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



SKU: HAC-HDW1239T-Z-A-LED

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Conmutación: 1970

Lente: 1959

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Turret 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) × 1080 (V)

píxel

2MP

Sistema de escaneo

Progresivo

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

Relación señal/ruido	NTSC: 1/30 s–1/100000 s >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> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <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) 25,7 m (84,3 pies)</td> <td>(14,8 pies) 12,8 m (42 pies)</td> </tr> </tbody> </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) 25,7 m (84,3 pies)	(14,8 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) 25,7 m (84,3 pies)	(14,8 pies) 12,8 m (42 pies)												
Video																
Cuadros por segundo	<p>CVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps;</p> <p>AHD: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps;</p> <p>TVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps;</p> <p>CVBS: PAL: 960 × 576H; NTSC: 960 × 480H;</p>															
Resolución	1080P (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480);															
CLB	BLC/WDR/HLC															
WDR	130dB															
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 (área 8, rectángulo)															
Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)															
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															
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	?122 mm x 104,8 mm (?4,8" x 4,13")
Peso neto	0,57 kg (1,26 libras)
Peso bruto	0,72 kg (1,59 libras)