



HAC-HFW1509TU-Z-A-LED

Tubular HDCVI 4EN1 5M FULL COLOR 2.0 WDR Starlight LED60m
2.7-13.5 VFM IP67 AUDIO MIC



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 V4.001.0000001.0.R.200908 o una versión posterior.

- Resolución hasta 5MP@25IPS.
- Óptica motorizada 2.7-13.5mm (35°-112°x19°-58°x40°-137° (HxVxD)), F1.2.
- Tecnología Broadcast-quality Audio: transmisión de audio que restaura de la mejor manera posible el audio de la fuente y elimina el ruido.
- Tecnología Full-color Starlight: son perfectas para aplicaciones en condiciones de poca luz de más de 1 lux, como aparcamientos, calles urbanas, escuelas, museos, etc.
- Opciones de salida de vídeo CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC. Micrófono integrado.
- 4 LEDs de luz blanca. Distancia de iluminación 60m.
- Alimentación 12Vdc (Max 11.88W Luz cálida encendida).
- Dimensiones y peso: 244.1x90.4x90.4mm / 0.79Kg.

*Selección de horario a través de XVR-I para diferentes funciones AI (ej: People Counting durante el día y Perimeter Protection durante la noche).

Especificaciones de Producto

SENSOR	5MP CMOS
RESOLUCIÓN	5MP@25IPS
CONMUTACIÓN	Full-Color
MIN. ILUMINACIÓN	0.001Lux@F1.2
ÓPTICA	Varifocal motorizada 2.7-13.5mm
LEDs IR	No disponible
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o 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 -30°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	IP67

Productos Alternativos

[HAC-HFW1239TU-Z-A-LED](#)
[HAC-HFW2501TU-Z-A](#)
[HAC-HFW1509T-LED](#)
[HAC-ME1509TH-PV](#)

Accesorios

[PFA130-E-V3](#)
[PFA135](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hac-hfw1509tu-z-a-led-tubular-hdcvi-4en1-5m-full-color-2-0-wdr-starlight-led60m-2-7-13-5-vfm-ip67-audio-mic-16077>