
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.atic.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 commutable. IP67, 12 VCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara																
Píxel	5 megapíxeles															
Sensor de imagen	CMOS de 5MP															
Máx. Resolución	2880 (Alto) x 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,6 milímetros</td> <td>78,0 metros</td> <td>31,2 metros</td> <td>15,6 metros</td> <td>7,8 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(255,91 pies)</td> <td>(102,36 pies)</td> <td>(51,18 pies)</td> <td>(25,59 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	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)
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	<p>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</p>															
Resolución	5M (2880 x 1620); 4M (2560 x 1440); 1080p (1920 x 1080); 960H (960 x 576/960 x 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	desempeñado 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 Destello: 5 s–60 s; frecuencia: alta/media/baja
Advertencia de luz roja/azul	
Certificación	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)
Certificaciones	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 ± 30% (Se recomienda utilizar un adaptador de corriente para suministrar energía a una cámara) Máx. 10,5 W (12 VCC, LED encendido)
El consumo de energía	
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)
Protección	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