

HAC-HDW1239TLQ-LED - Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P FULL COLOR 2.0 WDR Starlight LED20m 2.8mm IP67 Quick-to-install



SKU: HAC-HDW1239TLQ-LED

[Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1239tlq-led/](https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1239tlq-led/)

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1941

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras HD, Cámaras Turret HD, OUTLET, CCTV-HD (Outlet), Camaras C

Etiquetas: DAHUA, OUTLET

Imágenes en color 24 horas al día, 7 días a la semana, máx. 30 fps a 1080p

Distancia de iluminación de 20 m

Super Adapt, WDR real de 130 dB, 3D NR

Micrófono incorporado (-A)

El globo ocular de instalación rápida ahorra tiempo de instalación

Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional)

CVI/CVBS/ AHD/TVI conmutable

IP67, CC 12 V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Máx. resolución	1920 (H) × 1080 (V)
Píxeles	2 megapíxeles
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s – 1/100 000 s; NTSC: 1/30 s – 1/100 000 s
Relación S/N	> 65 dB
Mín. iluminación	0.001 Lux/F1.6, 30IRE; 0 Lux LED encendido
Distancia de iluminación	20 m (65,6 pies)
Control encendido/apagado iluminador	Auto; manual
Número de iluminador	1
Rango de giro/inclinación/rotación	Pan: 0°–360°; Tilt: 0°–78°; Rotación: 0°–360°
Tipo de lente	Lente fija
Tipo de montaje	M12
Longitud focal	2,8 mm
Máx. apertura	F1.6
Campo de visión	2,8 mm: H: 107°; V: 56°; D: 127°
Tipo de iris	Iris fijo
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,7 m (2,3 pies)
Distancia DORI (2,8 mm)	Detectar: 43,9 m; Observar: 17,5 m; Reconocer: 8,8 m; Identificar: 4,4 m
Cuadros por segundo	CVI: PAL: 1080p@25fps; NTSC: 1080p@30fps. AHD: PAL: 1080p@25fps; NTSC: 1080p@30fps. TVI: PAL: 1080p@25fps; NTSC: 1080p@30fps. CVBS: PAL: 960×576H; NTSC: 960×480H 1080p (1920×1080); 960H (960×576 / 960×480) BLC/WDR/HLC 130 dB Auto; Área BM Auto; manual 3D NR Sí On/Off Activado/Desactivado (8 áreas rectangulares) 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) CVI/TVI/AHD/CVBS por puerto BNC Micrófono incorporado de 1 canal (-A) 12 V CC ±30% Máx. 3,3 W (12 V CC, LED encendido) –40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F); < 95% HR sin condensación –40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F); < 95% HR sin condensación IP67 Núcleo interior de metal + cubierta y pedestal de plástico Ø97,1 × 92,9 mm (Ø3,82" × 3,66") 0,22 kg (0,49 lb) 0,28 kg (0,62 lb)
Resolución de vídeo	
BLC	
WDR	
Balance de blancos	
Control de ganancia	
Reducción de ruido	
Luz inteligente	
Espejo	
Enmascaramiento de privacidad	
Certificaciones	
Salida de vídeo	
Entrada de audio	
Fuente de alimentación	
Consumo de energía	
Temperatura de funcionamiento	
Temperatura de almacenamiento	
Grado de protección	
Material de la carcasa	
Dimensiones de la cámara	
Peso neto	
Peso bruto	