



# HAC-HFW2241TU-Z-A

Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P DN ICR WDR Starlight IR80m 2.7-13.5 VFM IP67 MIC



## Características

- \* Los parámetros que aparecen a continuación sólo pueden aplicarse a la serie 2241-S2.
- Resolución hasta 1080P@25IPS.
- Óptica motorizada 2.7-13.5mm (108°-30°x56°-17°x131°-35° (HxVxD)), F1.5.
- Cámara 4 en 1. Soporta HDCVI, AHD, HDTVI y CVBS. Un DIP Switch situado en el cable permite cambiar rápidamente los formatos.
- Tecnología Broadcast-quality Audio: transmisión de audio que restaura de la mejor manera posible el audio de la fuente y elimina el ruido.
- Tecnología Starlight. Micrófono integrado. Entrada de audio.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 9.4W).
- Dimensiones y peso: 244.1x90.4x90.4mm / 0.79Kg.

## Productos Alternativos

[HAC-HFW2501TU-Z-A](#)  
[HAC-HFW1509TU-Z-A-LED](#)

## Accesorios

[PFA122-V3](#)  
[PFA130-E-V3](#)  
[PFA135](#)

## Especificaciones de Producto

SENSOR	1/2.8" 2MP CMOS
RESOLUCIÓN	1080P@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 FullHD
FUNCIONES DE CÁMARA	WDR (130dB), 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

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hac-hfw2241tu-z-a-tubular-hdcvi-4en1-2m-1080p-dn-icr-wdr-starlight-ir80m-2-7-13-5-vfm-ip67-mic-16867>