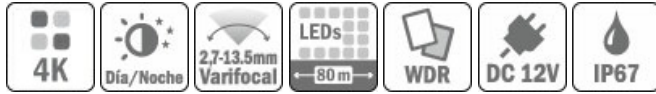




HAC-HFW1801R-Z-A

Tubular HDCVI 4EN1 4K DN WDR IR80m 2.7-13.5mm VFM IP67 MIC



Características

* Los parámetros y las hojas de datos que figuran a continuación sólo pueden aplicarse a la serie 1801-S2.

- Resolución Megapíxel hasta 4K@12IPS, 5MP@25IPS.
- Óptica motorizada 2.7-13.5mm (114°-32°x58°-17°x138°-36° (HxVxD)), F1.5.
- Opciones de salida de video de HDCVI, AHD, HDTVI y CVBS por un puerto BNC.
- Super Adapt: la cámara ajusta automáticamente sus parámetros para ofrecer un rendimiento óptimo.
- Tecnología Broadcast-quality Audio: transmisión de audio que restaura de la mejor manera posible el audio de la fuente y elimina el ruido.
- Micrófono integrado.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 10.6W, IR on).
- Dimensiones y peso: 90.4x90.1x209.6mm / 0.55Kg.

Productos Alternativos

[HAC-HFW1801TM-I8-0280B](#)
[HAC-HFW1801TH-I8-0280B](#)

Accesorios

[PFA130-E](#)

Especificaciones de Producto

SENSOR	4K CMOS
RESOLUCIÓN	4K@12IPS / 5MP@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN	0.01Lux@F1.5
ÓPTICA	Varifocal motorizada 2.7-13.5mm
LEDs IR	LEDs IR (Hasta 80m)
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o UTP) en UHD
FUNCIONES DE CÁMARA	WDR (120dB), 3DNR, BLC, HLC
SALIDA DE VÍDEO	BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS conmutable
ALIMENTACIÓN	12Vdc
TEMPERATURA	De -30°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	IP67

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hac-hfw1801r-z-a-tubular-hdcvi-4en1-4k-dn-wdr-ir80m-2-7-13-5mm-vfm-ip67-mic-17924>