

GARANZIA

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

NOTA BENE: SI HA DIRITTO ALLA GARANZIA SOLO SE SI ESIBISCE 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. È 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 75.041483

Cognome _____

Nome _____

Via _____ Nr. _____

Timbro e firma del rivenditore

Scontrino fiscale

Località _____

Prov. _____ C.A.P. _____

Firma Cliente _____ Data d'acquisto _____

LIFE

Manuale d'uso

Cod. 75.041483



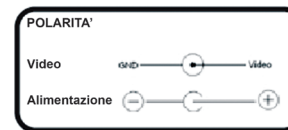
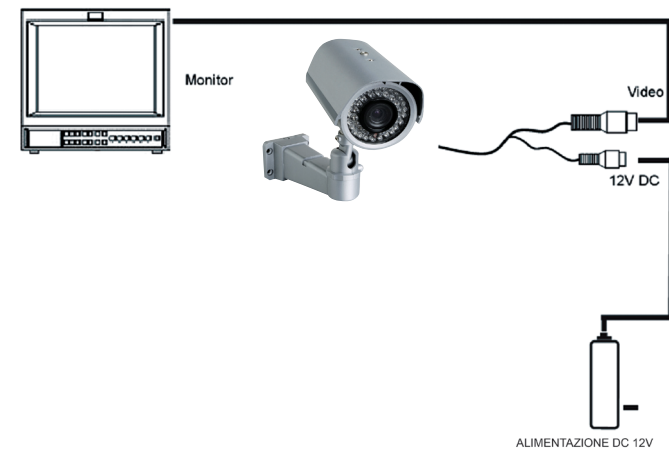
N.B. La foto è solo rappresentativa

Camera IR waterproof

Nota: Prima di alimentare la telecamera leggere con attenzione questo manuale

Non aprire per nessun motivo la telecamera. Se la telecamera non funziona correttamente contattare il servizio tecnico.

CONNESSIONE



NOTE:

- Prima di alimentare la telecamera assicurarsi che il valore di tensione d'uscita dell'alimentatore sia corretto. La tensione di uscita, la corrente, la polarità e la temperatura devono essere idonei per l'uso della telecamera.
- Quando la telecamera viene utilizzata durante un temporale si consiglia il montaggio di un dispositivo di protezione dai fulmini o scollegare l'alimentatore per evitare possibili danni.
- Affinchè la telecamera assicuri una qualità d'immagine elevata si consiglia di non utilizzare cavi di alimentazione o di segnale troppo lunghi.

Importato da:
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
www.life-electronics.com



1. Nessun segnale video

Potrebbe essere un problema di segnale video quindi si consiglia di verificare il corretto valore di alimentazione e la polarità. Verificare nel contempo che tutti i cavi di connessione video siano connessi correttamente.

2. La qualità dell'immagine è scadente e presenta interferenze.

Potrebbe essere causato da rumori e disturbi provenienti dall'alimentazione AC. Sarà necessario quindi inserire un filtro AC per risolvere il problema. Verificare a sua volta il monitor e la strumentazione utilizzata.

3. Il colore di sfondo dell'immagine cambia continuamente.

Le lampade a fluorescenza causano campi elettromagnetici e quindi variazioni di colore.

Questo è un normale fenomeno della telecamera. Ridurre il numero delle lampade fluorescenti o incrementando la distanza tra la telecamera e le lampade potrebbe risolvere il problema. Utilizzando un alimentatore esterno sinc. potrebbe ugualmente risolvere il problema.

4. L'immagine non è regolare

La tensione di alimentazione è instabile. Il cavo di connessione è connesso in maniera errata o possiede un valore elevato di impedenza.



Per evitare incendi o shock elettrici non esporre l'unità all'umidità per un lungo periodo di tempo.



Il simbolo a lato allerta l'utente della presenza di importanti operazioni o servizi di manutenzione indicati nel presente manuale.



Il simbolo indica la presenza di parti elettroniche ad alto voltaggio che potrebbero causare shock elettrici se accidentalmente toccate.

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE

NON APRIRE

ATTENZIONE:
 PER PREVENIRE RISCHI DI SCARICHE ELETTRICHE E PERICOLI D'INCENDIO, NON ESPORRE QUESTO PRODOTTO ALLA PIOGGIA, ALL'ACQUA IN GENERE, ALL'UMIDITÀ E NON RIMUOVERE IL COPERCHIO. QUESTA PARTE NON CONTIENE COMPONENTI DI MANUTENZIONE.
RIVOLGERSI ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.

NOTE:

- Assicurarsi che la temperatura operativa e l'ambiente di utilizzo della telecamera siano idonei. Evitare di utilizzare la telecamera a temperature troppo alte o troppo basse. La temperatura operativa dovrebbe essere compresa in un range di -10°C-50°C. (Il range di temperatura raccomandato dovrebbe essere di -5°C-40°C)
- Non esporre la telecamera alla luce diretta dei raggi solari o ad altri oggetti luminosi, poiché potrebbe danneggiarsi il sensore.
- Non montare la telecamera vicino a fonti di calore o radiatori.

Codice	75.041483
Sensore	CCD 1/3" SONY SUPER HAD
Pixel	PAL:752(H)X582(v) NTSC:768(H)X494(V)
Risoluzione	480TVL
Illuminazione	0.5 LUX
Standard video	PAL/NTSC
Lente	3.5~8 mm Manuale varifocal
Angolo visuale	60°
Shutter Elettronico	PAL: 1/50~1/100,000ses ; NTSC:1/60~1/100,000ses
Rapporto S/N	oltre 52dB
Uscita Video	1Vp-p/75 Ω
Bilanciamento	Auto
Regolazione luminosità	Auto
Fattore Gamma	≥0.15
LED	42
Distanza visiva IR	30m
Standard contenitore	IP65
Alimentazione	DC 12V, 500mA
Temperatura operativa	-10°C ~ + 50°C
Dimensioni	185*90*96mm
Peso	640g
Note	Supporto in dotazione (il cavo viene inserito all'interno)



SMALTIMENTO

In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.