

## Istruzioni per l'uso

### Finta telecamera con pannello solare

N. d'ordine 1710337

#### Utilizzo conforme

Il prodotto è un dispositivo dummy che assomiglia esteriormente a una videocamera di sorveglianza pienamente funzionale, e funge da deterrente in aree critiche o appartate (ad es., passi carrai, ingressi e così via). L'alimentazione viene fornita tramite due batterie AAA da 1,2 V (non incluse nella fornitura), che vengono caricate tramite il modulo solare integrato.

Il prodotto è protetto dagli schizzi d'acqua secondo il grado di protezione IP44 ed è adatto per l'installazione interna ed esterna.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi delle società e dei prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della confezione

- Videocamera dummy
- Materiale di montaggio (3 viti, 3 tasselli)
- Istruzioni d'uso (Download)



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

#### Avvertenze per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.**

##### a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Il prodotto è resistente alle intemperie secondo la classe di protezione IP44 (resistente agli spruzzi d'acqua).
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

#### b) Batterie ricaricabili



- Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inserite le batterie ricaricabili.
- Rimuovere le batterie ricaricabili, nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati, al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie danneggiate o che presentano fuoriuscite possono causare causticazione da acido in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie danneggiate.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie ricaricabili incustodite, in quanto potrebbero essere ingerite da bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie ricaricabili contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie vecchie e nuove nel dispositivo può causare perdite e danneggiare il prodotto.
- Non smontare le batterie, non metterle in cortocircuito e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

#### Componenti



#### Inserimento / sostituzione delle accumulatori



Utilizzare solo batterie ricaricabili NiMH. Non utilizzare batterie non ricaricabili convenzionali.

- Alla luce del sole, le batterie si ricaricano durante il giorno. A seconda della stagione, dell'intensità e dell'angolo di incidenza della luce solare, nonché delle condizioni delle batterie usate, possono essere necessarie sino a 60 ore prima che le batterie scariche (circa il 25% di capacità residua) siano completamente ricaricate.



Nuove batterie possono essere caricate con un caricabatterie prima di inserirle.

- Ruotate il coperchio del vano batteria in senso antiorario (vedere la marcatura **OPEN**) fino all'arresto. Rimuovere il coperchio del vano batteria dal vano batteria (7).
- Inserire due batterie AAA da 1,2 V (non incluse) nel vano batterie. Prestare attenzione alla corretta polarità (+/-) come indicato nel vano batteria.
- Sostituire il coperchio del vano batteria sull'alloggiamento. La scanalatura nella parte superiore e inferiore del coperchio del vano batteria deve trovarsi nella rientranza dell'alloggiamento. Ruotare il coperchio del vano batteria in senso orario (vedere la marcatura **CLOSE**) fino all'arresto. Assicurarsi che il coperchio del vano batteria sia chiuso correttamente per conservare la resistenza agli agenti atmosferici del prodotto.

#### Montaggio e messa in servizio



Assicurarsi che durante la foratura o l'avvitamento non vengano danneggiati cavi, fili o tubi sotto la superficie.

- Scegliete una superficie di montaggio adatta (ad es. la parete di casa). Assicurarsi che il modulo solare (1) sulla parte superiore dell'alloggiamento sia alimentato con luce solare sufficiente. In caso contrario, le accumulatori non potranno essere caricate.
  - Contrassegnare la posizione dei fori di fissaggio sulla superficie di montaggio, ad es. con una matita. Usate la staffa a muro come modello. L'alloggiamento dell'apparecchio fotografico non deve essere rimosso. Se necessario, allentare le viti di bloccaggio del giunto sferico (5) (4) per ruotare l'alloggiamento lontano dai fori di montaggio in modo da contrassegnare i fori.
- Se necessario, è possibile rimuovere l'alloggiamento della fotocamera. Per fare questo, la vite di bloccaggio (5) deve essere completamente allentata. Prestate attenzione alla disposizione delle singole parti in modo che vengano riassemblate nell'ordine corretto durante il montaggio.

- Per fissare il prodotto è possibile utilizzare viti e tasselli forniti nella confezione se essi risultassero idonei.
- Praticare tre fori di fissaggio sulla superficie.
- Avvitare il prodotto alla superficie.
- Nella parte inferiore nella parte posteriore dell'alloggiamento è collegato un tubo flessibile che funge da cavo di collegamento. Posizionare il tubo in uno dei fori appropriati sulla staffa a parete.

- Allentare la vite di fermo sullo snodo sferico per orientare e inclinare l'alloggiamento nella posizione desiderata. Bloccare in posizione serrando nuovamente la vite di fermo.
- Il LED (3) lampeggia ogni 5 secondi se c'è abbastanza energia (luce solare o batteria). Il LED lampeggiante simula una telecamera attiva.

## Manutenzione e pulizia

- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto. Non premere troppo forte sull'alloggiamento per evitare di graffiarlo. In presenza di molta sporcizia, si può usare un panno leggermente inumidito.
- Assicurarsi che il modulo solare sia tenuto pulito per garantire un buon assorbimento dell'energia solare. In caso di contaminazione da sporcizia del modulo solare la capacità di ricarica diminuisce.

## Smaltimento

### a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere le batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

### b) Batterie ricaricabili



L'utente è tenuto per legge (ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie ricaricabili usate; lo smaltimento assieme ai rifiuti domestici è proibito.

Le batterie ricaricabili contenenti sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie ricaricabili, ad es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare gratuitamente le batterie ricaricabili usate presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano vendute batterie ricaricabili.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

## Dati tecnici

Tensione d'esercizio ..... 2,4 V (2 batterie NiMH 1,2 V tipo AAA)

LED ..... 1 lampeggio ogni 5 secondi

Durata di funzionamento

con batterie ricaricate ..... fino ad 1 anno (1800 mAh)

Categoria di protezione ..... IP44

Temperatura di funzionamento/

stoccaggio ..... -20 fino a +45 °C

Dimensioni (L x A x P) ..... 80 x 165 x 175 mm

Peso ..... 285 g (senza batterie, senza materiale di montaggio)