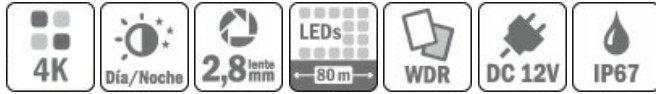




# HAC-HFW1801TH-I8-0280B

## 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](#)

### 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 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 -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>