

HAC-HDW1509T-LED - Turret HDCVI 4EN1 5M FULL COLOR WDR Starlight LED40m 3.6mm IP67



Precio: 97.4304€

SKU: HAC-HDW1509T-LED

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1509t-led/>

PRODUCT INFORMATION

Lente: 67

Resolución: 87

Protocolo: 74

Protección: 69

Alcance IR: 83

Micrófono Integrado: 78

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Max 25 fps@5MP (16:9 video output)
120 dB true WDR, 3D NR
imagen a color 24/7
distancia de iluminación 40 m
CVI/CVBS/AHD/TVI switchable
micrófono incorporado en versión (-A)
lente fijo 3.6 mm (2.8 mm opcional)
IP67, 12 V DC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 5MP

máx. Resolución píxel	2880 (H) × 1620 (V) 5MP															
Sistema de escaneo	Progresivo															
Velocidad de obturación electrónica	PAL:1/3 s–1/100 000 s															
Relación señal/ruido	NTSC:1/4 s–1/100 000 s > 65dB															
mín. Iluminación	0.001 Lux/F1.0, 0 Lux luz cálida encendida															
Distancia de iluminación	40 m (131,2 pies)															
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; manual															
Número de iluminador	2															
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°															
Lente																
Tipo de lente	Lente fija															
Tipo de montaje	M12															
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm															
máx. Abertura	F1.0															
Campo de visión	2,8 mm: alto: 112°; V: 57°; D: 132° 3,6 mm: Al: 88; V: 46°; profundidad: 104°															
Tipo de iris	iris fijo															
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,6 m (5,25 pies); 3,6 mm: 2,3 m (7,5 pies)															
Distancia DORI	<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>67,4 metros (212,3 pies)</td> <td>27,0 metros (88,6 pies)</td> <td>13,5 metros (44,3 pies)</td> <td>6,7 metros (22,0 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>80,0 metros (262,5 pies)</td> <td>32,0 metros (105,0 pies)</td> <td>16,0 metros (52,5 pies)</td> <td>8,0 metros (26,2 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	67,4 metros (212,3 pies)	27,0 metros (88,6 pies)	13,5 metros (44,3 pies)	6,7 metros (22,0 pies)	3,6mm	80,0 metros (262,5 pies)	32,0 metros (105,0 pies)	16,0 metros (52,5 pies)	8,0 metros (26,2 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar												
2,8mm	67,4 metros (212,3 pies)	27,0 metros (88,6 pies)	13,5 metros (44,3 pies)	6,7 metros (22,0 pies)												
3,6mm	80,0 metros (262,5 pies)	32,0 metros (105,0 pies)	16,0 metros (52,5 pies)	8,0 metros (26,2 pies)												
Video																
Cuadros por segundo	<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@30 fps</p> <p>AHD: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M a 30 fps</p> <p>TVI: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps</p> <p>CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H</p>															
Resolución	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)															
CLB	BLC/HLC/WDR/HLC-Pro															
WDR	120dB															
Balance de blancos	Auto; Área WB															
Ganar control	Auto; manual															
Reducción de ruido	NR 3D															
Luz inteligente	Sí															
Espejo	Apagado en															
Enmascaramiento de privacidad	Off/On (8 áreas, rectángulo)															
Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4,EN60950-1)															
Certificaciones	FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)															
Puerto																

Salida de vídeo	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal (-A)
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V ±30 % CC
El consumo de energía	Máx. 6,4 W (12 V CC, luz cálida encendida)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F); < 95% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F); < 95% (sin condensación)
Grado de protección	IP67
Estructura	
Caja	Metal en toda la carcasa
Dimensiones de la cámara	?106,0 mm x 93,6 mm (?4,17" x 3,69")
Peso neto	0,48 kg (1,06 libras)
Peso bruto	0,67 kg (1,48 libras)