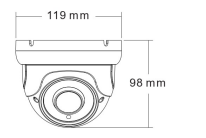


Telecamera Dome 4in1 Lente Varifocal



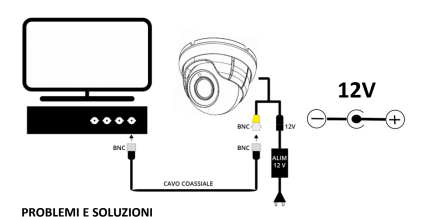
Codice.	75.AT51215U2W
Uscita Video	AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps; 4M/2M@30fps/25fps; CVI:8M@15fps/12.5fps,4M/2M@30fps/25fps;
	TVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M/2M@30fps/25fps
Telecamera	, <u>2</u>
Image Sensor	1/2.8" SONY Starvis CMOS sensor
Risoluzione	8M:3840*2160;5M:2592*1944; 4M:2560*1440;2M:1920*1080
Otturatore	AUTO
TV System	PAL/NTSC
Scanning	Progressive Scan
System	Ü
Lente Lente varifocal	2.9.12mm
	2,8-12mm
Controllo fuoco	Fisso
Tipo Lente	Fissa
Visione Notturn Filtro	a
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	¢ 120 x 98 (H) mm
Peso	800g





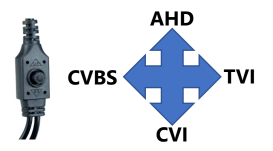


COLLEGAMENTI



COMMUTAZIONE

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



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	4
AWB	₩
DAY-NIGHT	←
IMAGE ENHANCE	←
VIDEO OUTPUT	-
LANGUAGE	◆ENGHLISH▶
RESET	
SAVE-EXIT	
FXIT	

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.

ΑE

AE	4
AWB	-
DAY-NIGHT	-
IMAGE ENHANCE	-
VIDEO OUTPUT	₩
LANGUAGE	◆ENGHLISH
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

AE / BRIGHTNESS

AL / DICIONINESS		
BRIGHTNESS EXPOSURE LEVEL	414► 4BLC►	
RETURN		
	#	

AE / BRIGHTNESS / BLC



AE / BRIGHTNESS / GLOBE

BRIGHTNESS	∢14 ►
EXPOSURE	∢GLOBE►
LEVEL	
RETURN	

AWB

AE	→
AWB	-
DAY-NIGHT	₩
IMAGE ENHANCE	←
VIDEO OUTPUT	←
LANGUAGE	◆ENGHLISH
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

AWB / MODE

MODE	∢MWB►
RGAIN	440 ►
BGAIN	∢ 30►
RETURN	

MODE MWB/ATW

DAY-NIGHT

AE	-
AWB	-
DAY-NIGHT	4
IMAGE ENHANCE	←
VIDEO OUTPUT	→
LANGUAGE	ENGHLISH►
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

AWR / MODE

AND / NODE	
MODE	∢EXT ►
RETURE	

MODE AUTO/COLOR/B/W

IMAGE ENHANCE

AE	←
AWB	←
DAY-NIGHT	₩
IMAGE ENHANCE	4
VIDEO OUTPUT	-
LANGUAGE	◆ENGHLISH ◆
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

IMAGE ENHANCE

		_
CONTRAST	∢ 10►	1~16
SHARPNESS	45▶	1~16
COLOR GAIN	45 ▶	1~16
DNR	43 ►	1~16
MIRROR	◆DEFAULT▶	HV, V, H
D-WDR	∢ON►	OFF
RETURE		

MODE AUTO/COLOR/B/W

VIDEO OUTDUT

AIDEO OO LEOT	
AE	4
AWB	-
DAY-NIGHT	←
IMAGE ENHANCE	←
VIDEO OUTPUT	4
LANGUAGE	◆ENGHLISH▶
RESET	
SAVE-EXIT	
EXIT	

VIDEO OUTPUT / TVI & AHD & CVI & CVBS				
	HD	∢TVI►		
	VIDEO STANDARD REBOOT & APPLY	44MP 30►		
	RETURE			

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

VIDEO OUTPUT / CVBS

HD	<cvbs►< th=""></cvbs►<>
VIDEO STANDARD	∢NTSC►
REBOOT & APPLY	
RETURE	

LANGUAGE

711100710E			
AE	1		
AWB	-		
DAY-NIGHT	←		
IMAGE ENHANCE	←		
VIDEO OUTPUT	-		
LANGUAGE	◆ENGHLISH▶		
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 mg. 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

