
HAC-HDW1509T-IL-A-0280B - Turret HDCVI 4EN1 5M FULL COLOR WDR Iluminación Dual LED40m/IR40m 2.8mm IP67 MIC



Precio: 99.0209€

SKU: HAC-HDW1509T-IL-A-0280B

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1509t-il-a-0280b/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 83

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Protocolo: 74

Resolución: 87

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Los parámetros y hojas de datos a continuación solo se pueden aplicar a la serie 1509-IL. Para utilizar la cámara HDCVI 16:9 de 5MP, el firmware de XVR debe actualizarse a V4.001.0000001.0.R.200908 o una versión posterior. Max 25 fps@5MP (salida de video 16:9). 120 dB WDR real, 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 V CC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara
píxel

5 MP

Sensor de imagen	CMOS de 5MP				
máx. Resolución	2880 (H) × 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 a F1,0 (color, 30 IRE)				
	0,0001 lux a F1,0 (B/N, 30 IRE)				
	0 lux (iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	>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°–78°				
	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Tipo de montaje	M12				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm				
máx. Abertura	F1.0				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 111°; V: 57°; D: 131°				
	3,6 mm: Al: 89°; V: 47°; profundidad: 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	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	66,0 metros	26,4 metros	13,2 metros	6,6 metros
		(216,54 pies)	(86,61 pies)	(43,31 pies)	(21,65 pies)
	3,6mm	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 a 25 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps				
	NTSC: 5M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps;				
	AHD:				
	PAL: 4M a 25 fps;				
	NTSC: 4M a 30 fps;				
	TVI:				
	PAL: 4M a 25 fps;				
	NTSC: 4M a 30 fps;				
	CVBS				
	: Amigo: 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				
CLB	CLB; CLH; WDR; HLC-Pro				
WDR	120dB				
Balance de blancos	Auto; Balance de blancos de área				
Ganar control	Auto; manual				
Reducción de ruido	NR 3D				
desempañar	Desempañador electrónico				
Zoom digital	4x				

Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	Off/On (8 áreas, rectángulo)
Modo de iluminación	IR&WL inteligente; Modo WL; Modo IR
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 subparte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14)
Puerto	
Salida de vídeo	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC
Entrada de audio	MIC incorporado de un canal
Poder	
Fuente de alimentación	12 V CC \pm 30 %
El consumo de energía	Máx. 5,7 W (12 V CC, LED encendido)
Medioambiente	
Temperatura de funcionamiento	−40 °C a +60 °C (−40 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	−40 °C a +60 °C (−40 °F a 140 °F)
Proteccion	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	?106,0 mm × 93,6 mm (?4,17" × 3,69")
Dimensiones del embalaje	148 mm × 139 mm × 137 mm (5,83" × 5,47" × 5,39")
Peso neto	0,49 kg (1,08 libras)
Peso bruto	0,66 kg (1,46 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical