

HAC-HFW1230R-Z-IRE6

Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P DN ICR IR60m Starlight 2.7-12 VFM IP67



CARACTERÍSTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 1080P a 25IPS.
- Óptica Varifocal motorizada 2.7-12mm (101.7°-32.3°), F1.8.
- 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.
- Tubular instalable a pared o techo (3 ejes).
- Protección IP67 para instalación en exterior.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 12.1W).
- Dimensiones y peso: 209.9x90.4x90.4mm / 0.55Kg.

PRODUCTOS SUGERIDOS

[HAC-HFW1200SL](#)
[HAC-HFW1400R-VF](#)
[HAC-HFW1400SL](#)

ACCESORIOS

[PFA122](#)
[PFA130-E](#)
[PFA135](#)
[PFM820](#)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO

SENSOR	HAC-HFW1230R-Z-IRE6	1/2.8" 2MP CMOS
MAX. RESOLUCIÓN / IPS		1080P@25IPS
CONMUTACIÓN		Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN		0.005Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs (Starlight)
ÓPTICA		Varifocal motorizada 2.7-12mm
LEDs IR		4 LEDs Smart IR (Hasta 60m)
TECNOLOGÍA		HDCVI (Coaxial o UTP) en FullHD
FUNCIONES DE CÁMARA		DWDR, AWB, AGC, BLC, 2D-NR
SALIDA DE VÍDEO		BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS conmutable
ALIMENTACIÓN / CONSUMO		12Vdc
TEMPERATURA		De -30°C a +60°C (90% HR)
PROTECCIÓN		IP67 (Uso exterior)

<http://www.iptecno.com/shop/product/hac-hfw1230r-z-ire6>