
HAC-ME1239TH-A-PV-0280B - Tubular HDCVI TiOC 4EN1 2M 1080P WDR Iluminación Dual LED40m/IR40m 2.8mm IP67 AUDIO MIC E/S



Precio: 101.7591€

SKU: HAC-ME1239TH-A-PV-0280B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-me1239th-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 Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

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 commutable. IP67, 12 V CC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

píxel

2 megapíxeles

Sensor de imagen

CMOS de 2 megapíxeles

máx. Resolución

1920 (H) x 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)

Advertencia de luz roja/azul	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
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+ R11:2017)
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) 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	Cubierta frontal de metal + cilindro trasero de plástico + soporte de metal
Dimensiones del producto	240,7 mm x 90,7 mm (9,48" x 3,57")
Dimensiones del embalaje	299 mm x 119 mm x 111 mm (11,77" x 4,69" x 4,37")
Peso neto	0,44 kg (0,97 libras)
Peso bruto	0,70 kg (1,54 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical