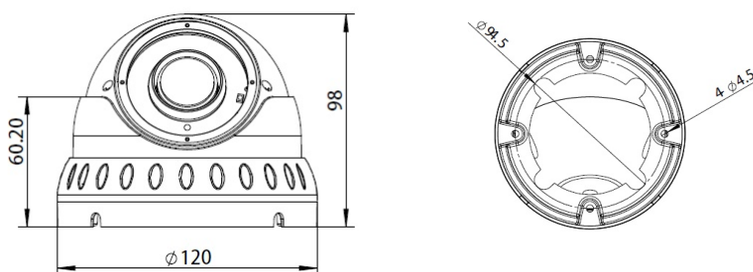
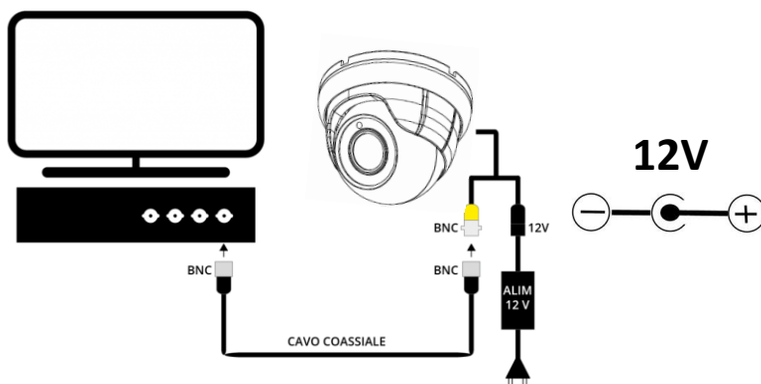


Telecamera Dome 3 in 1 Lente Varifocal

Codice.	75.AS51217U2W
Uscita Video	AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps/15fps, 2M@30fps; CVI: 4M@30fps, 2M@30fps
Telecamera	
Image Sensor	1/2.5" CMOS sensor
Risoluzione	5M:2592*1944 ; 4M:2560*1440 2M:1920*1080
Otturatore	AUTO
TV System	PAL/NTSC
Scanning System	Progressive Scan
Lente	
Lente varifocal	2,8-12mm
Controllo fuoco	Fisso
Tipo Lente	Fissa
Visione Notturna	
Filtro Meccanico	Si
LED IR	14µ x 24PCS
Distanza IR	30M
IR Status	CDS Auto Control
Specifiche	
Starlight	/
Day/Night	Si
OSD Menu	Si
White Balance	AUTO / MANUALE
Gain Control	AUTO
Noise Reduction	DNR
WDR	DWDR
UTC	Si
Generale	
Protezione	IP66
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +50°C RH95% Max
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Alimentazione	DC12V±10%,550mA
Dimensioni	∅ 120x 98 mm
Peso	400g

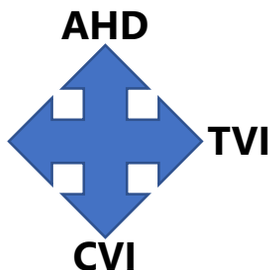


COLLEGAMENTI



COMMUTAZIONE

Per commutare il sistema video premere il joystick per 3-5 sec nella direzione corrispondente



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

OSD Menu

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	<ENGLISH>
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

Premere il joystick nel centro per entrare nel menù o in un sottomenù
Muovere su/giù il joystick per scorrere le voci di un menù.
Muovere verso sinistra/destra per modificare i parametri.

AE

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	<ENGLISH>
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

AE / BRIGHTNESS

BRIGHTNESS	<14>
EXPOSURE	<BLC>
LEVEL	
RETURN	

AE / BRIGHTNESS / BLC

BRIGHTNESS	<14>
EXPOSURE	<BLC>
LEVEL	
RETURN	

AE / BRIGHTNESS / GLOBE

BRIGHTNESS	<14>
EXPOSURE	<GLOBE>
LEVEL	
RETURN	

EXPOSURE 1~9

AWB

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	<ENGLISH>
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

AWB / MODE

MODE	<MWB>
RGAIN	<40>
BGAIN	<30>
RETURN	

MODE MWB/ATW

DAY-NIGHT

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	<ENGLISH>
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

AWB / MODE

MODE	<EXT>
RETURE	

MODE AUTO/COLOR/B/W

IMAGE ENHANCE

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	<ENGLISH>
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

IMAGE ENHANCE

CONTRAST	<10>	1~16
SHARPNESS	<5>	1~16
COLOR GAIN	<5>	1~16
DNR	<3>	1~16
MIRROR	<DEFAULT>	HV, V, H
D-WDR	<ON>	OFF
RETURE		

MODE AUTO/COLOR/B/W

VIDEO OUTPUT

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	<ENGLISH>
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

VIDEO OUTPUT / TVI & AHD & CVI & CVBS

HD	<TVI>
VIDEO STANDARD	<4MP 30>
REBOOT & APPLY	
RETURE	

HD TVI/AHD/CVI
VIDEO STANDARD 4MP 25/4MP 15/
1080P 25/
1080P 30

VIDEO OUTPUT / CVBS

HD	<CVBS>
VIDEO STANDARD	<NTSC>
REBOOT & APPLY	
RETURE	

LANGUAGE

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	<ENGLISH>
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

VIDEO STANDARD NTSC/PAL

LANGUAGE ENG/CHI



INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
 - per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.
- L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Importato da:

LIFE Electronics S.p.A
Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in China

