
Accedere a Reolink Home Hub tramite Smartphone.....	5
Connettere dispositivi a Reolink Home Hub.....	7
Specifiche tecniche.....	8
Notifica di conformità.....	8

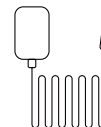
Contenuto della confezione



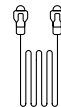
Guida
introduttiva



Home Hub

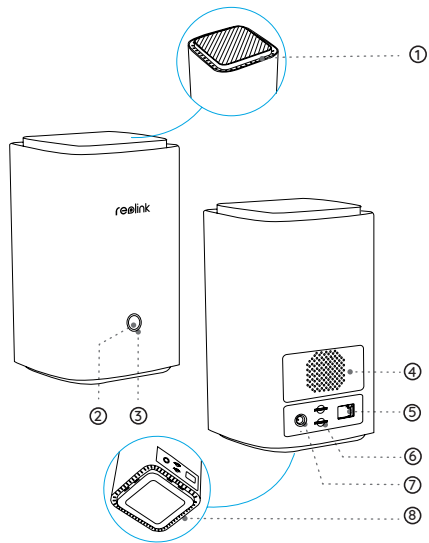


Adattatore di
alimentazione



Cavo Ethernet
da 1 m

Panoramica del dispositivo



- ① Presa d'aria
- ② Pulsante
- ③ Spia luminosa
- ④ Speaker
- ⑤ Porta WAN
- ⑥ Slot per scheda MicroSD
- ⑦ Porta di ingresso CC
- ⑧ Presa d'aria

Diagramma di connessione

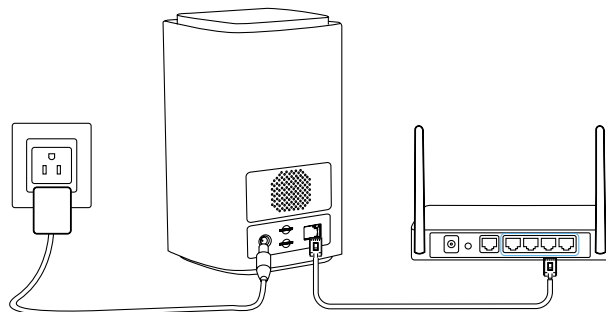
Configurare la telecamera tramite smartphone

Step 1:

Collegare Reolink Home Hub al router di casa utilizzando il cavo Ethernet in dotazione.

Step 2:

Collegare il telefono allo stesso router a cui è collegato l'Home Hub.



Accedere a Reolink Home Hub tramite Smartphone

Step 1:

Eseguire la scansione per scaricare l'applicazione Reolink dall'App Store o da Google Play Store.



Step 2 :

Avviare l'app Reolink App, cliccare “+” in alto a destra e scansionare il QR code sull'Home Hub per aggiungerlo.



Step 3 :

Una volta completata la configurazione, la spia LED diventa blu.

Connettere dispositivi a Reolink Home Hub

Ci sono due modi per aggiungere i dispositivi Reolink a Home Hub:

1. Se il dispositivo è già configurato, fare clic sul pulsante “ + ” in alto a destra e scegliere “Aggiungi dall’elenco dei dispositivi” o “Aggiungi dalla LAN”.
2. Se il dispositivo non è ancora configurato, fare clic sul pulsante “ + ” in alto a destra e scegliere di “scansionare codice UID”.

*È anche possibile aggiungere direttamente i dispositivi all’Hub mentre si aggiungono i dispositivi all’app.



Attenzione: quando si inserisce la scheda SD nello slot, assicurarsi che il lato con i numeri sia rivolto verso l’alto e spingerla delicatamente verso l’interno finché non scatta in posizione.

Specifiche tecniche

Temperatura di funzionamento: -10°C~+45°C

Dimensione: 95x95x161,8 mm

Peso: 441 g

Per ulteriori specifiche, visitare il sito <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 le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Nota: questo dispositivo è stato verificato ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi delle specifiche della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione sufficiente da interferenze dannose in un’installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere energia da radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è comunque garantito in alcun modo che l’interferenza non si verifichi in presenza di un’installazione specifica. Nel caso in cui l’apparecchiatura causi interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e accendendo l’apparecchiatura, si consiglia di tentare di correggere l’interferenza tramite una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo esperto per ottenere assistenza.

