

# HAC-HDW2802T-Z-A-S2 - Cámara HDCVI 4K DN WDR Starlight IR60m 2.7-13.5VFM IP67 MIC



**Precio: 209.95€**

SKU: HAC-HDW2802T-Z-A-S2

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw2802t-z-a-s2/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD**

**Etiquetas: dahua**

Máx. 15 fps a 4K.Starlight, WDR real de 120 dB, 3D NR.Illuminación IR inteligente.Distance de iluminación de 60 m.Súper adaptación.Micrófono integrado.Enfoque automático, lente motorizada de 2,7 mm a 13,5 mm.CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.IP67, 12 VCC.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS 4K
Resolución máxima	3840 (alto) × 2160 (vertical)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/3 s–1/100 000 s NTSC: 1/4 s–1/100 000 s
Iluminación mínima	0,001 lux a F1,5 (color, 30 IRE) 0,0001 lux a F1,5 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux (iluminador activado)
Relación señal/ruido	>65dB
Distancia de iluminación	60 m (196,85 pies)
Control de encendido y apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	2 (luz infrarroja)
Rango de movimiento horizontal/vertical/rotación	Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°
Lente	
Tipo de lente	Varifocal motorizado
Enfoque automático	Sí

Montura de lente	f14				
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm				
Apertura máxima	F1.5				
Campo de visión	Alto: 113°–47°; Oeste: 60°–26°; Profundidad: 133°–53°				
Iris Control	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	1,2 m (3,94 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,7 milímetros	83,4 metros	33,4 metros	16,7 metros	8,3 metros
		(273,62 pies)	(109,58 pies)	(54,79 pies)	(27,23 pies)
	13,5 milímetros	189,6 metros	75,8 metros	37,9 metros	19,0 metros
		(622,05 pies)	(248,69 pies)	(124,34 pies)	(62,34 pies)
	DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta de diseño de proyectos.				
Video					
Velocidad de cuadros del vídeo	CVI: PAL: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 25 fps; NTSC: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 30 fps AHD: PAL: 4K a 15 fps; NTSC: 4K a 15 fps TVI: PAL: 4K a 15 fps; NTSC: 4K a 15 fps CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H				
Resolución	4K (3840 × 2160); 5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 960H (960 × 576/960 × 480)				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
BLC	BLC; HLC; WDR; HLC-Pro				
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB				
Balance de blancos	Automático; Balance de blancos de área				
Control de ganancia	Auto/Manual				
Reducción de ruido	3D NO				
Modo de iluminación	IR inteligente				
Desempañar	Desempañador electrónico				
Zoom digital	4x				
Espejo	Sí				
Enmascaramiento de privacidad	Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo)				
Proceso de dar un título					
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14				
Puerto					
Salida de vídeo	Opciones de salida de video CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC (interruptor DIP)				
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal				
Fuerza					
Fuente de alimentación	12 VCC ± 30 % (se recomienda utilizar un adaptador de corriente para suministrar energía a una cámara)				
Consumo de energía	Máx. 8,1 W (12 VCC, IR activado)				
Ambiente					
Temperatura de funcionamiento	De –30 °C a +60 °C (de –22 °F a +140 °F)				
Humedad de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación				
Temperatura de almacenamiento	De –30 °C a +60 °C (de –22 °F a +140 °F)				
Humedad de almacenamiento	<95 % (HR), sin condensación				
Protección	IP67				
Estructura					
Material de la carcasa	Metal				
Dimensiones del producto	Dimensiones (ancho x alto): 122 mm x 104,8 mm (alto x ancho): 4,80" x 4,13"				

---

Peso neto	0,6 kg (1,32 libras)
Peso bruto	0,76 kg (1,68 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical