

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.atic.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) x 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	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8mm</td> <td>66,0 metros (216,54 pies)</td> <td>26,4 metros (86,61 pies)</td> <td>13,2 metros (43,31 pies)</td> <td>6,6 metros (21,65 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>78,0 metros (255,91 pies)</td> <td>31,2 metros (102,36 pies)</td> <td>15,6 metros (51,18 pies)</td> <td>7,8 metros (25,59 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	66,0 metros (216,54 pies)	26,4 metros (86,61 pies)	13,2 metros (43,31 pies)	6,6 metros (21,65 pies)	3,6mm	78,0 metros (255,91 pies)	31,2 metros (102,36 pies)	15,6 metros (51,18 pies)	7,8 metros (25,59 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar												
2,8mm	66,0 metros (216,54 pies)	26,4 metros (86,61 pies)	13,2 metros (43,31 pies)	6,6 metros (21,65 pies)												
3,6mm	78,0 metros (255,91 pies)	31,2 metros (102,36 pies)	15,6 metros (51,18 pies)	7,8 metros (25,59 pies)												
Video																
Velocidad de fotogramas de vídeo	<p>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;</p> <p>AHD: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps;</p> <p>TVI: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps; CVBS : Amigo: 960H; NTSC: 960H</p>															
Resolución	5M (2880 x 1620); 4M (2560 x 1440); 1080p (1920 x 1080); 960H (960 x 576/960 x 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	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)
Certificaciones	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 ± 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)
Protección	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