

# HAC-HFW1239T-LED

Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P FULL COLOR Starlight LED20m 3.6mm IP67



## CARACTERÍSTICAS

- Resolución hasta 1080P@25IPS.
- Fija de 3.6mm (86.9°x46.3°x103.6° (horizontalxverticalxdiagonal)), 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.
- Tecnología Full-color Starlight: son perfectas para aplicaciones en condiciones de poca luz de más de 1 lux, como aparcamientos, calles urbanas, escuelas, museos, etc.
- Tecnología Broadcast-quality Audio: transmisión de audio que restaura de la mejor manera posible el audio de la fuente y elimina el ruido.
- 1 LED de luz blanca (hasta 20m).
- Menú OSD accesible desde DVR.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 3W).
- Dimensiones y peso: 174.5x70.6x72.3mm / 0.34Kg

## PRODUCTOS SUGERIDOS

[HAC-HFW2249T-I8-A-LED](#)  
[HAC-HFW2249T-I8-A](#)  
[IPC-HFW4239T-ASE](#)

## ACCESORIOS

[PFA130-E](#)  
[PFA134](#)

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

HAC-HFW1239T-LED

SENSOR

1/2.8" 2MP CMOS

MAX. RESOLUCIÓN / IPS

1080P@25IPS

CONMUTACIÓN

Full-Color

MIN. ILUMINACIÓN

0.001Lux (Color)

ÓPTICA

Fija de 3.6mm

LEDs IR

No disponible

TECNOLOGÍA

HDCVI (Coaxial o UTP) en FullHD

FUNCIONES DE CÁMARA

dWDR, 2DNR, BLC, HLC

SALIDA DE VÍDEO

BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS conmutable

ALIMENTACIÓN / CONSUMO

12Vdc

TEMPERATURA

De -40°C a +60°C (95% HR)

PROTECCIÓN

IP67 (Uso exterior)

<http://www.iptecnoc.com/shop/product/hac-hfw1239t-led>