

# **HAC-HFW1509TLM-IL-A - Tubular HDCVI 4EN1 5M FULL COLOR WDR Iluminación Dual LED40m/IR40m 3.6mm IP67 MIC**



**Precio: 97.4304€**

SKU: HAC-HFW1509TLM-IL-A

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw1509tlm-il-a/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Categorías: Cámaras Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD**

**Etiquetas: dahua**

Máximo 25 fps a 5 MP (salida de vídeo 16:9).120 dB verdadero WDR, 3D NR. Iluminadores duales inteligentes.40 m de distancia de iluminación.Súper Adaptación.Micrófono incorporado.Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional).CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.IP67, 12 VCC.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Píxel

5 megapíxeles

Sensor de imagen

CMOS de 5MP

Máx. Resolución

2880 (Alto) × 1620 (V)

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/3 s–1/100000 s

NTSC: 1/4 s–1/100000 s

Mín. Iluminación

0,001 lux@F1.0 (Color, 30 IRE)

0,0001 lux@F1.0 (B/N, 30 IRE)

0 lux (Iluminador encendido)

Relación S/N

>65dB

Distancia de iluminación

IR: 40 m (131,23 pies)

Luz cálida: 40 m (131,23 pies)

Control de encendido/apagado del iluminador

Auto; manual

Número de iluminador

2 (luz infrarroja)

2 (luz cálida)

Rango de giro/inclinación/rotación

Panorámica: 0°–360°

Inclinación: 0°–90°

Rotación: 0°–360°

<b>Lente</b>					
Tipo de lente	Focal fija				
Tipo de montaje	M12				
Longitud focal	2,8 milímetros; 3,6 milímetros				
Máx. Abertura	F1.0				
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 111°; V: 57°; Fondo: 131° 3,6 mm: Alto: 89°; V: 47°; Re: 104°				
Control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,5 m (4,92 pies) 3,6 mm: 2,2 m (7,22 pies)				
distancia DORI	Lente 2,8 milímetros 3,6 milímetros	Detectar 66,0 metros (216,54 pies) 78,0 metros (255,91 pies)	Observar 26,4 metros (86,61 pies) 31,2 metros (102,36 pies)	Reconocer 13,2 metros (43,31 pies) 15,6 metros (51,18 pies)	Identificar 6,6 metros (21,65 pies) 7,8 metros (25,59 pies)
<b>Video</b>					
Velocidad de fotogramas de vídeo	CVI: PAL: 5M@25 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps NTSC: 5 M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps; AHD: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M@30fps; TVI: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M a 30 fps; CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H				
Resolución	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
BLC	BLC; CHL; WDR; HLC-Pro				
WDR	120dB				
Balance de blancos	Auto; Balance de blancos de área				
Ganar control	Auto; manual				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D				
Piadoso	desempañado electrónico				
Zoom digital	4x				
Espejo	Sí				
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (8 áreas, rectángulo)				
Modo de iluminación	IR&WL inteligente; Modo WL; Modo infrarrojo				
Certificaciones	CE (EN55032: 2015, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN55024: 2010+A1: 2015, EN55035: 2017, EN50130-4: 2011+A1: 2014, EN62368-1: 2014++ A11: 2017) FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparteB, ANSI C63.4-2014) UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14)				
<b>Puerto</b>					
Salida de vídeo	Opciones de salida de vídeo de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC				
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal				
Fuerza					
Fuente de alimentación	12 VCC ± 30%				
El consumo de energía	Máx. 5,7 W (12 VCC, LED encendido)				
Ambiente					
Temperatura de funcionamiento	−40 °C a +60 °C (−40 °F a 140 °F)				
Humedad de funcionamiento	<95% (RH), sin condensación				
Temperatura de almacenamiento	−40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F)				

---

Protección	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Cubierta frontal de metal + cilindro trasero de plástico + soporte de metal
Dimensiones del producto	198,4 mm × 80,2 mm × 76,2 mm (7,81" × 3,15" × 3,00")
Dimensiones del embalaje	240 mm × 115 mm × 111 mm (9,45" × 4,53" × 4,37")
Peso neto	0,34 kg (0,75 libras)
Peso bruto	0,51 kg (1,12 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical