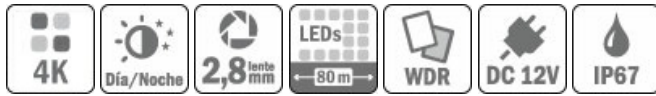




HAC-HFW1801TH-I8-0280B

Tubular HDCVI 4EN1 4K DN WDR Starlight IR80m 2.8mm IP67



Características

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

- Resolución hasta 4K@12IPS / 5MP@25IPS
- Óptica fija de 2.8mm (106°x56°x125° (HxVxD)), F2.0.
- 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.
- Material: Cubierta frontal metálica + cuerpo de plástico + soporte metálico.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 6.4W IR on).
- Dimensiones y peso: 240.7x90.7x90.4mm / 0.41Kg.

Productos Alternativos

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

Accesorios

[PFA130-E-V3](#)

Especificaciones de Producto

SENSOR	4K CMOS
RESOLUCIÓN	4K@12IPS / 5MP@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN	0.01Lux@F2.0
ÓPTICA	Fija de 2.8mm
LEDs IR	LEDs IR (Hasta 80m)
TECNOLOGÍA	HDCVI (coaxial ou 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 -40°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	IP67

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hac-hfw1801th-i8-0280b-tubular-hdcvi-4en1-4k-dn-wdr-starlight-ir80m-2-8mm-ip67-17811>