



# Istruzione operativa

Reolink Duo

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

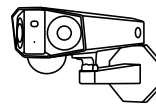
 Product Ident GmbH  
Hoferstasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany  
Email: [prodsg@libelleconsulting.com](mailto:prodsg@libelleconsulting.com)

 APEX CE SPECIALISTS LIMITED  
Addr.: 89 Princess Street, Manchester, M14HT, UK  
Email: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)

## Contenuti

Cosa c'è nella Scatola .....	62
Presentazione della Telecamera .....	63
Configurare la Telecamera .....	65
Caricare la Batteria .....	67
Installare la Telecamera .....	69
Uso della Batteria in Maniera Sicura .....	75
Risoluzioni dei Problemi .....	76
Specifiche .....	77
Notifica di Conformità .....	77

## Cosa c'è nella Scatola



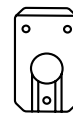
Telecamera



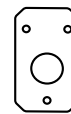
Antenne



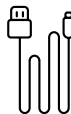
Cinghia a Strappo



Piastra di Montaggio



Dima per Fori di Montaggio



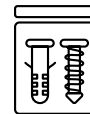
Cavo USB



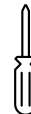
Guida Rapida



Adesivo di Avviso di Sorveglianza

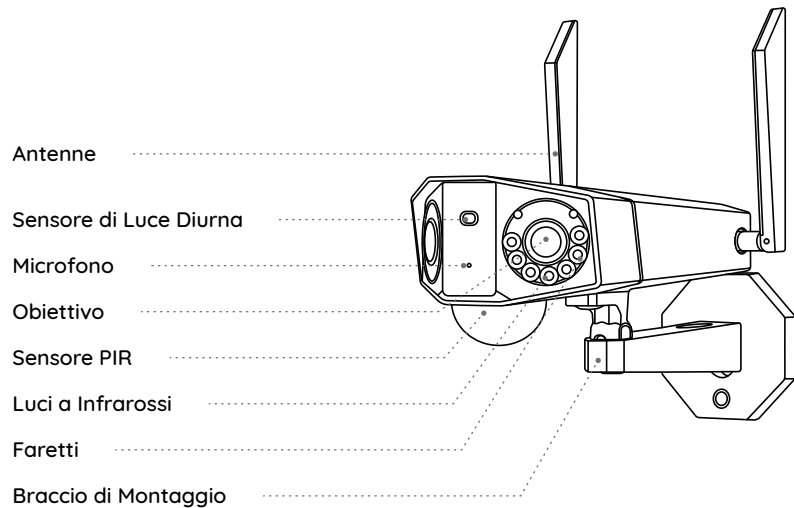


Confezione di Viti



Cacciavite

## Presentazione della Telecamera



Diversi Stati di LED di Stato:

- LED Rosso: connessione WiFi fallita
- LED Blu: connessione WiFi avvenuta con successo

Lampeggiante: Stato di standby  
Fisso: Stato operativo

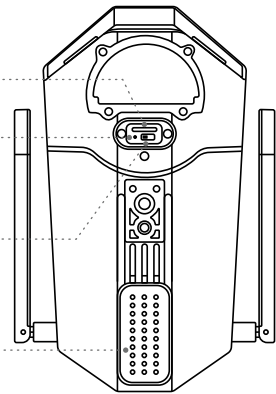
Slot per Scheda Micro SD

Pulsante di Ripristino

\*Premere con uno spillo per ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica.

