

---

# HAC-ME1239TQ-A-PV-0280B - Turret HDCVI TiOC 4EN1 2M 1080P WDR Iluminación Dual LED40m/IR40m 2.8mm IP67 AUDIO MIC E/S



SKU: HAC-ME1239TQ-A-PV-0280B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-me1239tq-a-pv-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

Los parámetros y hojas de datos a continuación solo se pueden aplicar a la serie 1239-S2. La función de alarma de voz inteligente que se puede usar con la IA programada de AI XVR solo está disponible para la cámara TiOC 2.0. Disuasión activa con luz azul roja, sirena e interfaz de salida de alarma. Máx. 30 fps@1080p. 130 dB WDR real, 3D NR. Iluminadores duales inteligentes. 40 m de distancia de iluminación. Súper Adapt, MIC incorporado. Lente fija de 2,8 mm CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable. IP67, 12 VCC.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
píxel	2 megapíxeles
Sensor de imagen	CMOS de 2 megapíxeles

máx. Resolución	1920 (H) × 1080 (V)				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s–1/100 000 s NTSC: 1/30 s–1/100 000 s				
mín. Iluminación	0,001 lux a F1,6 (color, 30 IRE) 0,0001 lux a F1,6 (B/N, 30 IRE) 0 lux (iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	>65dB				
Distancia de iluminación	IR: 40 m (131,23 pies) Luz cálida: 40 m (131,23 pies)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto				
Número de iluminador	2 (luz infrarroja)				
	2 (luz cálida)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	2,8mm				
máx. Abertura	F1.6				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 108°; V: 58°; profundidad: 127°				
control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercano	2,8 mm: 0,7 m (2,29 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	42,2 m (138,45 pies)	16,9 metros (55,45 pies)	8,4 metros (27,56 pies)	4,2 metros (13,78 pies)
Video					
Velocidad de fotogramas de 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: PAL: 960 × 576H; NTSC: 960 × 480H				
Resolución	1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
CLB	CLB; CLH; WDR				
WDR	130dB				
Balance de blancos	Auto; Balance de blancos de área				
Ganar control	Manual de auto				
Reducción de ruido	NR 3D				
Iluminación inteligente	Sí				
Espejo	Apagado en				
Enmascaramiento de privacidad	Off/On (8 áreas, rectángulo)				
Iluminador	IR&WL inteligente; Modo WL; Modo IR				
disuasión activa					
Advertencia de sonido	Audio1: alarma Audio2: Prohibido aparcarse aquí Audio3: Terreno privado sin entrada. Audio4: Zona de advertencia mantener apagada				

	Audio5: Bienvenida Volumen: alto/medio/bajo; duración: 5 s–60 s; 110dB Flash: 5 s–60 s; frecuencia: alta/media/baja
Advertencia de luz roja/azul	
Certificación	
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 por un puerto BNC
Entrada de audio	MIC incorporado de un canal (-A)
Poder	
Fuente de alimentación	12 V CC $\pm$ 30 % (se recomienda utilizar un adaptador de corriente para suministrar energía a una cámara)
El consumo de energía	Máx. 7,6 W (12 V CC, IR activado)
Medioambiente	
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Proteccion	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Núcleo interno: Metal + plástico
	Cubierta: Plástico
Dimensiones del producto	?109,9 mm x 100,9 mm (?4,33" x 3,97")
Dimensiones del embalaje	148 mm x 139 mm x 137 mm (5,83" x 5,47" x 5,39")
Peso neto	0,32 kg (0,71 libras)
Peso bruto	0,50 kg (1,10 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical