## 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 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.Súper Adapt, MIC incorporado.Lente fija de 2,8 mmCVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.IP67, 12 VCC.

## **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) 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 Manual de auto

iluminador

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 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 × 576H; NTSC: 960 × 480H

Resolución 1080p (1920 x 1080); 960H (960 x 576/960 x 480)

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

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

Audio5: Bienvenida Volumen: alto/medio/bajo; duración: 5 s–60 s; 110dB

Advertencia de luz roja/azul

Certificación Certificaciones Flash: 5 s-60 s; frecuencia: alta/media/baja

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

Medioambiente

Máx. 7,6 W (12 V CC, IR activado)

-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F) <95 % (HR), sin condensación

Temperatura de almacenamiento —40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Proteccion IP67

Estructura

Material de la carcasa

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento

Núcleo interno: Metal + plástico

Cubierta: Plástico

Dimensiones del producto  $?109.9 \text{ mm} \times 100.9 \text{ mm} (?4,33" \times 3.97")$ 

Dimensiones del embalaje 148 mm  $\times$  139 mm  $\times$  137 mm (5,83"  $\times$  5,47"  $\times$  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