

HAC-HFW1200SL

Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P DN ICR IR30m 0Lux
3.6mm IP67



PRODUCTO

Sensor	1/2.7" 2 Megapixel CMOS
Max. resolución / ips	1080P@25IPS
Conmutación	Día - Noche con Filtro ICR
Min. iluminación	0.02Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs
Óptica	Fija de 3.6mm (89.9°)
Leds ir	18 LEDs Smart IR (Hasta 30m)
Tecnología	HDCVI, TVI, AHD (Coaxial o UTP) en HD.
Funciones de cámara	DWDR, 2D-NR, BLC, AGC, AWB
Salida de vídeo	BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS conmutable
Distancia transmisión	Hasta 500m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
Alimentación / consumo	12Vdc (Max 4W)
Temperatura	De -40°C a +60°C (95% HR)
Protección	IP67 (Uso exterior)
Dimensiones / peso	162mm x 70mm x70mm / 0.30Kg

HAC-HFW1200SL

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 1080P a 25IPS.
- 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 de exterior IP67 instalable a pared o techo (3 ejes).
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Sin latencia ni interferencias hasta 800m vía Coaxial 75-3.
- Transmisión 1080P hasta 240m vía UTP Cat5-E con baluns especiales para CVI o 150m con baluns estándar.

DIMENSIONES