Interruttore di Alimentazione

Altoparlante

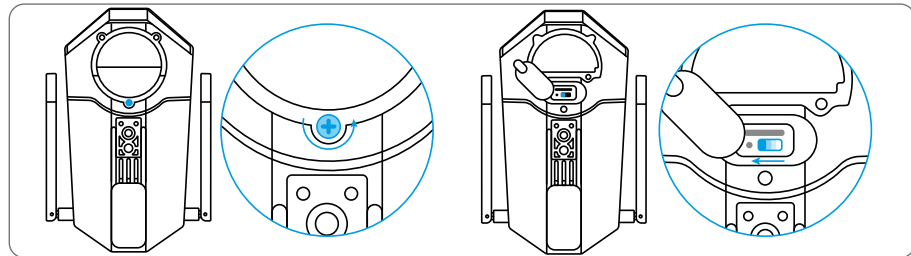


## Configurare la Telecamera

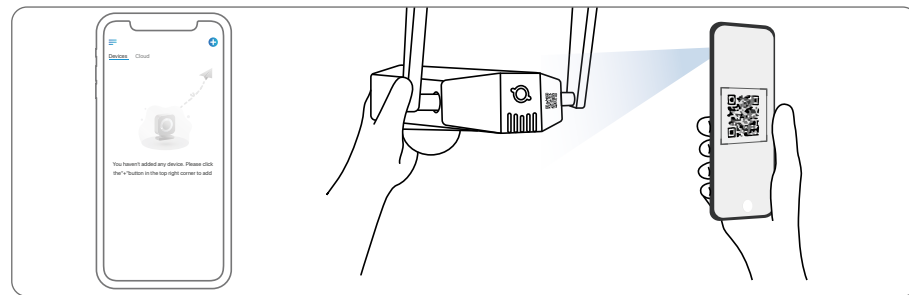
**Passaggio 1.** Scansionare per scaricare l'App Reolink dall'App Store o Google Play store.



**Passaggio 2.** Accendere l'interruttore di alimentazione per alimentare la telecamera.



**Passaggio 3.** Avviare l' App Reolink, cliccare il pulsante “+” nell’angolo in alto a destra per aggiungere la telecamera.



## Configurare la Telecamera su PC (Opzionale)

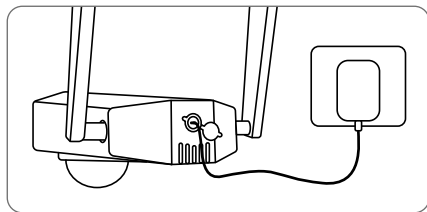
**Passaggio 1.** Scaricare e installare Client Reolink: Assistenza > App & Client.

**Passaggio 2.** Allentare la vite e rimuovere la copertura, e poi accendere l'interruttore di alimentazione.

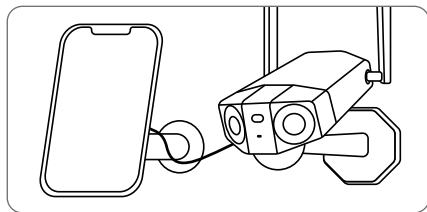
**Passaggio 3.** Avviare Client Reolink, cliccare il pulsante “+”, inserire il codice UID della telecamera per aggiungerla e seguire le istruzioni per finire la configurazione iniziale.

## Caricare la Batteria

Si consiglia di caricare completamente a telecamera prima di installarla all'esterno.



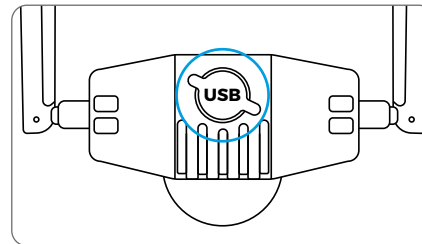
Caricare la batteria con l'adattatore di alimentazione. (non incluso)



Caricare la batteria con il Pannello Solare Reolink (Non è incluso se si compra solo la telecamera).

Indicatore di carica:

- LED Arancio: sta caricando
- LED Verde: carica completa



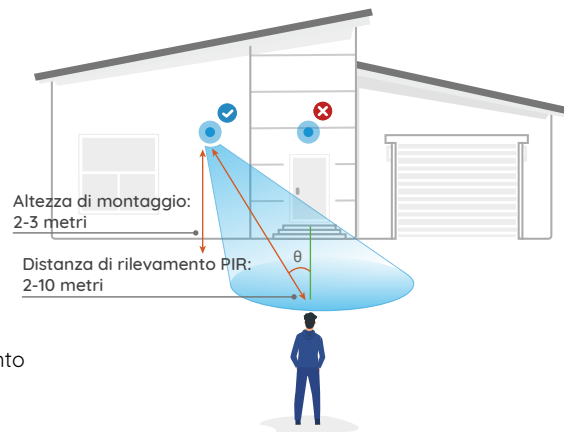
Per fare la telecamera meglio resistere alle intemperie, coprire la porta di carica USB con il tappo di gomma ogni volta dopo la carica della batteria.

## Installare la Telecamera

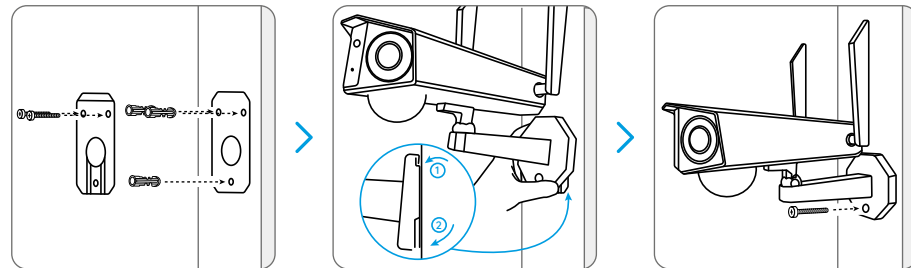
- Si prega di installare la telecamera a 2-3 metri (7-10 piedi) di altezza dal suolo. Questa altezza massimizza il campo di rilevamento del sensore di movimento PIR.

- Per un rilevamento di movimento efficiente, installare la telecamera angolarmente.

**NOTA:** Se un'oggetto in movimento si avvicina al sensore PIR verticalmente, è possibile che la telecamera non riesca a rilevarlo.

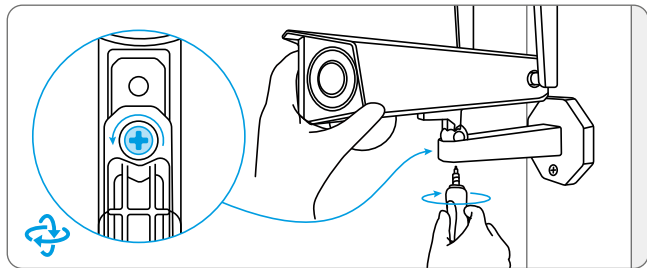


## Montare la Telecamera a Parete

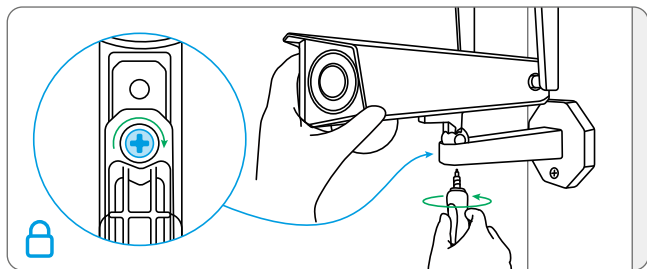


Praticare i fori a seconda della dima per fori di montaggio, serrare la piastra di montaggio a soffitto con le due viti nella parte superiore e appendere la telecamera su di essa. E poi fissare la telecamera in posizione con la vite nella parte inferiore.

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



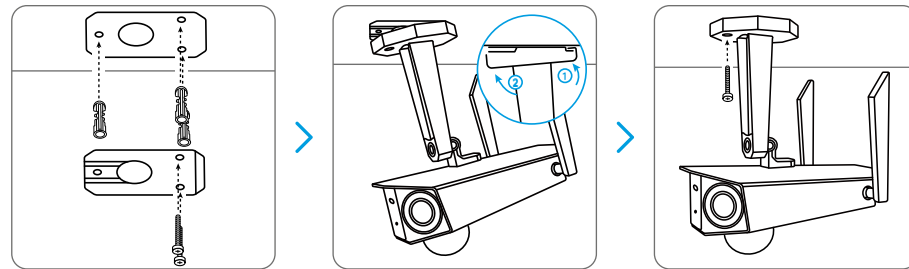
Regolare l'angolo della telecamera allentando la vite di regolazione allo scopo di ottenere un migliore campo di visione.



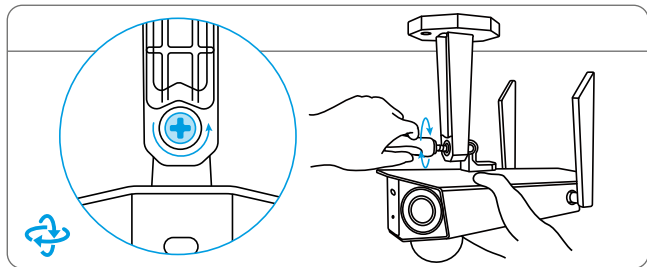
Irrigidire la vite di regolazione per fissare la telecamera.

## Montare la Telecamera al Soffitto

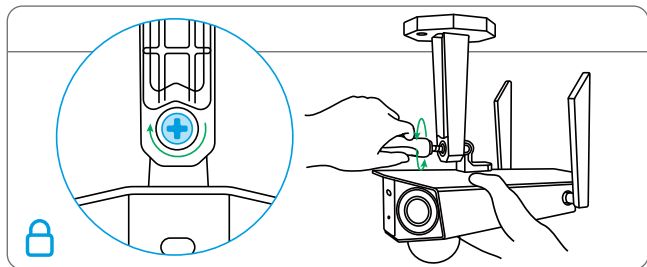
**NOTA:** la telecamera non può essere regolata orizzontalmente quando è già montata al soffitto. Regolare prima l'angolo della telecamera.



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



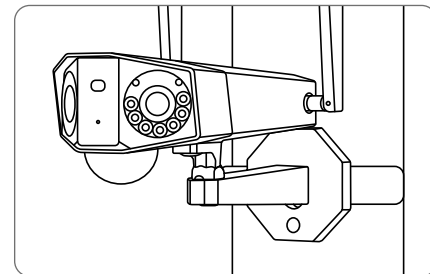
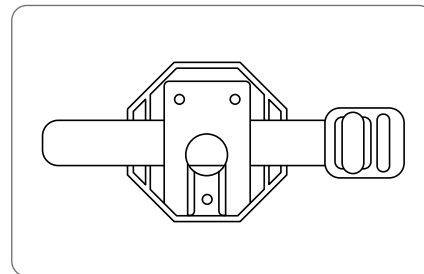
Per ottenere un migliore campo visivo, allentare la vite di regolamento sulla staffa di sicurezza e ruotare la telecamera.



Avvitare la vite di regolazione per fissare la telecamera.

## Installare la Telecamera con la Cinghia a Strappo

Far passare la cinghia a strappo attraverso le fessure e allacciare la cinghia. È ideale per l'installazione sull'albero.



## Uso della Batteria in Maniera Sicura

Reolink Duo non è progettata per funzionare 24/7 a piena capacità o per lo streaming dal vivo tutta la giornata. È progettata per registrare i movimenti e visualizzare da remoto lo streaming solo quando necessario. Scopri consigli utili su come massimizzare la vita della batteria.

1. La batteria è incorporata. Non rimuoverla dalla telecamera.
2. Caricare la batteria ricaricabile con un caricatore DC 5V/9V standard e di alta qualità o con il pannello solare Reolink. Non caricare la batteria con il pannello solare di altre marche.
3. Caricare la batteria quando la temperatura è tra lo 0°C e i 45°C e farla funzionare sempre quando la temperatura è tra i -20°C e 60°C.
4. Mantenere asciutta e pulita la porta di ricarica USB senza qualsiasi detrito, coprire la porta di ricarica USB con il tappo di gomma dopo la carica completa della batteria.
5. Non caricare, utilizzare o conservare la batteria vicino a qualsiasi fonte di ignizione, come il fuoco o riscaldatori.
6. Non usare la batteria se emette odori, genera calore, diventa scolorita o deformata, o sembra in qualche modo anormale. Se la batteria viene usata o caricata, rimuovere la batteria dal dispositivo o dal caricatore immediatamente, e interrompere l'utilizzo.
7. Seguire sempre le leggi locali su rifiuti e riciclaggio quando si smaltisce la batteria usata.

## Risoluzioni dei Problemi

### La Telecamera non Si Accende

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

- Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia acceso.
- Caricare la batteria con l'adattatore di alimentazione DC 5V/2A. Quando si vede la luce verde, significa che la carica della batteria è completa.

Se non funziona ancora, bisogna contattare il gruppo di assistenza Reolink: [support@reolink.com](mailto:support@reolink.com)

### Impossibile Eseguire la Scansione del Codice QR sul Telefono

In caso la telecamera non riuscisse a eseguire la scansione del codice QR sul telefono, si prega di provare quanto segue:

- Ridurre la distanza tra la telecamera e il telefono cellulare per consentire alla telecamera di mettere meglio a fuoco.
- Provare a eseguire la scansione del codice QR in un ambiente ben luminoso. Se non funziona, si prega di contattare l'assistenza Reolink.

### Connessione WiFi no Riuscita Durante il Processo di Configurazione Iniziale

Se la telecamera non riesce a connettersi al WiFi, si prega di provare quanto segue:

- Assicurarsi di aver inserito la password corretta del WiFi.

- Collocare la telecamera vicino al router al fine di garantire un forte segnale WiFi.
- Modificare il metodo di crittografia della rete WiFi da WPA2-PSK/WPA PSK (crittografia più sicura) sulla propria interfaccia del router.
- Modificare il SSID del Wi-Fi o la password e assicurarsi che il SSID rimanga entro i 31 caratteri e la password entro i 64 caratteri.
- Impostare la password usando solo i caratteri presenti sulla tastiera.

Se non funziona, si prega di contattare l'assistenza Reolink: support@reolink.com

## Specifiche

### Video

Campo Visivo: orizzontale: 150°; verticale: 44°

Faretto: 8pcs/4.4W/6500K/440 Lumens  
 Distanza di rilevamento PIR: regolabile fino a 10 m (33 ft)  
 Allarme audio: allarme audio registrabile e personalizzabile  
 Altri allarmi: email e notifiche push istantanee

### Generale

Temperatura in operatività: -10°C ai 55°C (14°F ai 131°F)  
 Resistenza alle intemperie: IP66  
 Dimensione: 95x 103x 56 mm  
 Peso (con batteria): 720g

## Notifica di Conformità

### Dichiarazione di Conformità FCC

Il dispositivo è conforme alla Parte 15 delle regole FCC. L'operazione è soggetta alle

seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze nocive, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che possono causare operazioni indesiderate. Cambiamenti o modifiche che non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

**NOTA:** Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verificheranno interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

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

Dichiarazione di avvertenza RF FCC: Il dispositivo è stato valutato per

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

## 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.



## Corretta Rottamazione di Questo Prodotto

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere rottamato insieme ad altri rifiuti domestici attraverso l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana da un incontrollato scarico di rifiuti, ricicla responsabilmente per promuovere il riuso

sostenibile delle materie prime. Per restituire il dispositivo usato, per favore usa il sistema di resi e raccolta o contatta il punto vendita dove il prodotto è stato acquistato. Possono rilevare questo prodotto per un riciclo sicuro per l'ambiente.

## Garanzia Limitata

Questo prodotto viene fornito con una garanzia limitata di 2 anni, la quale si applica solo ai prodotti acquisiti sul negozio ufficiale Reolink o i rivenditori autorizzati dalla parte Reolink.

**NOTA:** Speriamo che sia una buona esperienza aver acquistato il nostro prodotto. Nel caso non fossi soddisfatto del prodotto acquistato e avessi intenzione di restituirlo, ti suggeriamo

gentilmente di ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica predefinite ed estrarre la scheda SD inserita prima della restituzione.

## Termini e Privacy

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

## Contratto di Licenza per l'Utente Finale

Utilizzando il software prodotto incorporato al prodotto Reolink, voi accettate i termini di questo accordo di licenza per l'utente finale ("EULA") fra voi e Reolink.

## Dichiarazione sulla Esposizione alle Radiazioni ISED

Questa attrezzatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni RSS-102 impostati per un ambiente non controllato. Questa attrezzatura deve essere installata e operata con una distanza minima di 20 cm fra l'oggetto radiante e il vostro corpo.

## FREQUENZA OPERATIVA (la potenza massima trasmessa)

2.4GHz : 2412-2462MH (18dBm)  
5GHz : 5180MHz-5240MHz (16.09dBm)  
5GHz : 5745MHz-5825MHz (14.47dBm)