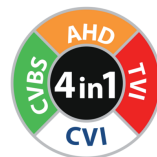
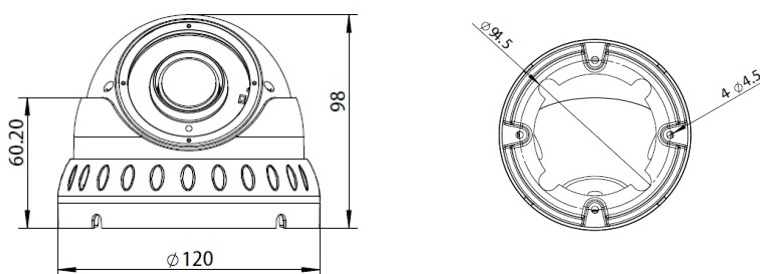


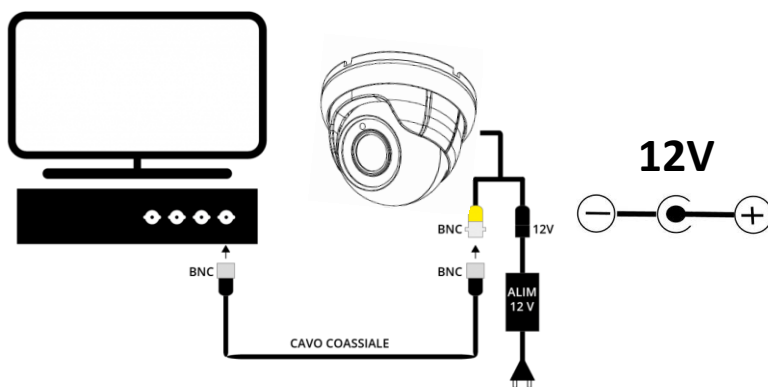
## Telecamera Dome 4in1 Lente Varifocal



<b>Codice.</b>	<b>75.AP51218U2W</b>
Uscita Video	AHD/TVI/CVI 2MPx
	CVBS 1000TVL
<b>Telecamera</b>	
Image Sensor	1/3.0" CMOS sensor
Risoluzione	2M:1920*1080
Otturatore	AUTO
TV System	PAL/NTSC
Scanning System	Progressive Scan
<b>Lente</b>	
Lente varifocal	2,8-12mm
Controllo fuoco	Fisso
Tipo Lente	Fissa
<b>Visione Notturna</b>	
Filtro Meccanico	Si
LED IR	14µ x 24PCS
Distanza IR	30M
IR Status	CDS Auto Control
<b>Specifiche</b>	
Starlight	/
Day/Night	Si
OSD Menu	Si
White Balance	AUTO / MANUALE
Gain Control	AUTO
Noise Reduction	DNR
WDR	DWDR
UTC	Si
<b>Generale</b>	
Protezione	IP66
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +50°C RH95% Max
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Alimentazione	DC12V±10%,750mA
Dimensioni	∅ 120x 98 mm
Peso	800g

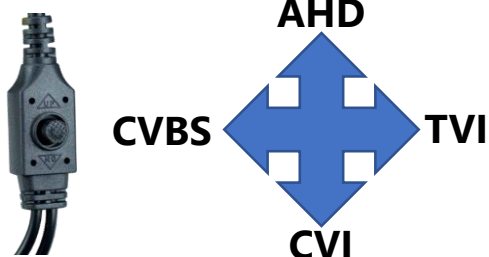


### COLLEGAMENTI



### 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	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	◀ENGLISH▶
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

BRIGHTNESS	◀14▶
EXPOSURE	◀BLC▶
LEVEL	
RETURN	

BRIGHTNESS	◀14▶
EXPOSURE	◀BLC▶
LEVEL	
RETURN	

BRIGHTNESS	◀14▶
EXPOSURE	◀GLOBE▶
LEVEL	
RETURN	

EXPOSURE 1~9

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	◀ENGLISH▶
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

MODE	◀MWB▶
RGAIN	◀40▶
BGAIN	◀30▶
RETURN	

MODE MWB/ATW

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	◀ENGLISH▶
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

MODE	◀EXT▶
RETURE	

MODE AUTO/COLOR/B/W

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	◀ENGLISH▶
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

CONTRAST	◀10▶
SHARPNESS	◀5▶
COLOR GAIN	◀5▶
DNR	◀3▶
MIRROR	◀DEFAULT▶
D-WDR	◀ON▶
RETURE	

1~16  
1~16  
1~16  
1~16  
HV, V, H  
OFF

MODE AUTO/COLOR/B/W

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	◀ENGLISH▶
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

HD	◀TVI▶
VIDEO STANDARD	◀4MP 30▶
REBOOT & APPLY	
RETURE	

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

HD	◀CVBS▶
VIDEO STANDARD	◀NTSC▶
REBOOT & APPLY	
RETURE	

AE	↑
AWB	↑
DAY-NIGHT	↑
IMAGE ENHANCE	↑
VIDEO OUTPUT	↑
LANGUAGE	◀ENGLISH▶
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

VIDEO STANDARD NTSC/PAL

LANGUAGE ENG/CHI



INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI

**Ai sensi dell'art. 24 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.

In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

•direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida eliminarla senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;

b) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;

•dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo 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.

**LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.**

Importato da:

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

