

---

## **HAC-ME1509H-A-PV-0360B-S2 - Turret HDCVI TiOC 4EN1 5M WDR Iluminación Dual LED40m/IR40m 3.6mm IP67 MIC**



**Precio: 147.2278€**

SKU: HAC-ME1509H-A-PV-0360B-S2

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-me1509h-a-pv-0360b-s2/>

### **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 83**

**Lente: 67**

**Micrófono Integrado: 78**

**Protocolo: 74**

**Resolución: 87**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

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

**Etiquetas: dahua**

Los parámetros y hojas de datos a continuación solo se pueden aplicar a la serie ME1509-S2. La función de alarma de voz inteligente que se puede usar con AI programada de AI XVR solo está disponible para la cámara TiOC 2.0. Para poder utilizar la cámara 5MP 16:9 y la cámara Smart Dual Light HDCVI, el firmware de XVR debe actualizarse a V4.001.0000004.1.R.220323 o una versión posterior. Máximo 25 fps a 5 MP (salida de vídeo 16:9). 120 dB verdadero WDR, 3D NR. Luz dual inteligente. Protección contra interferencias de luz roja-azul. Disuasión activa con luz roja azul, sirena e interfaz de salida de alarma. 40 m de distancia de iluminación. Súper Adaptación. Micrófono incorporado. Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional). CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable. IP67, 12 VCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara					
Píxel	5 megapíxeles				
Sensor de imagen	CMOS de 5MP				
Máx. Resolución	2880 (Alto) × 1620 (V)				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/3 s–1/100000 s NTSC: 1/4 s–1/100000 s				
Mín. Iluminación	0,001 lux@F1.0 (Color, 30 IRE) 0,0001 lux@F1.0 (B/N, 30 IRE) 0 lux (Iluminador encendido)				
Relación S/N	>65dB				
Distancia de iluminación	IR: 40 m (131,23 pies) Luz cálida: 40 m (131,23 pies)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; manual				
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 fija				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	3,6 milímetros				
Máx. Abertura	F1.0				
Campo de visión	3,6 mm: Alto: 89°; V: 47°; Re: 104°				
Control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	3,6 mm: 2,2 m (7,22 pies)				
Distancia de DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	3,6 milímetros	78,0 metros	31,2 metros	15,6 metros	7,8 metros
		(255,91 pies)	(102,36 pies)	(51,18 pies)	(25,59 pies)
Video					
Velocidad de fotogramas de vídeo	CVI: PAL: 5M@25 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps NTSC: 5 M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps; AHD: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M@30fps; TVI: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30fps; CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H				
Resolución	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
BLC	BLC; CHL; WDR; HLC-Pro				
WDR	120dB				
Balance de blancos	Auto; Balance de blancos de área				
Ganar control	Auto; manual				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D				

Modo de iluminación	IR&WL inteligente; Modo WL; Modo infrarrojo
Piadoso	desempañado electrónico
Zoom digital	4x
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (8 áreas, rectángulo)
Disuasión activa	
Advertencia sonora	Audio 1: Alarma Audio 2 : No hay estacionamiento aquí Audio 3 : Terreno privado sin entrada. Audio 4 : Zona de advertencia mantenida apagada Audio 5 : Bienvenida Volumen: alto/medio/bajo; duración: 5 s–60 s; 110dB
Advertencia de luz roja/azul	Destello: 5 s–60 s; frecuencia: alta/media/baja
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 subparteB, ANSI C63.4-2014) UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14)
Puerto	
Salida de vídeo	Opciones de salida de vídeo de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal
Salida de alarma	1 canal
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VDC $\pm$ 30% (Se recomienda utilizar un adaptador de corriente para suministrar energía a una cámara)
El consumo de energía	Máx. 10,5 W (12 VCC, LED encendido)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	<95% (RH), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F)
Proteccion	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	?122,0 mm x 110,9 mm (?4,80" x 4,37")
Dimensiones del embalaje	165 mm x 165 mm x 138 mm (6,50" x 6,50" x 5,43")
Peso neto	0,7 kg (1,54 libras)
Peso bruto	0,96 kg (2,12 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical