

ALM-2452M

Micro Telecamera via radio con microfono.



INTRODUZIONE

ALM-2452M è composto da un ricevitore audio/video e da una microcamera con microfono trasmettitore, s'installa senza far passare alcun cavo di collegamento, usufruisce della tecnologia di comunicazione radio, per inviare segnali audio/video in qualsiasi luogo della casa o appartamento (circa 100 metri in spazi liberi). Permette di inviare a televisori o su altri apparecchi tipo monitor, segnali audio/video provenienti dal trasmettitore.

Attenzione! Il ricevitore non deve essere collegato, all'impianto d'antenna del televisore.

La confezione comprende i seguenti pezzi:

n° 1 TRASMETTITORE telecamera con microfono.

n° 1 RICEVITORE da installare sul monitor / TV per ricevere i segnali audio/video del trasmettitore.

n° 1 adattatore d'alimentazione per il ricevitore 12Vcc 300mA.

n° 1 adattatore d'alimentazione per il trasmettitore 4,5 Vcc 300mA.

n° 1 cavo da 1 mt. RCA/RCA per il ricevitore.

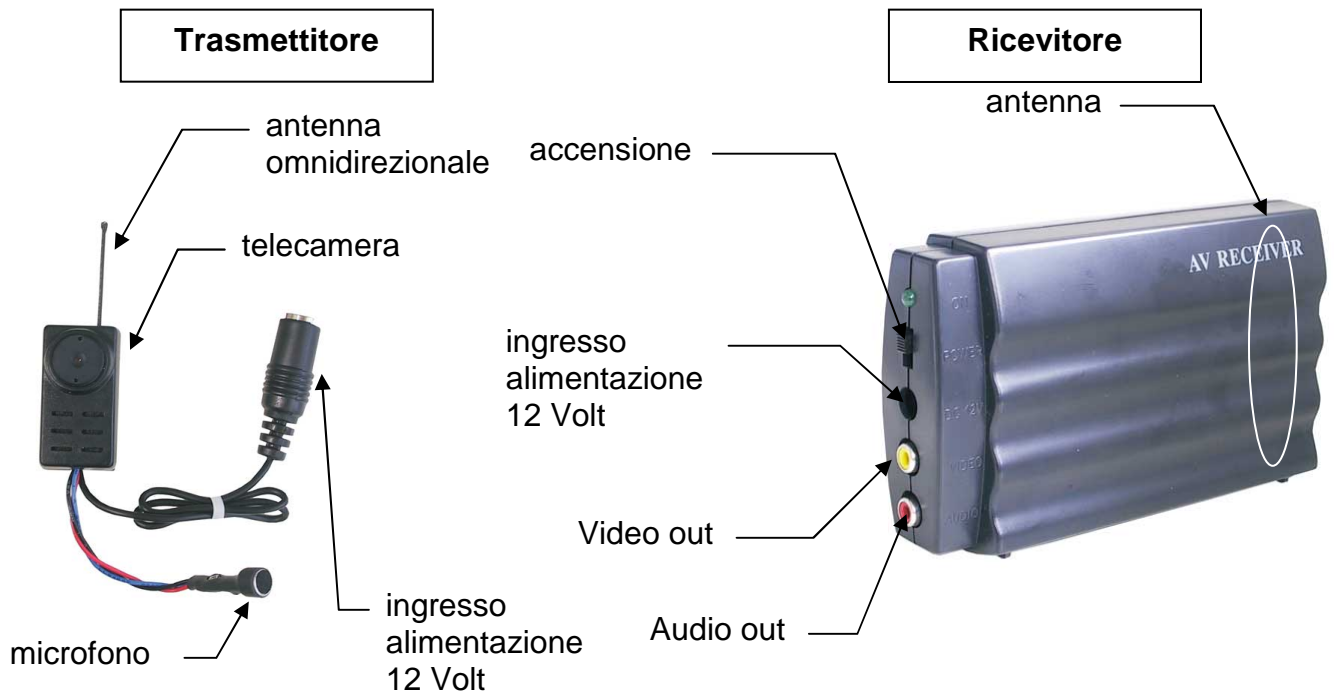
n° 1 contenitore per batterie ministilo per alimentare il trasmettitore.

