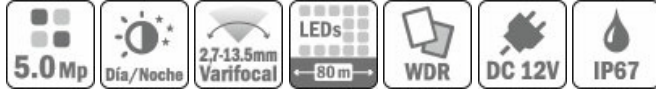




# HAC-HFW2501TU-Z-A

Tubular HDCVI 4EN1 5M DN WDR Starlight IR80m 2.7-13.5mm VFM IP67 AUDIO MIC



## Características

\* Los parámetros que aparecen a continuación sólo pueden aplicarse a la serie 2501-S2.

- Resolución hasta 5MP@25IPS.
- Óptica motorizada 2.7-13.5mm (31.4°-113°x17.6°-58°x36°-138°(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 DIP Switch.
- Micro incluido.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 10.7W).
- Dimensiones y peso: 244.1x90.4x90.4mm / 0.76Kg.

\* 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.

## Accesorios

[PFA122](#)  
[PFA130-E](#)  
[PFA135](#)

## Especificaciones de Producto

SENSOR	1/2.7" 5MP CMOS
RESOLUCIÓN	5MP@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN	0.001Lux@F1.6
ÓPTICA	Varifocal motorizada 2.7-13.5mm
LEDs IR	LEDs IR (Hasta 80m)
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o UTP) en QHD
FUNCIONES DE CÁMARA	WDR (120dB), 3DNR, BLC, HLC
SALIDA DE VÍDEO	BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS (DIP Switch, Conmutable)
ALIMENTACIÓN	12Vdc
TEMPERATURA	De -30°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	IP67

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hac-hfw2501tu-z-a-tubular-hdcvi-4en1-5m-dn-wdr-starlight-ir80m-2-7-13-5mm-vfm-ip67-audio-mic-14692>