

Istruzioni:

1. Collegare l'antenna al ricevitore
2. Collegare un finale del cavo A/V al ricevitore e l'altra parte ad un monitor (plug giallo per video, plug rosso per audio). Impostare il monitor in modalità A/V .
3. Collegare il jack di alimentazione DC 12V ad una presa di corrente e alla presa di alimentazione del ricevitore; accertarsi che l'indicatore si illumina
4. Inserire la spina di alimentazione DC 12V 500mA nella presa della microcamera e ad una presa di corrente
5. Posizionare il canale del ricevitore sul canale corrispondente a quello della microcamera
6. Modificare la posizione della lente della microcamera, secondo le proprie esigenze

Note:

1. Riferirsi sempre alle diciture riportate sulle singole parti del kit per accertarsi che la corrente fornita sia quella corretta.
2. L'utilizzo delle microcamere in presenza di ostacoli nel range di trasmissione può danneggiare la qualità delle immagini.
3. Il dispositivo si riscalderà leggermente durante l'utilizzo
4. Per qualsiasi malfunzionamento, rivolgersi esclusivamente a chi di competenza.
5. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli legali. La ditta distributrice non è responsabile per utilizzi al di fuori della legalità

GARANZIA

1. La garanzia entra in vigore alla data del documento fiscale

NOTA BENE: SI HA DIRITTO ALLA GARANZIA SOLO SE SI PRESENTA IL PRESENTE CERTIFICATO DI GARANZIA INSIEME ALLA FOTOCOPIA DELLO SCONTRINO FISCALE (O FATTURA) ENTRO I TERMINI STABILITI DALLA LEGGE

2. In caso di guasto dell'apparecchio, l'acquirente dovrà recarsi presso il proprio rivenditore LIFE.

3. L'unico documento valido per ottenere la garanzia è lo scontrino fiscale (oppure la fattura)

4. Non sono coperte da garanzia le parti esterne dell'apparecchio né i danni provocati al prodotto da imperfetta installazione, cattivo uso da parte dell'utente ed interventi/patch e modifiche operate sull'apparecchio. Sono esclusi da garanzia i danni provocati da agenti atmosferici, sbalzi di tensione, incendi, nonché guasti provocati durante il trasporto. Se il numero di matricola dell'apparecchio viene rimosso, cambiato oppure reso irriconoscibile, la garanzia decade automaticamente. E' escluso il riconoscimento di danni diretti e indiretti di qualsiasi natura a persone e cose per l'uso improprio o per la sospensione d'uso dell'apparecchio

5. Per richieste di garanzia senza un ben motivato difetto, così come per l'installazione ed illustrazione delle norme d'uso dell'apparecchio, verranno addebitate al cliente tutte le spese sostenute.

Al momento dell'acquisto, fate apporre dal rivenditore timbro e data.

Modello Nr. Matricola 63.000906

Cognome _____

Nome _____

Via _____ Nr. _____ Timbro e firma del rivenditore

Località _____

Prov. _____ C.A.P. _____

Firma Cliente _____ Data d'acquisto _____

DATI TECNICI

Item	Unit	Value
Imaging Sensor	Inch	1/4-inch CCD
CCD Total Pixels	Pixels	PAL: 512(H)×582 (V) NTSC: 512(H)×492 (V)
Horizontal Resolution	TV Lines	420
View Angle	Degree (°)	39
Minimum Illumination	Lux	1.0Lux / F2.0 & 0Lux(IR ON)
Gain Control	※	Automatic
Frequency	MHz	ISM 2,400~2,483 4CH*
Transmission Power	mW	10mW/CE, 2mW/FCC
Modulation Mode	※	FM
Bandwidth	MHz	18
Power Supply	V _{DC}	12
Consumption Current	mA	120 & 270(IR ON)
Operating Temperature	°C /°F	-10 ~ +50 / +14 ~ +122
Storage Temperature	°C /°F	-40 ~ +85 / -40 ~ +185
Operating Humidity	RH	85%
Dimensions(W×L×H)	mm	Φ61×96
Weight	g	350
Unobstructed Effective Range	m	100(Min)
LED Continuous Working Life	h	6000
Night Vision Range	m	15

*Channel Frequency: CH1=2414MHz; CH2=2432MHz; CH3=2450MHz; CH4=2468MHz

Il reale range di trasmissione può variare in base al luogo, alle interferenze e alle costruzioni presenti nell'area.

AVVERTENZE:

- **Non utilizzare il kit su aerei o in presenza di dispositivi medici**
- **Tenere lontano dalla portata dei bambini**
- **Non esporre il kit a temperature estreme**
- **Non utilizzare in luoghi ove sia massiccia la presenza di metallo (ascensori, cabine, ...)**
- **Non esporre a pioggia, vento, umidità o qualsiasi evento atmosferico che possa bagnare e/o danneggiare il kit**
- **Non porre il ricevitore su superfici termolabili**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Con la seguente dichiarazione si attesta che il prodotto :

LIFE 63.000906
(mod. ZT-906)

Soddisfa tutte le norme tecniche applicabili al suddetto prodotto secondo le Direttive Comunitarie 89/336/EEC, 73/23/EEC e 99/5/EEC

Tipo di prodotto: Kit Microcamera

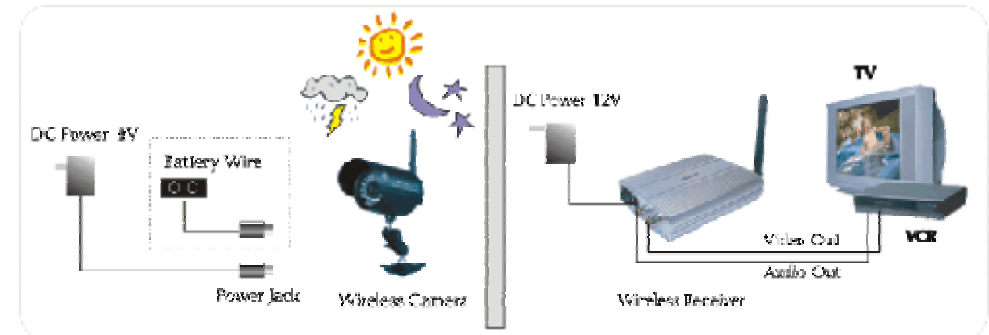
Dettagli degli standard applicati : EN 300 440-1/-2 EN 301 489-1/-3 EN 60065

Importatore :
LIFE ELECTRONICS S.P.A.
Via N. Maccarrone, 7 95014 Giarre (CT) Italy
Tel. 095/930663 - Fax 095/932868
e-mail: info@life-electronics.com

Pierpaolo Lizio (Consigliere delegato)

LIFE

63.000906 KIT MICROCAMERA CCD AUDIO/VIDEO NIGHT VISION + RICEVITORE 4CH+ACCESSORI



N.B. Monitor non in dotazione

Caratteristiche:

- Leggero ed ergonomico, gradevole alla vista, si adatta ad ogni ambiente
- Immagini e suoni di alta qualità, sia in trasmissione che in ricezione
- Trasmette fino ad un range di 100m in aree senza alcun ostacolo
- Può essere utilizzato con TV, monitor, LCD, etc.
- Raggi IR, range visivo al buio circa 15m
- Ideale per il monitoraggio di bambini ed anziani, per prevenire furti, per sorveglianza, per la sicurezza della vostra casa ecc....

FOR INDOOR USE ONLY

UTILIZZARE SOLO IN INTERNI