

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. Super Adapt, MIC incorporado. Lente fija de 2,8 mm CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable. IP67, 12 VCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

píxel

Sensor de imagen

2 megapíxeles

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)
Rango de giro/inclinación/rotación	2 (luz cálida) 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 16,9 metros 8,4 metros 4,2 metros pies) (55,45 pies) (27,56 pies) (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 x 576H; NTSC: 960 x 480H
Resolución	1080p (1920 x 1080); 960H (960 x 576/960 x 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 aparcar aquí Audio3: Terreno privado sin entrada. Audio4: Zona de advertencia mantener apagada

Advertencia de luz roja/azul	Audio5: Bienvenida Volumen: alto/medio/bajo; duración: 5 s–60 s; 110dB
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 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 ± 30 % (se recomienda utilizar un adaptador de corriente para suministrar energía a una cámara) Máx. 7,6 W (12 V CC, IR activado)
El consumo de energía	
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)
Protección	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