

---

## 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) x 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 iluminador	Auto/Manual				
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	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 milímetros	91,0 metros (298,56 pies)	36,4 m (119,42 pies)	18,2 metros (59,71 pies)	9,1 metros (29,86 pies)
	3,6 milímetros	107,6 m (353,02 pies)	43,0 m (141,08 pies)	21,5 metros (70,54 pies)	10,8 metros (35,47 pies)
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	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	Audio 1: alarma Audio 2: No estacionar aquí Audio 3: Terreno privado prohibido entrar Audio 4: Zona de advertencia, no pasar Audio 5: Bienvenida Volumen: alto/medio/bajo; duración: 5 s–60 s; 110 dB				
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
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal
Salida de alarma	1 canal
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC $\pm$ 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	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	122,0 mm x 110,9 mm (4,80" x 4,37")
Peso neto	0,72 kg (1,59 libras)
Peso bruto	0,96 kg (2,12 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical