



Istruzioni per l'uso

Telecamera wireless aggiuntiva

N. d'ordine 2523767

1 Utilizzo conforme

La telecamera wireless è concepita per essere utilizzata come telecamera aggiuntiva per un sistema di sorveglianza adatto a tale scopo (ad es. n. d'ordine Conrad 2523277). Se non viene esplicitamente utilizzata come accessorio per il corrispondente sistema di sorveglianza, il funzionamento di questa telecamera wireless non è possibile.

Il segnale video della telecamera viene trasmesso al sistema di sorveglianza in modalità wireless tramite WLAN o tramite rete.

Si osservi che si è penalmente perseguibili se con questa telecamera si osservano persone a loro insaputa e senza il loro consenso. Osservare le disposizioni e le normative del Paese in cui si impiega la telecamera.

Il prodotto viene alimentato tramite l'alimentatore a spina fornito.

Il prodotto è dotato di un grado di protezione IP65 e può quindi essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a queste istruzioni.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Android™ è un marchio registrato di Google LLC.

2 Contenuto della confezione

- 1 telecamera
- 1 antenna (telecamera)
- Alimentatore a spina (telecamera)
- Materiale per il montaggio
- Istruzioni per l'uso

3 Ultime informazioni sul prodotto

Scaricare le informazioni aggiornate sul prodotto su www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR in figura. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Simboli nel presente documento

Sul prodotto/dispositivo o nel testo sono presenti i seguenti simboli:



Il simbolo avverte di pericoli che possono causare lesioni personali.



Il simbolo avverte di una tensione pericolosa che può causare lesioni da scosse elettriche.



Il prodotto appartiene alla classe di protezione II.

5 Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In tali casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un gioco pericoloso per i bambini.
- Se sussistono domande che non trovano risposta in questo documento, contattare il nostro servizio tecnico di assistenza clienti o altro personale specializzato.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

5.2 Utilizzo

- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o cadute da un'altezza ridotta possono danneggiare il prodotto.

5.3 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti scosse, gas infiammabili, vapori e solventi.

- Proteggere il prodotto da umidità elevata.
- Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole.
- Evitare il funzionamento nelle immediate vicinanze di forti campi magnetici ed elettromagnetici, antenne trasmettenti o generatori ad alta frequenza. In caso contrario sussiste la possibilità che il prodotto non funzioni correttamente.

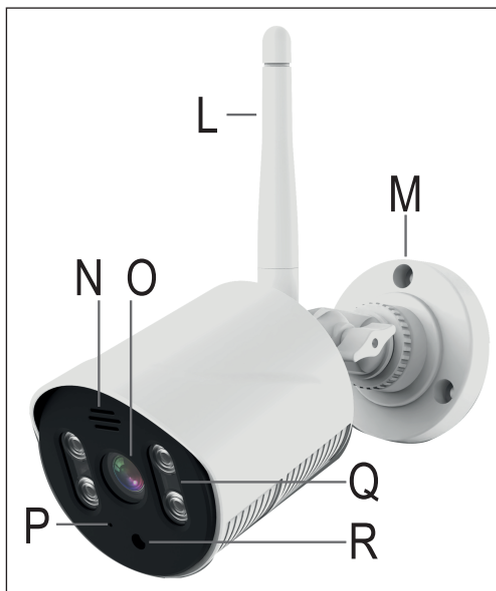
5.4 Alimentatore a spina



Non apportare modifiche ai componenti elettrici dell'alimentatore a spina. Sussiste un elevato rischio di scosse elettriche letali!

- Assicurarsi che la spina di alimentazione dell'unità sia correttamente collegata.
- Se uno dei componenti elettrici è danneggiato, non continuare a utilizzare l'apparecchio.
- Non apportate alcuna modifica ai componenti elettrici.
- Inserire il prodotto in una presa facilmente accessibile in ogni momento.
- Per l'alimentazione utilizzare solo l'adattatore di rete in dotazione.
- Come fonte di alimentazione per l'alimentatore si può usare solo una presa domestica standard collegata alla rete pubblica. Prima di collegare l'alimentatore, verificare che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda a quella erogata dalla società di fornitura dell'energia elettrica.
- Non collegare o scollegare l'unità di alimentazione con le mani bagnate.
- Per ragioni di sicurezza, durante un temporale, scollegare sempre l'alimentatore dalla rete elettrica.
- Se l'alimentatore a spina è danneggiato, non toccare l'alimentatore, poiché ciò può provocare una scossa elettrica mortale! Procedere nel modo seguente:
- Innanzitutto staccare l'alimentazione della presa a cui è collegato l'alimentatore (disinserire l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi disinserire l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente venga completamente isolata dalla tensione di rete).
- Scollegare la spina di alimentazione dell'alimentatore.
- Utilizzare un nuovo alimentatore dello stesso tipo. Non continuare ad usare l'alimentatore danneggiato.
- Assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o restarvi impigliato. In caso di non rispetto, sussiste il rischio di lesioni.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento dell'apparecchio.

6 Panoramica del prodotto



- L Antenna WLAN (svitabile)
- M Supporto a parte (girevole e inclinabile)
- N Altoparlante
- O Obiettivo della telecamera
- P Microfono
- Q 4 LED IR, 2 a sinistra e 2 a destra
- R Sensore di luce

Non mostrato in figura:

- Cavo di collegamento (condotto attraverso il supporto a parete) con 2 prese di collegamento
- 1 presa per l'alimentatore a spina;
- 1 presa RJ45 (LAN 10/100 MBit)

7 Messa in funzione

7.1 Montaggio della videocamera

- Di norma, il supporto a parete è avvitato alla telecamera al momento della consegna. Per prima cosa, smontare quindi il supporto a parete rotondo dalla telecamera. Il giunto della telecamera è avvitato al supporto a parete e bloccato con il dado bianco. È sufficiente far passare il cavo attraverso il foro, poco alla volta.
- Ora montare il supporto a parete.

A ogni modo, allineare quest'ultimo affinché il recesso per il cavo di collegamento sia rivolto verso il basso. Ciò va fatto indipendentemente dall'uso o meno del recesso.

Se si fanno passare le spine all'interno, al centro del supporto a parete dovrebbe esserci un foro sufficientemente grande per far passare il cavo.

Se è necessario posare il cavo più esternamente, è possibile farlo passare all'esterno tramite il recesso del supporto a parete. In tal caso, è possibile fissare completamente il supporto a parete solo quando viene montata la telecamera.

- Se per il fissaggio del supporto a parete sono necessari tasselli (a seconda della struttura della parete), segnare attraverso i fori nel supporto a parete l'esatta posizione dei fori.

Montare la telecamera soltanto su una superficie stabile, ma che non sia in metallo o si trovi nelle vicinanze di altri apparecchi elettrici/elettronici.

Assicurarsi che durante la realizzazione dei fori di montaggio e il serraggio delle viti non si danneggi alcun cavo o filo.

Scegliere una posizione di montaggio della telecamera di sicurezza in modo che sia protetta da tentativi di manomissione. Pertanto dovrebbe essere montata a un'altezza minima di 2,5 m.

- Se necessario, inserire i tasselli nei fori.
- Fissare il supporto a parete con le viti sul supporto a parete.
- Fissare l'antenna (L) alla porta corrispondente sul retro della telecamera wireless. L'antenna può essere orientata in diverse angolazioni per migliorare la ricezione.

Prima di un montaggio fisso, verificare che la trasmissione tra telecamera wireless e monitor/DVR sia perfetta.

Scegliere il luogo di montaggio in modo che sia protetto da tentativi di manomissione sulla telecamera wireless stessa. Pertanto la telecamera wireless dovrebbe essere montata a un'altezza minima di 2,5 m.

In caso di impiego all'esterno, si consiglia di scegliere un luogo protetto da precipitazioni/spruzzi d'acqua (ad es. sotto un tetto sporgente), poiché la formazione di gocce o acqua spruzzata sul vetro frontale della telecamera wireless può rendere l'immagine distorta e inutilizzabile.

- Far passare il cavo all'interno del supporto a parete, quindi riavvitare la telecamera al supporto a parete. Successivamente serrare il dado di bloccaggio.

Se si desidera far uscire il cavo attraverso il recesso, estrarre prima le spine attraverso il supporto a parete, spingere il cavo nel recesso, quindi fissare il supporto a parete e poi la telecamera.

Assicurarsi che il cavo di collegamento che si trova nel recesso sia pulito e che non venga schiacciato dal bordo del supporto.

- Orientare la telecamera in modo tale che il sensore di luce (R) si trovi in basso.
- Orientare l'obiettivo della telecamera wireless in direzione della zona di monitoraggio desiderata. Un preciso adattamento può essere effettuato successivamente quando l'immagine è visibile sul monitor/DVR.

Per ottenere un orientamento preciso in un secondo momento, allentare il dado ad alette per regolare l'inclinazione. Per girare la telecamera, allentare la piccola vite all'estremità del supporto vicino alla telecamera. Dopo la regolazione, serrare nuovamente entrambi.

7.2 Collegamento/Messa in funzione della telecamera



Attenzione! Gli spinotti della videocamera non sono impermeabili!

Se non si riesce a far passare i connettori della videocamera attraverso la parete e collegarli nella zona interna protetta, è necessario proteggere le connessioni esterne dall'umidità.

È possibile farlo ad es. attraverso una scatola di connessione. Se la posizione di montaggio della telecamera lo richiede, questa scatola di collegamento deve essere adatta per l'uso in ambienti esterni.

La connessione via cavo per la rete o l'alimentazione può quindi essere collocata nella scatola di connessione. Per inciso, anche la connessione di rete deve essere protetta dall'umidità anche quando non è in uso!

Assicurarsi inoltre che in questo caso l'adattatore di rete, il cavo dell'adattatore CA e il cavo di rete siano adatti all'uso esterno.

Posare i cavi in modo tale che siano protetti da tentativi di manomissione, ad es. in una canalina, un tubo o simile.

Per un migliore collegamento meccanico alla porta di rete è possibile utilizzare un cavo con spinotto "RJ45 M16".

- Se si desidera utilizzare la telecamera tramite un cavo di rete, collegare prima un cavo di rete in parallelo alla presa RJ45 della telecamera.
- Collegare l'altra estremità del cavo al proprio router o allo switch di rete. Per tale scopo è possibile utilizzare anche il cavo fornito in dotazione.
- Collegare la spina a bassa tensione dell'alimentatore a spina (alimentatore in dotazione, 12 V/CC 500 mA, si veda targhetta) alla presa di collegamento corrispondente della telecamera wireless.



L'alimentatore a spina è destinato solo all'uso in ambienti asciutti e chiusi. Il prodotto non deve bagnarsi né inumidirsi: pericolo di morte per scossa elettrica!

- A questo punto la telecamera è pronta per l'uso.

8 Ulteriori operazioni/Configurazione

Per le altre operazioni e la configurazione, come l'utilizzo tramite connessione all'app "Smart Life – Smart Living" osservare le istruzioni principali del sistema di sorveglianza wireless (ad es. Conrad n. d'ordine 2523277).

9 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Non immergere il prodotto in acqua.

1. Scollegare il prodotto dalla rete elettrica.
2. Il prodotto può essere pulito con un panno asciutto e privo di lanugine.

10 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato europeo devono essere contrassegnate con questo simbolo. Questo simbolo indica che questo dispositivo deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine della sua vita utile.

Ogni proprietario di vecchi dispositivi è obbligato a raccogliere i vecchi dispositivi separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Gli utenti finali hanno l'obbligo di rimuovere le batterie e gli accumulatori vecchi e le lampade staccabili dal dispositivo da smaltire senza distruggerli, prima della consegna in un punto di raccolta designato.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione gratuite (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- nelle nostre filiali Conrad
- nei centri di raccolta creati da Conrad
- presso i centri di raccolta degli enti di smaltimento pubblici o presso i sistemi di ritiro predisposti da produttori e distributori ai sensi della normativa per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul dispositivo usato da smaltire.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

11 Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.

- Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads.

Inserire il numero d'ordine nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue disponibili.

12 Dati tecnici

12.1 Alimentazione

Tensione in ingresso..... 12 V/CC
Potenza assorbita..... max. 3 W

12.2 Telecamera wireless

Risoluzione video 1920x1080 pixel (1080p)
Sensore immagine..... CMOS, 6,35 mm (1/4")
Lunghezza focale f = 3,6 mm
Angolo di registrazione 75° (orizzontale), 70° (verticale)
LED IR 4
Visione notturna..... max. 15 m
Fotosensibilità..... 0 / 0,1 Lux (IR attivo)
Grado di protezione..... IP65
Luogo di montaggio/esercizio..... interno/esterno

12.3 Modulo ricetrasmittente

WLAN IEEE802.11b/g, 150 Mbit, 2,4 GHz
Frequenza 2,400 - 2,4835 GHz
Potenza di trasmissione <17 dBm
Raggio d'azione..... max. 150 m (in campo aperto); fino a 800 m (in campo aperto, con 8 telecamere e la funzione di ripetitore delle telecamere)

12.4 Alimentatore a spina

Tensione/corrente di ingresso..... 100 – 240 V/CA, 50/60 Hz, 0,3 A
Tensione/corrente in uscita..... 12 V/CC, 500 mA
Uscita..... 5,5 x 2,1 mm (interno +)

12.5 Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio/
stoccaggio da - 20 a +60 °C

12.6 Altre

Dimensioni (L x A x P)..... circa 67 x 67 x 150 mm
Dimensioni (ø x L) circa 13 x 195 mm (antenna)
Peso 204 g

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

*2523767_V2_0622_02_m_RR_VTP_IT