
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

Cámera

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	0,002 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	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8mm</td> <td>43,9 m (144 pies)</td> <td>17,5 m (57,4 pies)</td> <td>8,8 metros</td> <td>4,4 metros</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>53,7 m (176,2 pies)</td> <td>21,5 m (70,5 pies)</td> <td>10,7 m (35,1 pies)</td> <td>(14,4 pies) 5,4 metros</td> </tr> <tr> <td>6mm</td> <td>82,8 m (271,7 pies)</td> <td>33,1 m (108,6 pies)</td> <td>16,6 m (54,5 pies)</td> <td>(17,7 pies) 8,3 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(27,2 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	43,9 m (144 pies)	17,5 m (57,4 pies)	8,8 metros	4,4 metros	3,6mm	53,7 m (176,2 pies)	21,5 m (70,5 pies)	10,7 m (35,1 pies)	(14,4 pies) 5,4 metros	6mm	82,8 m (271,7 pies)	33,1 m (108,6 pies)	16,6 m (54,5 pies)	(17,7 pies) 8,3 metros					(27,2 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																						
2,8mm	43,9 m (144 pies)	17,5 m (57,4 pies)	8,8 metros	4,4 metros																						
3,6mm	53,7 m (176,2 pies)	21,5 m (70,5 pies)	10,7 m (35,1 pies)	(14,4 pies) 5,4 metros																						
6mm	82,8 m (271,7 pies)	33,1 m (108,6 pies)	16,6 m (54,5 pies)	(17,7 pies) 8,3 metros																						
				(27,2 pies)																						
Video																										
Cuadros por segundo	<p>CVI: PAL: 1080P a 25 fps; NTSC: 1080P a 30 fps;</p> <p>AHD: PAL: 1080P a 25 fps; NTSC: 1080P a 30 fps;</p> <p>TVI: PAL: 1080P a 25 fps; NTSC: 1080P a 30 fps;</p> <p>CVBS: PAL: 960 × 576H; NTSC: 960 × 480H</p>																									
Resolución	1080P (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480);																									
Día/Noche	Cambio automático por ICR																									
CLB	BLC/WDR/HLC																									
WDR	130dB																									
Balance de blancos	Auto; manual																									
Ganar control	Auto; manual																									
Reducción de ruido	NR 3D																									
IR 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 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 ±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 x 100,9 mm (?4,33" x 3,97")
Peso neto	0,32 kg (0,71 libras)
Peso bruto	0,49 kg (1,08 libras)