

HAC-HFW2501E-A

Tubular HDCVI 5M DN WDR Starlight IR40m 3.6mm IP67
MIC



PRODUCTO

HAC-HFW2501E-A

Sensor	1/2.8" 2MP CMOS
Max. resolución / ips	5MP@17IPS, 4MP@25IPS
Conmutación	Día - Noche con Filtro ICR
Min. iluminación	0.005Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs
Óptica	Fija de 3.6mm (79°)
Leds ir	LEDs Smart IR (Hasta 40m)
Tecnología	HDCVI (Coaxial o UTP) en QHD. Micrófono integrado. Entrada de audio.
Funciones de cámara	WDR (120dB), AWB, AGC, BLC, HLC, 3DNR
Salida de vídeo	BNC HDCVI o Analógico (Conmutable)
Distancia transmisión	Hasta 700m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
Alimentación / consumo	12Vdc (Max 7W)
Temperatura	De -30°C a +60°C (90% HR)
Protección	IP67 (Uso exterior)
Dimensiones / peso	180mm x 70mm x 70mm / 0.53Kg

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 4MP a 25IPS.
- Conmutación Señal HDCVI o Vídeo Estándar.
- Tubular de exterior IP67 instalable a pared.
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Sin latencia ni interferencias hasta 700m vía Coaxial 75-3.
- Transmisión 5MP hasta 300m vía cable UTP.