IMPORTANTE

Leggere attentamente questo manuale prima di installare ALM-2452M e assicurarsi di quanto segue:

- Non installare l'apparato vicino a fonti di calore (tipo termosifoni, stufe, caminetti, termoventilatori ecc..) o raggi solari o apparecchi elettronici che generano calore.
- Non installare l'apparato all'umidità o pioggia (vasche da bagno, lavandini, superfici bagnate) così da prevenire incendi, scosse elettriche.
- ALM-2452M deve essere messo in funzione tramite l'adattatore d'alimentazione fornito e non da altre fonti d'energia.
- Non sovraccaricare le prese di corrente a muro della propria abitazione o delle diverse prolunghie perché potrebbero causare scosse elettriche o incendi.
- Non manomettere o aprire l'apparato, ma affidarsi sempre a personale qualificato per la manutenzione o assistenza.
- MANIPOLAZIONE E MODIFICHE NON PREVISTE POTREBBERO IMPEDIRE L'UTILIZZO EFFICIENTE DELL'APPARATO.
- ALM-2452M DEVE ESSERE ESCLUSIVAMENTE UTILIZZATO PER GLI USI INDICATI DA QUESTO MANUALE.

DESCRIZIONE



INSTALLAZIONE

ATTENZIONE ALM-2452M è fornito di due alimentatori, prestare attenzione a non invertire gli alimentatori sul ricevitore e trasmettitore, l'alimentatore per la telecamera trasmettitore fornisce 4,5Vcc mentre l'alimentatore per il ricevitore fornisce 12Vcc come indicato sulle etichette degli alimentatori.



TRASMETTITORE

Alimentare il trasmettitore attraverso l'alimentatore in dotazione 4,5Vcc 300mA oppure attraverso il pacco batterie. Il pacco batterie può contenere 4 batterie tipo stilo AA da 1.5V, è dotato di interruttore per l'accensione o spegnimento rapido della telecamera.



RICEVITORE

Collegare il ricevitore al monitor attraverso i cavi RCA/RCA, rispettando i colori dei connettori (giallo = video, rosso = audio).

Alimentare il ricevitore collegandovi l'alimentatore in dotazione 12Vcc 300mA.

Accendere il ricevitore spostando l'interruttore in posizione ON.

Il ricevitore ha l'antenna omnidirezionale incorporata nella parte opposta dei connettori, orientare l'antenna verso il trasmettitore per ottenere una miglior ricezione.

Questo sistema può ricevere interferenze radio provenienti da altre apparecchiature ricetrasmittenti simili, pregiudicando il corretto funzionamento dell'unità. In questo caso si potrebbe verificare una riduzione di portata e/o qualità d'immagine scadente, occorrerà cambiare la posizione del ricevitore e del trasmettitore orientando correttamente le antenne; eliminare le fonti d'emissione radio.

GARANZIA E INFORMAZIONI DI SERVIZIO

Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali, per il periodo previsto dalle norme vigenti a partire dalla data d'acquisto.

Il prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo per questo è stato progettato.

La garanzia non copre i danni causati da utilizzo improprio, danni accidentali non voluti e danni causati da extra tensioni o fulmini.

Il prodotto deve essere installato in accordo con le norme riportate nel presente manuale d'uso e installazione.

Il prodotto non deve essere manomesso o riparato da personale non autorizzato.

Nessun eventuale etichetta apposta sull'apparato deve essere manomessa o rimossa.

IN CASO DI GUASTO

Assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita in accordo al manuale d'uso e installazione.

Assicurarsi che l'apparecchio sia realmente guasto prima di rinviarlo all'assistenza tecnica autorizzata, in caso contrario l'apparecchio non sarà ritenuto in garanzia.

In caso di guasto consultare l'assistenza tecnica autorizzata.

Nel caso d'invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata allegare una nota illustrando la natura del difetto e tutto ciò che dimostri la validità della garanzia.

Nel caso d'invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata utilizzare l'imballo originale del prodotto o altro imballo idoneo onde evitare rischio di danni causati dal trasporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TELECAMERA

Pixel:	365000.
Risoluzione:	380 linee TV.
Otturatore elettronico:	1/60 1/15000 sec.
Illuminazione minima:	3 Lux.
Rapporto s/r:	48 dB.
Obiettivo:	5.6mm 60°.
Dimensioni:	15 x 15 mm.
Peso:	20 gr.
Frequenza operativa:	2,4 GHz.
Potenza d'uscita:	Conforme alle direttive R&TTE.
Livello d'ingresso video:	1 V p-p 75 Ohm.
Antenna:	omnidirezionale incorporata.
Alimentazione:	4,8~7,2 Vcc, 100mA.
Dimensioni:	18x35x18 mm (LxHxP) antenna esclusa.
Peso:	30gr.

RICEVITORE

Frequenza operativa:	2,4 GHz.
Livello d'uscita video:	1 V p-p 75 Ohm.
Livello d'uscita audio:	0,8 V / 600 Ohm.
Banda audio:	50-17000 Hz.
Antenna:	omnidirezionale incorporata.
Alimentazione:	12Vcc, 180mA.
Dimensioni:	150x88x40 (LxHxP).
Peso:	200gr.