



HAC-HFW1500TL-A-0280B

Tubular HDCVI 5M DN dWDR IR80m 2.8mm 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 2.8mm (111°x58°x132°(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.
- Micro incluido.
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 5.2W).
- Dimensiones y peso: 198.9x80.2x76.2mm / 0.27Kg.

Productos Alternativos

[HAC-HFW1500TL-A](#)

Accesorios

[PFA130-E-V3](#)

[PFA1320R](#)

[PFA134-V2](#)

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 2.8mm |
| 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-0280b-tubular-hdcvi-5m-dn-dwdr-ir80m-2-8mm-ip67-mic-16071>