

HAC-HFW2401E

Tubular HDCVI 4M DN WDR IR40m 3.6mm IP67



PRODUCTO

Sensor	1/3" 4 Megapixel CMOS
Max. resolución / ips	4MP@25IPS
Conmutación	Día - Noche con Filtro ICR
Min. iluminación	0.01Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs
Óptica	Fija de 3.6mm (78°)
Leds ir	LEDs Smart IR (Hasta 40m)
Tecnología	HDCVI (Coaxial o UTP) en QHD
Funciones de cámara	WDR (120dB), AWB, AGC, BLC, HLC, 3DNR
Salida de vídeo	BNC HDCVI y Analógico (2 x BNC)
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 / 0.40Kg

HAC-HFW2401E

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 4MP a 25IPS. HDCVI 3.0.
- Doble salida BNC Señal HDCVI y Vídeo Analógico Estándar.
- Tubular de exterior IP67 instalable a pared o techo (3 ejes).
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Sin latencia ni interferencias hasta 700m vía Coaxial 75-3.
- Transmisión 4MP hasta 300m vía UTP Cat5-E con baluns especiales para CVI o 150m con baluns estándar.

DIMENSIONES

