
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 NREnfoco 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				
mín. Iluminación	>65dB				
Distancia de iluminación	0.001 Lux/F1.2, 30IRE, 0 Lux LED encendido				
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	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,7 mm	44,9 m (147,3 pies)	17,9 m (58,7 pies)	8,9 metros (29,2 pies)	4,5 metros (14,8 pies)
	13,5 mm	128,6 m (421,9 pies)	51,4 m (168,6 pies)	25,7 m (84,3 pies)	12,8 m (42 pies)
Video					
Cuadros por segundo	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; 1080P (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480); BLC/WDR/HLC 130dB Auto;Área WB Auto; manual NR 3D Sí Apagado en Off/On (área 8, rectángulo)				
Resolución					
CLB					
WDR					
Balance de blancos					
Ganar control					
Reducción de ruido					
Luz inteligente					
Espejo					
Enmascaramiento de privacidad					
Certificaciones					
Certificaciones	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)				
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 × 104,8 mm (4,8" × 4,13")
Peso neto	0,57 kg (1,26 libras)
Peso bruto	0,72 kg (1,59 libras)