

# **HAC-ME1800TQ-PV-0280B - Turret HDCVI 4EN1 4K dWDR IR60m 2.8mm IP67 Disuasión activa Quick-to-install**



SKU: HAC-ME1800TQ-PV-0280B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-me1800tq-pv-0280b/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2338

**Iluminación IR/LED:** 1957

**Lente:** 1947

**Micrófono Integrado:** 61

**Protección:** 69

**Protocolo:** 74

**Resolución:** 72

**WDR:** 64

**WIFI:** 65

**Categorías:** VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Turret HD

**Etiquetas:** DAHUA

Máx. Resolución 4K, transmisión de video en tiempo realDisuasión activa con luz azul roja, sirena e interfaz de salida de alarma.Globo ocular de instalación rápida que ahorra tiempo de instalación.Lente fija de 2,8 mm Máx. Longitud IR 60 m, IR inteligenteIP67, 12V±30% CC

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7"
Máxima resolución	3840 (H) × 2160 (V)
Píxel	4K
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s–1/100000 sNTSC: 1/30 s–1/100000 s
Iluminación mínima	0,02 lux/F2.0, 30 IRE, 0 lux IR activado
Relación señal/ruido	> 65 dB

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Distancia de iluminación</b>	60 m (196,9 pies)
<b>Tipo de iluminación</b>	Infrarrojos
<b>Control de encendido/apagado del iluminador</b>	Manual o automático
<b>Número de iluminadores</b>	2 (luz infrarroja)
<b>Rango de giro/inclinación/rotación</b>	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°
<b>Tipo de lente</b>	Focal fijo
<b>Tipo de montaje</b>	M12
<b>Longitud focal</b>	2,8 mm
<b>Máxima apertura</b>	F2.0
<b>Campo de visión</b>	Profundidad: 125° Alto: 105° Vertical: 56°
<b>Tipo de iris</b>	Iris fijo
<b>Distancia de enfoque cercano</b>	1,0 m (3,3 pies)
<b>Distancia DORI</b>	Profundidad: 74,7 m (245,1 pies) Detectar: 29,9 m (98,1 pies) Reconocer: 14,9 m (48,9 pies) Identificar: 7,5 m (24,6 pies)
<b>Cuadros por segundo (fps)</b>	CVI: 4K a 25/30 fps; 4K a 15 fps; 5M a 20 fps; 4M a 25/30 fps; AHD: 4K a 15 fps; TVI: 4K a 15 fps; CVBS: 960H 4K (3840 × 2160); 5M (2592 × 1944); 4M (2560 × 1440); 960H (960 × 576/480)
<b>Resolución soportada</b>	Cambio magnético ICR
<b>Día/Noche</b>	BLC / HLC / DWDR
<b>Modo BLC</b>	DWDR
<b>WDR</b>	Manual o automático
<b>Balance de blancos</b>	Manual o automático
<b>Control de ganancia</b>	2D
<b>Reducción de ruido</b>	Sí
<b>IR inteligente</b>	Apagado
<b>Espejo</b>	Activado / Desactivado (8 áreas, forma rectangular)
<b>Enmascaramiento de privacidad</b>	CE (varias normas EN), FCC, UL, IEC 62368-1
<b>Certificaciones</b>	1 salida BNC compatible con CVI / TVI / AHD / CVBS
<b>Salida de vídeo</b>	1 canal
<b>Salida de alarma</b>	Flash 5–30 s, frecuencia alta/media/baja
<b>Advertencia de luz roja/azul</b>	Sonidos 1/2/3, volumen alto/medio/bajo, duración 5–30 s, 110 dB
<b>Advertencia de sonido</b>	12 V ± 30 % CC
<b>Fuente de alimentación</b>	Máx. 8,5 W (12 V CC, IR activado)
<b>Consumo de energía</b>	–40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F), < 95 % humedad, sin condensación
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	–40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F), < 95 % humedad, sin condensación
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	IP67
<b>Protección de ingreso</b>	Núcleo interno: metal + plástico Cubierta: plástico
<b>Caja</b>	?109,9 mm × 100,9 mm (?4,33" × 3,97")
<b>Dimensiones</b>	0,32 kg (0,71 libras)
<b>Peso neto</b>	0,50 kg (1,10 libras)
<b>Peso bruto</b>	