
HAC-HDW1239T-Z-A-LED- Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P FULL COLOR WDR Starlight LED40m 2.7-13.5mm IP67 MIC



Precio: 137.4166€

SKU: HAC-HDW1239T-Z-A-LED

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1239t-z-a-led/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 83

Lente: 102

Micrófono Integrado: 78

Protocolo: 74

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Imágenes en color 24/7, máx. 30 fps@1080pSuper Adapt, 130 dB cierto WDR, 3D NREnfoque automático, 2,7 mm-13,5 mm lente motorizado40 m Distancia de iluminaciónEl micrófono incorporadoCVI / CVBS / AHD / TVI conmutableIP67, DC 12V* Los parámetros y hojas de datos anteriores solo se pueden aplicar a la serie 1239-S2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

máx. Resolución

1920 (H) x 1080 (V)

píxel

2MP

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/25 s-1/100000 s

NTSC: 1/30 s-1/100000 s

Relación señal/ruido	>65dB																				
mín. Iluminación	0.001 Lux/F1.2, 30IRE, 0 Lux LED encendido																				
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	Varifocal motorizado																				
Enfoque automático	Sí																				
Tipo de montaje	F 16																				
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm																				
máx. Abertura	F1.2																				
Campo de visión	Diagonal: 39°–130° Horizontal: 34°–107° Vertical: 19°–56°																				
Tipo de iris	iris fijo																				
Distancia de enfoque cercana	1,5 m (4,9 pies)																				
Distancia DORI	<table border="1"> <tr> <td>Lente</td> <td>Detectar</td> <td>Observar</td> <td>Reconocer</td> <td>Identificar</td> </tr> <tr> <td>2,7 mm</td> <td>44,9 m (147,3 pies)</td> <td>17,9 m (58,7 pies)</td> <td>8,9 metros</td> <td>4,5 metros</td> </tr> <tr> <td>13,5 mm</td> <td>128,6 m (421,9 pies)</td> <td>51,4 m (168,6 pies)</td> <td>(29,2 pies)</td> <td>(14,8 pies)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25,7 m (84,3 pies)</td> <td>12,8 m (42 pies)</td> </tr> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,7 mm	44,9 m (147,3 pies)	17,9 m (58,7 pies)	8,9 metros	4,5 metros	13,5 mm	128,6 m (421,9 pies)	51,4 m (168,6 pies)	(29,2 pies)	(14,8 pies)				25,7 m (84,3 pies)	12,8 m (42 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																	
2,7 mm	44,9 m (147,3 pies)	17,9 m (58,7 pies)	8,9 metros	4,5 metros																	
13,5 mm	128,6 m (421,9 pies)	51,4 m (168,6 pies)	(29,2 pies)	(14,8 pies)																	
			25,7 m (84,3 pies)	12,8 m (42 pies)																	
Video																					
Cuadros por segundo	<p>CVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; AHD: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; TVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; CVBS: PAL: 960 × 576H; NTSC: 960 × 480H;</p> <p>Resolución CLB WDR Balance de blancos Ganar control Reducción de ruido Luz inteligente Espejo Enmascaramiento de privacidad Certificaciones Certificaciones</p> <p>CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)</p>																				
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																				
Fuerza																					
Fuente de alimentación	12 V CC ±30 %																				
El consumo de energía	Máx. 6,7 W (12 V CC, LED encendido)																				
Ambiente																					
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (-22 °F a 140 °F); < 95 % (sin condensación)																				

Temperatura de almacenamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a 140 °F); < 95% (sin condensación)
Grado de protección	IP67
Estructura	
Caja	Metal en toda la carcasa
Dimensiones de la cámara	7122 mm x 104,8 mm (74,8" x 4,13")
Peso neto	0,57 kg (1,26 libras)
Peso bruto	0,72 kg (1,59 libras)