

HAC-HDW1231T-Z-A- Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P DN ICR WDR Starlight IR60m 2.7-12mm VFM IP67 MIC



Precio: 108.2611€

SKU: HAC-HDW1231T-Z-A

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1231t-z-a/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Máx. 30 fps a 1080P Starlight, WDR real de 130 dB, 3D NREnfoco automático, lente motorizada de 2,7 mm a 12 mm CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable Super Adapt Micrófono integrado Longitud máxima de IR de 60 m, Smart IR IP67, 12 V CC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Píxel	2MP
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Resolución máxima	1920 (alto) × 1080 (vertical)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s–1/100 000 s NTSC: 1/30 s–1/100 000 s
Iluminación mínima	0,002 lux/F1,5, 30 IRE, 0 lux IR activado
Relación señal/ruido	> 65 dB
Distancia de iluminación	60 m (196,9 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–12 mm

Apertura máxima	F1.5				
Campo de visión	Diagonal: 38°– 123° Horizontal: 33°–102° Vertical: 19°–53°				
Iris Control	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	0,5 m (1,6 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,7 milímetros	47,6 m (156,2 pies)	19,0 metros (62,3 pies)	9,5 metros (31,2 pies)	4,76 metros (15,6 pies)
	12 milímetros	132,1 m (433,4 pies)	52,9 m (173,6 pies)	26,4 m (86,6 pies)	13,2 metros (43,3 pies)
Video					
Velocidad de cuadros del vídeo	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:				
	Formato de archivo: NTSC. Formato de archivo: JPEG.				
Resolución	Resolución de pantalla: 1920 x 1080 píxeles. 1080P (1920 x 1080); 960H (960 x 576/960 x 480)				
Día/Noche	Automático (ICR)				
BLC	BLC/WDR/ALC				
Amplio rango dinámico (WDR)	130 dB				
Balance de blancos	WB automático/área				
Control de ganancia	Auto/Manual				
Reducción de ruido	3D NO				
Iluminación inteligente	Sí				
Espejo	Sí				
Enmascaramiento de privacidad	Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo)				
Certificaciones					
Certificaciones	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017)				
	FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014)				
	UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1)				
Puerto					
Salida de vídeo	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC				
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal				
Fuerza					

Fuente de alimentación	12 V CC \pm 30 %
Consumo de energía	Máx. 6,4 W (12 V CC, IR activado)
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)
Protección	IP67
Estructura	
Caja	Metal en toda la carcasa.
Dimensiones de la cámara	Dimensiones (ancho x alto): 122 mm x 104,8 mm (ancho x alto).
Peso neto	0,58 kg (1,3 libras)
Peso bruto	0,74 kg (1,6 libras)