
HAC-HDW1231TQ-A-0280B - Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P WDR Starlight IR40m 2.8mm IP67 MIC Quick-to-install



SKU: HAC-HDW1231TQ-A-0280B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1231tq-a-0280b/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Resolución hasta 1080P@25IPS. Óptica fija de 2.8mm (107°x56°x127° (HxVxD)), F1.6. Cámara 4 en 1. Soporta HDCVI, AHD, HDTVI y CVBS. Los cuatro formatos se pueden conmutar a través del menú OSD o mediante el controlador UTC. Instalable a pared o techo (3 ejes). Quick-to-install: ahorra tiempo de instalación. Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 3.1W (IR ON)). Dimensiones y peso: 109.9x100.9mm / 0.32Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

máx. Resolución

píxel

CMOS de 1/2,8"

1920 (H) x 1080 (V)

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	0,002 Lux/F1.6, 30 IRE, 0 Lux IR activado				
Distancia de iluminación	40 m (131,2 pies)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; manual				
Número de iluminador	1 (luz infrarroja)				
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; 3,6 mm; 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° 6 mm: Al: 54°; V: 29°; profundidad: 63°				
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) 6 mm: 2,5 m (8,2 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	43,9 m (144 pies)	17,5 m (57,4 pies)	8,8 metros (28,9 pies)	4,4 metros (14,4 pies)
	3,6mm	53,7 m (176,2 pies)	21,5 m (70,5 pies)	10,7 m (35,1 pies)	5,4 metros (17,7 pies)
	6mm	82,8 m (271,7 pies)	33,1 m (108,6 pies)	16,6 m (54,5 pies)	8,3 metros (27,2 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 1080P (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480); Cambio automático por ICR BLC/WDR/HLC 130dB Auto; manual Auto; manual NR 3D Sí Apagado en Off/On (área 8, rectángulo)				
Resolución					
Día/Noche					
CLB					
WDR					
Balance de blancos					
Ganar control					
Reducción de ruido					
IR inteligente					
Espejo					
Enmascaramiento de privacidad					
Certificaciones					
Certificaciones	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)				
Puerto					
Salida de vídeo	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC				
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal				

Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V \pm 30 % CC
El consumo de energía	Máx. 3,1 W (12 V CC, IR activado)
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	Núcleo interior de metal+cubierta de plástico+pedestal de plástico
Dimensiones de la cámara	109,9 mm × 100,9 mm (4,33" × 3,97")
Peso neto	0,32 kg (0,71 libras)
Peso bruto	0,49 kg (1,08 libras)