



HAC-HFW1509T-LED

Tubular HDCVI 4EN1 5M FULL COLOR 2.0 WDR Starlight LED20m
3.6mm IP67



Características

- * Los parámetros que aparecen a continuación sólo pueden aplicarse a la serie 1509-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.
 - Fija de 3.6mm (88°x46°x104° (HxVxD)), F1.0.
 - 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.
 - Opciones de salida de vídeo CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC.
 - 1 LED de luz blanca (hasta 20m).
 - Metal en toda la carcasa.
 - Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 4.4W).
 - Dimensiones y peso: 174.5x72.3x70.6mm / 0.36Kg.
- *Selección de horario a través de XVR-I para diferentes funciones AI (ej: People Counting durante el día y Perimeter Protection durante la noche).

Productos Alternativos

[HAC-HFW1509TU-Z-A-LED](#)

Accesorios

[PFA130-E-V3](#)

[PFA134-V2](#)

Especificaciones de Producto

SENSOR	5MP CMOS
RESOLUCIÓN	5MP@25IPS
CONMUTACIÓN	En couleur
MIN. ILUMINACIÓN	0.001Lux@F1.0
ÓPTICA	Fija de 3.6mm
LEDs IR	No disponible
TECNOLOGÍA	HDCVI (coaxial ou UTP) en QHD
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-hfw1509t-led-tubular-hdcvi-4en1-5m-full-color-2-0-wdr-starlight-led20m-3-6mm-ip67-16097>