

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.atic.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. Iluminación IR inteligente. Distancia 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 commutable. 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 Auto iluminador	
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	<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 milímetros</td> <td>83,4 metros</td> <td>33,4 metros</td> <td>16,7 metros</td> <td>8,3 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(273,62 pies)</td> <td>(109,58 pies)</td> <td>(54,79 pies)</td> <td>(27,23 pies)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13,5 milímetros</td> <td>189,6 metros</td> <td>75,8 metros</td> <td>37,9 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(622,05 pies)</td> <td>(248,69 pies)</td> <td>(124,34 pies)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(62,34 pies)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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			(622,05 pies)	(248,69 pies)	(124,34 pies)				(62,34 pies)	
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																											
		(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