Modifiche o variazioni non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Informativa FCC in materia di esposizione alle radiazioni

Fare attenzione che qualsiasi modifica o cambiamento non espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente a utilizzare questo apparecchio. Questa apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni stabiliti dalla normativa FCC per gli ambienti non controllati. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

Dichiarazioni di conformità ISED

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi agli standard RSS di Innovation, Science and Economic Development Canada per trasmettenti esenti da licenza. L'operatività è soggetta alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze, e
 (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare un suo funzionamento indesiderato.
 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 di esposizione alle radiazioni ISED

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a 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. Il funzionamento della banda 5150-5250 MHz è limitato all'uso in interni. Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

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

WiFi Operating Frequency

OPERATING FREQUENCY :

2.4 GHz EIRP < 20dBm 5 GHz EIRP < 20dBm 5.8GHz EIRP < 14dBm



Le funzioni dei sistemi di accesso wireless, comprese le reti locali radio (WAS/RLAN) nella banda 5150-5350 MHz per questo dispositivo sono limitate all'uso in interni in tutta Europa.

Paesi dell'Unione (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)



Corretto smaltimento del prodotto

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti a uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo 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. Il prodotto potrà essere riciclato in modo sicuro per l'ambiente.

Garanzia limitata

Questo prodotto viene fornito con una garanzia limitata di 2 anni, valida solo se acquistato presso il negozio ufficiale Reolink o un rivenditore autorizzato Reolink.

Per saperne di più: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Condizioni e privacy

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

Contratto di licenza con l'utente finale

Utilizzando il software incorporato nel prodotto Reolink, si accettano i termini del presente Contratto di licenza con l'utente finale ("EULA") tra l'utente e Reolink. Per saperne di più: <https://reolink.com/eula/>.

Supporto tecnico

Se hai bisogno di assistenza tecnica, visita il nostro sito ufficiale e contatta il nostro team di assistenza prima di effettuare il reso, <https://support.reolink.com>.

Contenido

Volumen de suministro	50
Visión general del dispositivo	51
Diagrama de conexión	52
Acceder a Reolink Home Hub a través del Smartphone	53
Conectar dispositivos a Reolink Home Hub	55
Especificaciones	56
Notificación de cumplimiento	56

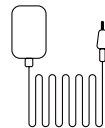
Volumen de suministro



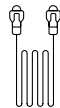
Guía de inicio rápido



Home Hub

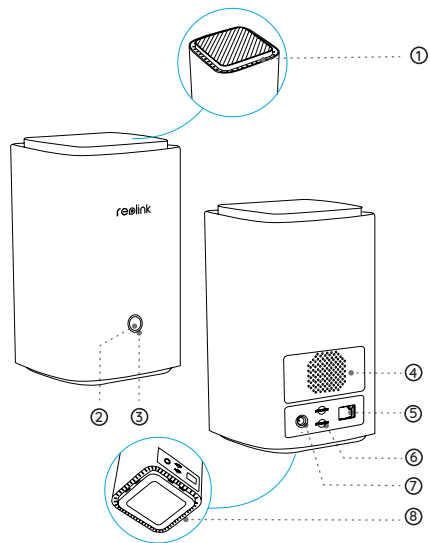


Adaptador de corriente



Cable Ethernet de 1 m

Visión general del dispositivo



- ① Ventilación
- ② Botón
- ③ Luz indicadora
- ④ Altavoz
- ⑤ Puerto WAN
- ⑥ Ranura para tarjeta MicroSD
- ⑦ Puerto de entrada de CC
- ⑧ Ventilación

Diagrama de conexión

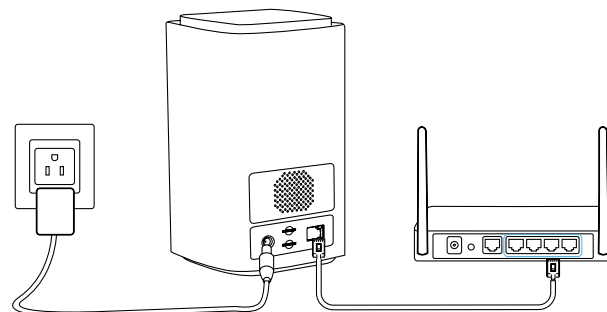
Configurar la cámara con un smartphone

Paso 1:

Enchufe el Reolink Home Hub y conéctelo a su router doméstico mediante el cable Ethernet suministrado.

