

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.atc.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°

Lente					
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	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 milímetros	66,0 metros	26,4 metros	13,2 metros	6,6 metros
		(216,54 pies)	(86,61 pies)	(43,31 pies)	(21,65 pies)
	3,6 milímetros	78,0 metros	31,2 metros	15,6 metros	7,8 metros
		(255,91 pies)	(102,36 pies)	(51,18 pies)	(25,59 pies)
Video					
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					
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)				
Puerto					
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)				

Proteccion	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Cubierta frontal de metal + cilindro trasero de plástico + soporte de metal
Dimensiones del producto	198,4 mm x 80,2 mm x 76,2 mm (7,81" x 3,15" x 3,00")
Dimensiones del embalaje	240 mm x 115 mm x 111 mm (9,45" x 4,53" x 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