



Características

- Sensor CMOS 1/4" de 1 megapíxel
- Resolución digital: 720P (1280x720)
- Salida 4 en 1 (conmutable mediante jumper): HDCVI / HDTVI / AHD / 960H
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 2 leds array, 40 metros
- Óptica varifocal 2,8~12 mm
- No dispone de OSD
- Grado de protección IP66
- 3AXIS: instalable en paredes y techos

CTD-597

DOMO FIJO 4 EN 1 DE 1MP

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/4" de 1 megapíxel
Píxeles efectivos	1280 (H) x 720 (V)
Señal de sistema	PAL/NTSC
Iluminación infrarroja	Smart IR: 2 leds array, 40 metros
Iluminación mínima	0,01 lux F1.2 color (AGC On) / 0 lux IR On
Salida de vídeo	HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS 960H

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
--------	-------------

VÍDEO

Resolución	1280x720 (CVI, TVI, AHD), 1280x576, 1280x480 (CVBS)
Imágenes por segundo	25/30 ips

FUNCIONES

Modo día/noche	Ext, Auto, Color, B/N
OSD	No dispone
Obturador	Automático
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%)
Temp. de almacenamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<90% (sin condensación)
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø145 x 89 mm
-------------	--------------