



# HAC-HFW1500TL-A

Tubular HDCVI 5M DN dWDR IR80m 3.6mm IP67 MIC



## Características

- \* Los parámetros que aparecen a continuación sólo pueden aplicarse a la serie 1500-S2.
- \* Para utilizar la cámara HDCVI de 5MP 16:9, el firmware del XVR debe actualizarse a la versión V4.001.0000001.0.R.200908 o posterior.
- Resolución hasta 5MP@25IPS.
- Óptica fija de 3.6mm (92°x48°x109°(HxVxD)), F1.6.
- Cámara 4 en 1. Soporta HDCVI, AHD, HDTVI y CVBS. Los cuatro formatos se pueden conmutar a través del menú OSD o mediante el controlador UTC.
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Micro incluido.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 5.2W).
- Dimensiones y peso: 80.2x76.2x198.9mm / 0.27Kg.

## Productos Alternativos

[HAC-HFW1500TL-A-0280B](#)

## Accesorios

[PFA130-E](#)  
[PFA1320R](#)  
[PFA134](#)

## Especificaciones de Producto

SENSOR	1/2.7" 5MP CMOS
RESOLUCIÓN	5MP@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN	0.005Lux@F1.6
ÓPTICA	Fija de 3.6mm
LEDs IR	LEDs IR (Hasta 80m)
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o UTP) en QHD
FUNCIONES DE CÁMARA	dWDR, 2DNR, BLC, HLC, AGC
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-hfw1500tl-a-tubular-hdcvi-5m-dn-dwdr-ir80m-3-6mm-ip67-mic-5685>