



TELECAMERA BULLET CON IR 4 in 1

IR BULLET CAMERA | CAMERA BULLET CON IR

Cod. 559590178



Scheda Tecnica / Data Sheet / Datos Técnicos

SCHEDA TECNICA

Modello	559590178	
Scanning System	PAL	
IR LED	30pcs IR LED	
Risoluzione	1.0 Megapixel	
Lente	Megapixel alta risoluzione 3.6 mm / F2.0	
Frame rate	PAL:1280*720@25fps	
Illuminazione minima	0.01 Lux (F1.2 - AGC NO), B/N: 0 lux/F1.2 con IR	
Menu	Exposure	Auto X2~X512
	Bilanciamento del bianco	Auto
	Day & night	Auto/Black/Color
	Privacy Mask	Support
	Funzioni avanzate	Hdnr-2D, HLC
	Image adjustment	Sharpness / Saturability / Contrast
Electronic Shutter	Auto 1/25 ~ 1/50,000	
DAY & NIGHT	Filtro meccanico	
Temperatura di funzionamento	-10° ~ +50°	
Alimentazione	DC 12V	
Profondità LED	30M	
Assorbimento	3W - 5W (IR ON)	
Segnale video in uscita	<p>Il segnale di uscita della telecamera può essere AHD - TVI - CVI - CVBS, selezionabile attraverso il tasto del joystick.</p> <p>Spostando verso l'alto il joystick si selezione AHD.</p> <p>Spostando verso il basso il joystick si selezione CVI.</p> <p>Spostando verso sinistra il joystick si selezione TVI.</p> <p>Spostando verso destra il joystick si selezione CVBS.</p> <p>Per scegliere la tecnologia mantenere per 5 secondi il joystick del telecomando nella direzione scelta.</p> <p>Nota: per passare da una versione all'altra si prega di spegnere e riaccendere la telecamere e poi spostare il joystick verso la tecnologia scelta.</p>	

DATA SHEET

Model	559590178	
Scanning System	PAL	
IR LED	30pcs IR LEDs	
Resolution	1.0 Megapixel	
Lens Furnished	Megapixel high definition 3.6 mm / F2.0	
Frame rate	PAL: 1280*720@25fps	
Minimum illumination	0.01 Lux (F1.2, AGC NO), B/W: 0 lux/F1.2 with IR	
Menu	Exposure	Auto X2~X512
	White balance	Auto
	Day & night	Auto/Black/Color
	Privacy Mask	Support
	Advanced function	Hdnr-2D, HLC
	Image adjustment	Sharpness / Saturability / Contrast
Electronic Shutter	Auto 1/25 ~ 1/50,000	
DAY & NIGHT	IR CUT	
Operation temperature	-10° ~ +50°	
Power supply	DC 12V	
IR range	30M	
Power consumption	3W - 5W (IR ON)	
Video output	<p>1ch AHD (TVI, CVI, CVBS) signal output, which can switch through OSD menu (upper side is AHD mode, bottom side is CVI mode, left side is TVI mode, right side is CVBS mode. Please press 5seconds to the button direction, then it will change automatically).</p> <p>When power on, you can just change to another one mode.</p> <p>If need to change to second mode, there need to cut off power and then to switch.</p>	

DATOS TÉCNICOS

Modelo	559590178
Scanning System	PAL
IR LED	30pcs IR LED

Resolución	1.0 Megapixel	
Lente	Megapixel high definition 3.6 mm / F2.0	
Frame rate	PAL: 1280*720@25fps	
Iluminación mínima	0.01 Lux (F1.2 - AGC NO), B/N: 0 lux/F1.2 con IR	
Menu	Modo de exposición	Auto exposure / Back light compensation
	Equilibración del blanco	Auto
	Day & night	Auto/Black/Color
	Privacy Mask	Support
	Funciones avanzadas	Hdnr-2D, HLC
	Image adjustment	Sharpness / Saturability / Contrast
Electronic Shutter	Auto1/25~1/50,000	
DAY & NIGHT	Filtro mecánico	
Temperatura de operación	-10° ~ +50°	
Alimentación	DC 12V	
Profundidad LED	30M	
Absorción	3W - 5W (IR ON)	
Señal vídeo en salida	<p>El señal de sortida de la camera puede ser AHD - TVI - CVI - CVBS, seleccionables a través del botón del joystick.</p> <p>Al mover el joystick por arriba se selecciona AHD.</p> <p>Al mover el joystick por de bajo se selecciona CVI.</p> <p>Al mover el joystick por la izquierda se selecciona TVI.</p> <p>Al mover el joystick por la derecha se selecciona CVBS.</p> <p>Para elegir la tecnología mantener por 5 segundos el joystick en la dirección selecta.</p> <p>Nota: para ir de una versión a lo otra se ruega apagar y reavivar las cámaras y luego desplazar joystick hacia la tecnología selecta.</p>	



Made in China

MELCHIONI S.p.A.

Via P. Colletta 37, 20132 Milano

www.melchioni.it