



MANUALE D'USO

Cod. **75.00260S**



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

N.B. La fotografia è solo rappresentativa e non vincolante in alcun modo.

TELECAMERA COLORE S. SHARP 1/3" 420 linee BLACK COVER

GARANZIA

1. Non provate a smontare la telecamera.

Per evitare scosse elettriche, non togliate viti e non cercate di aprire.

2. Maneggiate la telecamera con cura.

La telecamera potrebbe danneggiarsi in seguito ad un trattamento improprio.

3. Non esponete la telecamera alla pioggia e non cercate di usarla in luoghi umidi.

Se la telecamera si bagna, rimediate subito: spegnetela e affidatela a personale specializzato. L'umidità può danneggiare la telecamera e può causare scosse elettriche.

4. Non usate detergenti aggressivi o abrasivi quando pulite la telecamera.

Usate un panno asciutto per la pulizia. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, usate un detergente delicato e strofinate gentilmente.

5. Non puntate mai la telecamera in direzione del sole.

Non dirigetela mai direttamente verso il sole, sia in ambienti esterni che interni. Fate attenzione quando usate la telecamera vicino a riflettori o altre sorgenti di luce intensa.

6. Non usate la telecamera oltre i limiti stabiliti di temperatura, umidità e corrente di alimentazione.

Non usate la telecamera in condizioni estreme, ad alte temperature e con alto tasso di umidità. Usatela solo quando la temperatura è compresa tra 14°F~122°F (-10°C~50°C) e il tasso di umidità è inferiore a 85%. Per la corretta corrente di alimentazione, fate riferimento alle specifiche.

MODELLO	DF-260SP3
Sensore di immagine	1/3" SHARP COLOR CCD
Sistema TV	PAL/NTSC
Numero di Pixel	NTSC: 510(H)×492(V); PAL: 500(H)×582(V)
Sistema Scanning	NTSC: 525 Linee, 60 Field/Sec; PAL: 625 Lines, 50 Field/Sec
Sistema Sync	Sincronizzazione interna
Risoluzione orizzontale	420 Linee TV
Sensibilità	1.0 LUX
Rapporto S/N	≥48dB (AGC Off)
Gamma caratteristica	0.45
Segnale Video	1.0Vp-p, 75 ohm
Velocità di otturazione Elettronica	On: NTSC 1/60~1/100.000 Sec ; PAL: 1/50~1/100.000 Off: NTSC: 1/60sec ; PAL 1/50Sec
Lente	F=3.6mm
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +50°C (Umidità: 85%Max)
Temperatura di conservazione	-20°C ~ +60°C (Umidità: 85%Max)
Alimentazione	DC 12V
Dimensioni	120(W)X120(D)X80(D)mm

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 75.00260S

Cognome _____

Nome _____

Via _____ Nr. _____

Timbro e firma del rivenditore

Scontrino fiscale

Località _____

Prov. _____ C.A.P. _____

Firma Cliente _____ Data d'acquisto _____



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.