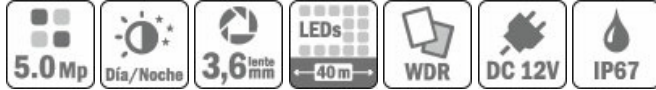




HAC-HFW2501E-A-S2

Tubular HDCVI 4EN1 5M DN WDR Starlight IR40m 3.6mm IP67
AUDIO MIC



Características

- Resolución hasta 5MP@25IPS.
- Óptica fija de 3.6mm (109°x92°x48° (HxVxD)), F1.6.
- Cámara 4 en 1. Soporta HDCVI, AHD, HDTV y CVBS. Los cuatro formatos se pueden conmutar a través del menú OSD o mediante el controlador UTC.
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Tecnología Broadcast-quality Audio: transmisión de audio que restaura de la mejor manera posible el audio de la fuente y elimina el ruido.
- Micrófono integrado.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 5.9W).
- Dimensiones y peso: 179.9x70x70mm / 0.42Kg.

Accesorios

[PFA121-V2](#)

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 | Fija de 3.6mm |
| LEDs IR | LEDs IR (Hasta 40m) |
| TECNOLOGÍA | HDCVI (Coaxial o UTP) en QHD |
| FUNCIONES DE CÁMARA | WDR (120dB), 3DNR, BLC, HLC |
| SALIDA DE VÍDEO | BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS conmutable |
| ALIMENTACIÓN | 12Vdc |
| TEMPERATURA | De -40°C a +60°C (95% HR) |
| PROTECCIÓN | IP67 |

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hac-hfw2501e-a-s2-tubular-hdcvi-4en1-5m-dn-wdr-starlight-ir40m-3-6mm-ip67-audio-mic-14561>