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



Precio: 90.9375€

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

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-me1239tq-a-pv-0280b/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 83

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Protocolo: 74

Resolución: 63

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 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 3,6 mm (2,8 mm opcional). 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) | | | | |
| 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 | 3,6mm | | | | |
| | F1.6 | | | | |
| Campo de visión | 2,8 mm: alto: 108°; V: 58°; profundidad: 127° | | | | |
| control de iris | 3,6 mm: alto: 86°; V: 46°; D: 101° | | | | |
| | Fijado | | | | |
| Distancia de enfoque cercano | 2,8 mm: 0,7 m (2,29 pies) | | | | |
| Distancia DORI | 3,6 mm: 1,1 m (3,61 pies) | | | | |
| | 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) |
| | 3,6mm | 53,7 m (176,18 pies) | 21,5 metros (70,54 pies) | 10,7 metros (35,10 pies) | 5,4 metros (17,72 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 |
| Advertencia de luz roja/azul | Flash: 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 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) |
| 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 × 100,9 mm (4,33" × 3,97") |
| Dimensiones del embalaje | 148 mm × 139 mm × 137 mm (5,83" × 5,47" × 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 |