

HAC-ME1809H-A-PV-0280B-S2 - Turret 4 en 1 de 8MP con disuasión activa



SKU: HAC-ME1809H-A-PV-0280B-S2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-me1809h-a-pv-0280b-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Protocolo: 74

Resolución: 1972

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Turret 4 en 1 Dahua StarLight8MP@25ipsSalida 4 en 1 conmutableICR, 0,001/0,0001 lux, Smart IR/Light 40mÓptica fija 2,8 mmWDR 120dB, 3D-NRDIsuasión activa (luz+sonido)Incorpora micrófono y salida de alarmaIP67, 3AXIS

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 F1.0 (color, 30 IRE)

0,0001 lux a F1.0 (blanco y negro, 30 IRE)

0 lux (iluminador activado)

Relación señal/ruido

>65dB

Distancia de iluminación	IR: 40 m (131,23 pies) Luz cálida: 40 m (131,23 pies)																									
Control de encendido y apagado del Auto/Manual iluminador																										
Número de iluminador	2 (luz cálida); 2 (luz infrarroja)																									
Rango de movimiento horizontal/vertical/rotación	Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°																									
Lente																										
Tipo de lente	Foco fijo																									
Enfoque automático	No																									
Montura de lente	M12																									
Longitud focal	2,8 mm; 3,6 mm																									
Apertura máxima	F1.0																									
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 106°; V: 55°; Diámetro: 125° 3,6 mm: Alto: 85°; V: 45°; D: 100°																									
Iris Control	Fijado																									
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 2,0 m (6,56 pies) 3,6 mm: 2,8 m (9,19 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>2,8 milímetros</td> <td>91,0 metros</td> <td>36,4 m (119,42 pies)</td> <td>1 8,2 metros</td> <td>9,1 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(298,56 pies)</td> <td>(59,71 pies)</td> <td>(29,86 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6 milímetros</td> <td>107,6 m (353,02 pies)</td> <td>43,0 m (141,08 pies)</td> <td>21,5 metros</td> <td>10,8 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(70,54 pies)</td> <td>(35,47 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8 milímetros	91,0 metros	36,4 m (119,42 pies)	1 8,2 metros	9,1 metros			(298,56 pies)	(59,71 pies)	(29,86 pies)	3,6 milímetros	107,6 m (353,02 pies)	43,0 m (141,08 pies)	21,5 metros	10,8 metros				(70,54 pies)	(35,47 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																						
2,8 milímetros	91,0 metros	36,4 m (119,42 pies)	1 8,2 metros	9,1 metros																						
		(298,56 pies)	(59,71 pies)	(29,86 pies)																						
3,6 milímetros	107,6 m (353,02 pies)	43,0 m (141,08 pies)	21,5 metros	10,8 metros																						
			(70,54 pies)	(35,47 pies)																						
Video																										
Velocidad de cuadros del vídeo	<p>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;</p> <p>AHD: PAL: 4K a 15 fps; NTSC: 4K a 15 fps;</p> <p>TVI: PAL: 4K a 15 fps; NTSC: 4K a 15 fps;</p> <p>CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H</p>																									
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	Reducción de ruido 3D																									
Modo de iluminación	IR&WL inteligente; Modo WL; Modo IR																									
Desempañar	Desempañador electrónico																									
Zoom digital	4x																									
Espejo	Sí																									
Enmascaramiento de privacidad	Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo)																									
Disuasión activa																										
Advertencia de sonido	<p>Audio 1: alarma Audio 2: No estacionar aquí Audio 3: Terreno privado prohibido entrar Audio 4: Zona de advertencia, no pasar Audio 5: Bienvenida</p> <p>Volumen: alto/medio/bajo; duración: 5 s–60 s; 110 dB</p>																									
Advertencia de luz roja/azul	Flash: 5 s–60 s; frecuencia: alta/media/baja																									

Proceso de dar un título

Certificaciones

CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013,
EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014,
EN62368-1:2014+A11:2017)
FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014)
UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 N.^o 62368-1-14)

Puerto

Salida de vídeo

Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC
Micrófono incorporado de un canal

Entrada de audio

1 canal

Salida de alarma

Fuerza

Fuente de alimentación

12 VCC ± 30 % (se recomienda utilizar un adaptador de corriente para suministrar
energía a una cámara)

Consumo de energía

Máx. 10,45 W (12 VCC, IR activado)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento

De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)

Humedad de funcionamiento

<95 % (HR), sin condensación

Temperatura de almacenamiento

De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)

Humedad de almacenamiento

< 95 % (HR), sin condensación

Protección

IP67

Nivel anticorrosión

Bajo

Estructura

Metal

Material de la carcasa

122,0 mm × 110,9 mm (4,80" × 4,37")

Dimensiones del producto

0,72 kg (1,59 libras)

Peso neto

0,96 kg (2,12 libras)

Peso bruto

Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical

Instalación