



## TELECAMERA DOME CON IR 4 in 1

IR DOME CAMERA | CAMERA DOME CON IR

*Cod. 559590177*



Scheda Tecnica / Data Sheet / Datos Técnicos

## SCHEDA TECNICA

<b>Modello</b>	<b>559590177</b>	
<b>Scanning System</b>	PAL	
<b>IR LED</b>	36pcs IR LED	
<b>Risoluzione</b>	1.0 Megapixel	
<b>Lente</b>	Megapixel alta risoluzione Vari-focal 2.8-12 mm / F2.0	
<b>Frame rate</b>	PAL:1280*720@25fps	
<b>Illuminazione minima</b>	0.01 Lux (F1.2 - AGC NO), B/N: 0 lux/F1.2 con IR	
<b>Menu</b>	<b>Exposure</b>	Auto X2~X512
	<b>Bilanciamento del bianco</b>	Auto
	<b>Day &amp; night</b>	Auto/Black/Color
	<b>Privacy Mask</b>	Support
	<b>Funzioni avanzate</b>	Hdnr-2D, HLC
	<b>Image adjustment</b>	Sharpness / Saturability / Contrast
<b>Electronic Shutter</b>	Auto 1/25 ~ 1/50,000	
<b>DAY &amp; NIGHT</b>	Filtro meccanico	
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10° ~ +50°	
<b>Alimentazione</b>	DC 12V	
<b>Profondità LED</b>	30M	
<b>Assorbimento</b>	3W - 5W (IR ON)	
<b>Segnale video in uscita</b>	<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

<b>Model</b>	<b>559590177</b>	
<b>Scanning System</b>	PAL	
<b>IR LED</b>	36pcs IR LEDs	
<b>Resolution</b>	1.0 Megapixel	
<b>Lens Furnished</b>	Megapixel high definition Vari-focal 2.8-12 mm / F2.0	
<b>Frame rate</b>	PAL: 1280*720@25fps	
<b>Minimum illumination</b>	0.01 Lux (F1.2, AGC NO), B/W: 0 lux/F1.2 with IR	
<b>Menu</b>	<b>Exposure</b>	Auto X2~X512
	<b>White balance</b>	Auto
	<b>Day &amp; night</b>	Auto/Black/Color
	<b>Privacy Mask</b>	Support
	<b>Advanced function</b>	Hdnr-2D, HLC
	<b>Image adjustment</b>	Sharpness / Saturability / Contrast
<b>Electronic Shutter</b>	Auto 1/25 ~ 1/50,000	
<b>DAY &amp; NIGHT</b>	IR CUT	
<b>Operation temperature</b>	-10° ~ +50°	
<b>Power supply</b>	DC 12V	
<b>IR range</b>	30M	
<b>Power consumption</b>	3W - 5W (IR ON)	
<b>Video output</b>	<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

<b>Modelo</b>	<b>559590177</b>
<b>Scanning System</b>	PAL
<b>IR LED</b>	36pcs IR LED

<b>Resolución</b>	1.0 Megapixel	
<b>Lente</b>	Megapixel alta resolución Vari-focal 2.8-12 mm / F2.0	
<b>Frame rate</b>	PAL: 1280*720@25fps	
<b>Iluminación mínima</b>	0.01 Lux (F1.2 - AGC NO), B/N: 0 lux/F1.2 con IR	
<b>Menu</b>	<b>Modo de exposición</b>	Auto exposure / Back light compensation
	<b>Equilibración del blanco</b>	Auto
	<b>Day &amp; night</b>	Auto/Black/Color
	<b>Privacy Mask</b>	Support
	<b>Funciones avanzadas</b>	Hdnr-2D, HLC
	<b>Image adjustment</b>	Sharpness / Saturability / Contrast
<b>Electronic Shutter</b>	Auto1/25~1/50,000	
<b>DAY &amp; NIGHT</b>	Filtro mecánico	
<b>Temperatura de operación</b>	-10° ~ +50°	
<b>Alimentación</b>	DC 12V	
<b>Profundidad LED</b>	30M	
<b>Absorción</b>	3W - 5W (IR ON)	
<b>Señal vídeo en salida</b>	<p>El señal de salida de la cámara 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 abajo 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 la 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