

---

# **HAC-HDW1239T-A-LED-0280B - Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P FULL COLOR WDR Starlight LED40m 2.8mm IP67 MIC**



**Precio: 75.7782€**

SKU: HAC-HDW1239T-A-LED-0280B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1239t-a-led-0280b/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 83**

**Lente: 60**

**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@1080p Distancia de iluminación de 40 m Super Adapt, WDR real de 130 dB, 3D NR Micrófono integrado (-A) Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional) CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable IP67, 12 V CC

## **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–1/100 000 s

NTSC: 1/30 s–1/100 000 s

Relación señal/ruido

> 65dB

mín. Iluminación	0.001 Lux/F1.6, 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	Lente fija				
Tipo de montaje	M12				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm				
máx. Abertura	F1.6				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 107°; V: 56°; D: 127° 3,6 mm: Al: 86°; V: 46°; D: 101°				
Tipo de iris	iris fijo				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,7 m (2,3 pies) 3,6 mm: 1,1 m (3,6 pies)				
Distancia DORI	Lente 2,8mm	Detectar 43,9 metros	Observar 17,5 metros	Reconocer 8,8 metros	Identificar 4,4 metros
	3,6mm	(144 pies) 53,7 metros	(57,4 pies) 21,5 metros	(28,9 pies) 10,7 metros	(14,4 pies) 5,4 metros
		(176,2 pies)	(70,5 pies)	(35,1 pies)	(17,7 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				
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 video	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. 5,1 W (12 V CC, LED encendido)				
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	0,46 kg (1,01 libras)
Peso bruto	0,58 kg (1,28 libras)