Paso 2:

Conecte su teléfono al mismo router al que está conectado el Home Hub.



Acceder a Reolink Home Hub a través del Smartphone

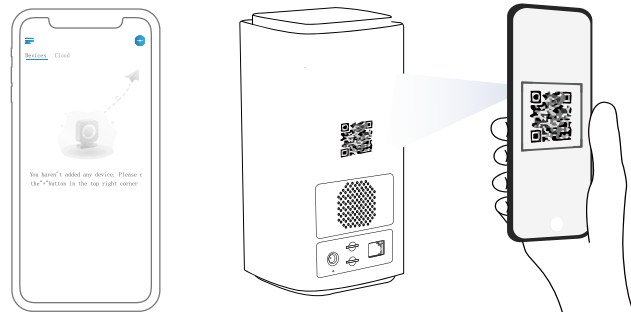
Paso 1:

Escanee para descargar la App Reolink desde la App Store o Google Play store



Paso 2 :

Inicie la App Reolink, pulse “+” en la parte superior derecha y escanee el código QR de su Home Hub para añadirlo.



Paso 3 :

Una vez completada la configuración, la luz indicadora LED se volverá azul.

Conectar dispositivos a Reolink Home Hub

Hay dos formas de añadir dispositivos Reolink a su Home Hub:

1. Si su dispositivo ya está configurado, pulse el botón “ + ” en la parte superior derecha y elija “añadir desde la lista de dispositivos” o “añadir desde LAN”.
2. Si su dispositivo aún no está configurado, haga clic en el botón “ + ” de la parte superior derecha y elija “escanear código UID”.

*También puede añadir directamente dispositivos al Hub mientras añade dispositivos a la aplicación.



Atención: Cuando inserte la tarjeta SD en la ranura, asegúrese de que el lado con los números está hacia arriba y empújela suavemente hacia dentro hasta que encaje en su sitio.

Especificaciones

Temperatura de funcionamiento: -10°C~+45°C(14°F a 113°F)

Tamaño: 95*95*161,8mm

Peso: 441g

Para más especificaciones, visite <https://reolink.com/>.

Notificación de cumplimiento

Declaraciones de conformidad con la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (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.

Nota: Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha comprobado que cumple los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando

y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Cuidado: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC

Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC 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 transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias.
 - (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las 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;
- (2) L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Declaración de exposición a la radiación ISED

Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación 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. 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.

Declaración de conformidad simplificada de la UE

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

Frecuencia de funcionamiento WiFi

FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO:

2.4 GHz EIRP < 20dBm 5 GHz EIRP < 20dBm 5.8GHz EIRP < 14dBm



Las funciones de los sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las redes de área local por radio (WAS/RLAN) dentro de la banda 5150-5350 MHz para este dispositivo están restringidas al uso en interiores únicamente 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))



Eliminación correcta de este producto

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente 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

su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde adquirió el producto. Ellos pueden llevarse este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

Garantía limitada

Este producto tiene una garantía limitada de 2 años que sólo es válida si se adquiere en la tienda oficial de Reolink o en un distribuidor autorizado de Reolink.

Más información: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Términos y privacidad

El uso del producto está sujeto a su aceptación de los términos y condiciones del servicio y de la política de privacidad de reolink.com. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Acuerdo de licencia de usuario final

Al utilizar el Software del Producto que está integrado en el producto Reolink, usted acepta los términos de este Acuerdo de Licencia de Usuario Final ("EULA") entre usted y Reolink. Más información: <https://reolink.com/eula/>.

Soporte técnico

Si necesita ayuda técnica, visite nuestro sitio oficial de soporte y póngase en contacto con nuestro equipo de soporte antes de devolver los productos, <https://support.reolink.com>.