

① Istruzioni

Finta telecamera, IR, solare

N. ord. 419706

Uso previsto

Il prodotto è un modellino, che esteriormente assomiglia a una telecamera di sicurezza funzionante e serve a dissuadere in zone appartate o critiche (ad es. aree di ingresso, passi carrai, ecc.). Il prodotto è anche idoneo per il montaggio in aree esterne. L'alimentazione avviene tramite due batterie (non incluse), che possono essere ricaricate tramite un modulo solare integrato.

Per motivi di sicurezza e omologazione (CE), non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto può danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli, come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a questo manuale.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- Finta telecamera con braccio di supporto
- Materiale di montaggio (3 x viti, 3 x tasselli)
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.

a) Persone / Prodotto

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti vibrazioni, alta umidità, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile nessun funzionamento sicuro, non utilizzare il prodotto e proteggerlo dall'uso improprio. Non è più possibile nessun funzionamento sicuro, quando il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - per un lungo periodo di tempo è stato conservato in condizioni ambientali sfavorevoli o
 - è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare il prodotto.
- In ambienti commerciali devono essere osservate tutte le normative antinfortunistiche da parte delle società e deve essere presente un'assicurazione per gli impianti elettrici e i materiali operativi.

b) Batteria ricaricabile

- Durante l'inserimento della batteria osservare la corretta polarità.
- Se il dispositivo non è utilizzato per molto tempo rimuovere la batteria ricaricabile al fine di evitare danni dovuti alle perdite dalle batterie. Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni da acido. Per maneggiare le batterie ricaricabili danneggiate indossare guanti di protezione.



- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie ricaricabili incustodite, in quanto potrebbero essere ingerite dai bambini o animali domestici.
- Tutte le batterie ricaricabili devono essere sostituite contemporaneamente. Miscchiare batterie ricaricabili vecchie e nuove nel dispositivo può portare a perdite dalle batterie e a danni al dispositivo.
- Non smontare le batterie, non metterle in cortocircuito e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie normali. Rischio di esplosione.

c) Altro

- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare un tecnico specializzato.
- Far eseguire interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

Inserimento/sostituzione delle batterie ricaricabili



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

1. Aprire il morsetto di bloccaggio laterale e chiudere l'alloggiamento.
2. Inserire due batterie NiMH tipo Mignon/AA (non incluse) rispettando la polarità giusta. Osservare l'indicazione sulla polarità all'interno del vano batteria. Assicurarsi che i cavi non si impiglino tra o sotto le batterie.
3. Chiudere l'alloggiamento e assicurarsi che il morsetto di blocco laterale sia montato correttamente, per garantire la resistenza del prodotto alle intemperie.

Montaggio

1. Scegliere la superficie di montaggio idonea. Assicurarsi che il modulo solare sul lato superiore dell'alloggiamento sia rivolto verso i raggi solari. In caso contrario, la batteria ricaricabile non si ricarica.
2. Contrassegnare la posizione dei fori di fissaggio sulla superficie di montaggio, ad es. con una matita. A tal fine allentare le viti di bloccaggio, rimuovere il braccio di supporto e usarlo come modello.
3. Effettuare tre fori di fissaggio nella superficie superiore.



Assicurarsi che durante la foratura o il serraggio non si danneggino cavi, fili o tubi sotto la superficie.

4. Avvitare il prodotto sulla superficie. Se necessario, utilizzare le viti e i tasselli forniti.
5. Sul lato inferiore nella parte inferiore dell'alloggiamento c'è una canalina che serve da cavo di collegamento finto. Far passare la canalina nel foro del braccio di supporto. Fissare la canalina tra il braccio di supporto e la parete.
6. Allentare le viti di fissaggio dello snodo a sfera, per inclinare e ruotare l'alloggiamento nella posizione desiderata. Fissare in posizione mediante le viti di fissaggio.

Messa in servizio

- Il modulo solare integrato nella parte superiore del prodotto carica entrambe le batterie mediante i raggi solari (>2000 – 2500 Lux).
- Con un'illuminazione ambientale di <10 Lux i LED si attivano. L'illuminazione ambientale è misurata da un sensore presente nella videocamera.

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto non contiene parti che richiedono manutenzione.
- Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto. Non esercitare pressione eccessiva sull'alloggiamento, ciò potrebbe comportare graffi.



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche: queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

- Rimuovere con regolarità la polvere dal modulo solare, in quanto potrebbe impedire la ricarica.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici.

Al termine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Rimuovere le batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batteria ricaricabile

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato.



Batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Piombo (le designazioni si trovano sulla batteria ricaricabile, ad es. al di sotto del simbolo del bidone della spazzatura riportato sulla sinistra).

È possibile portare le batterie ricaricabili esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui sono vendute batterie/ batterie ricaricabili.

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione	2x batterie ricaricabili NiMH di tipo AA/Mignon
Lunghezza braccio di supporto.....	130 mm
Dimensioni (L x A x P).....	92 x 70 x 210 mm (senza braccio di supporto)
Peso.....	460 g



Questa è una pubblicazione da 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 corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2015 by Conrad Electronic SE.

V2_0215_01/HD