

HAC-HFW1000SL

Tubular HDCVI 4EN1 1M 720P DN ICR IR30m 0Lux 3.6
IP67 Metálica



PRODUCTO

Sensor	1/4" 1 Megapíxel CMOS
Max. resolución / ips	720P@25IPS
Conmutación	Día - Noche con Filtro ICR
Min. iluminación	0.05Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs
Óptica	Fija de 3.6mm (60°)
Leds ir	LED Smart IR (Hasta 30m)
Tecnología	HDCVI, TVI, AHD (Coaxial o UTP) en HD
Funciones de cámara	DWDR, AWB, AGC, BLC, HLC, 2DNR
Salida de vídeo	BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS conmutable
Distancia transmisión	Hasta 700m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
Alimentación / consumo	12Vdc (Max 3.8W)
Temperatura	De -30°C a +60°C (90% HR)
Protección	IP67(Uso exterior) Carcasa en plástico
Dimensiones / peso	161.9mm x 69.8mm x 69.8mm / 0.22Kg

HAC-HFW1000SL

CARACTERÍSTICAS

- Resolución hasta 720P@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 exterior IP67 instalable a pared o techo (3 ejes).
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Sin latencia ni interferencias hasta 700m vía Coaxial 75-3.
- Transmisión 4MP hasta 300m vía UTP Cat5-E con baluns especiales para CVI o 150m con baluns estándar.

DIMENSIONES

