

Funzioni Menu OSD

OSD SET	LENS	MANUAL	
		AUTO	TYPE:DC/VIDEO
			MODE:CLOSE/AUTO/OPEN SPEED:0-255
	SHUTTER/ AGC	AUTO	HIGH LUMINANCE MODE:SHUT+AUTO IRIS/AUTO IRIS
			BRIGHTNESS:0-255
			LOW LUMINANCE MODE:OFF/AGC
		MANUAL	BRIGHTNESS: ×0.25, ×0.5, ×0.75, ×1
			MODE:SHUT+AGC
			SHUTTER:1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000
	WHITE BAL	ATW	SPEED/DELAY CNT/ATW FRAME/ENVIRONMENT
			PUSH/ANTI CR/PUSH LOCK/USER1/USER2/MANUL
	BACK LIGHT	OFF/BLC/HLC	
	PICT AD- JUST	MORROR/BRIGHTNESS/CONTRAST/SHARPNESS/HUE/GAIN	
	ATR	OFF	
		ON	LUMINANCE/CONTRAST
	MOTION DET	OFF	
		ON	DETECT SENCE/BLOCK DISP/MONITOR AREA/ AREA SEL/TOP/BOTTOM/LEFT/RIGHT
	PRIVACY	OFF	
		ON	AREA SEL/TOP/BOTTOM/ LEFT/RIGHT/ COLOR/TRANSP/MOSAIC
	DAY/NIGHT	COLOR	
		B/W	BURST:OFF/ON
		AUTO	BURST:OFF/ON
	NR	NR	DELAY CNT/DAY-NIGHT/NIGHT-DAY
			MODE:Y/C,OFF,Y,C
CAMERA ID	OFF/ON		
SYNC	INT		
LANGUAGE	ENGLISH/CHINESS/JAPANESE/ESPANOL/PORTUGUES/ PYCCKNN/FRANCAIS/DEUISCH		
CAMERA RESET/BACK/EXIT/SAVE ALL			

Specification

Modello	75.041027T
CCD	1/3" SONY EXview HAD CCD II
Effective Picture Elements (H×V)	NTSC:1020(H)×508(V) PAL:1020(H)×596(V)
Risoluzione orizzontale	700 TV Line
Illuminazione minima	0.001 Lux
S/N Ratio	52dB
Scanning System	2:1 interface
Synchronous System	Internal, Negative sync.
Auto Electronic Shutter	PAL: 1/50s~1/100,000s
Gama Characteristic	0.45
Distanza IR	40 Meters (with \varnothing 5X42PCS Infrared LED)
Stato IR	Under 10Lux by CDS
IR Power On	CDS AUTO Control
Uscita Video	1Vpp, 75 Ω
Auto Gain Control	Auto
Alimentazione	DC12V / 600mA
Lente	4-9mm Manual Zoom Lens
Dimensioni (mm)	228(W)×97(H)×82(D)
Peso (g)	1600
Temperatura di stoccaggio	-30~+60 $^{\circ}$ C RH95% MAX
Temperatura di lavoro	-10~+45 $^{\circ}$ C RH95% MAX

LIFE®

Manuale d'uso

Cod. 75.041027T

Mod. KHD-639K40

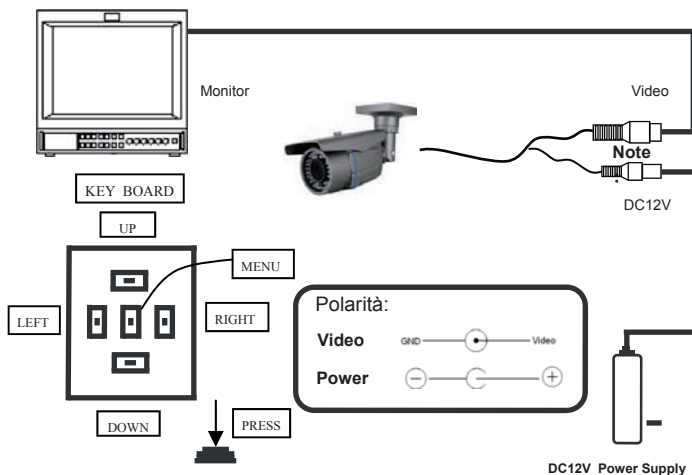


N.B. La foto è solo rappresentativa

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.

CONNESSIONI



INTRODUZIONE



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 NON APRIRE

RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE



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.

PROBLEMI E SOLUZIONI

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.



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.

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 75.041027T

Cognome _____

Nome _____

Via _____ Nr. _____

Timbro e firma del rivenditore

Scontrino fiscale

Località _____

Prov. _____ C.A.P. _____

Firma Cliente _____ Data d'acquisto _____



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**

Via Raffaele Leone 3 - Riposto (CT)

www.life-electronics.com

Made in CHINA



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.