

# **HAC-ME1800TH-PV-0360B - Tubular HDCVI 4EN1 4K dWDR IR80m 3.6mm Disuasión activa IP67**



**Precio: 125.5847€**

SKU: HAC-ME1800TH-PV-0360B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-me1800th-pv-0360b/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 81**

**Lente: 67**

**Micrófono Integrado: 61**

**Protocolo: 74**

**Resolución: 72**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD**

**Etiquetas: dahua**

Máx. Resolución 4K, transmisión de video en tiempo realDisuasión activa con luz azul roja, sirena e interfaz de salida de alarma.Lente fija de 3,6 mmMáx. Longitud IR 80 m, IR inteligenteIP67, 12 V ± 30 % CC

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,7"

máx. Resolución

3840 (H) x 2160 (V)

píxel

4K

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/25 s–1/100000 s

NTSC: 1/30 s–1/100000 s

mín. Iluminación

0,02 lux/F2.0, 30 IRE, 0 lux IR activado

Relación señal/ruido

? 65dB

Distancia de iluminación

80 m (265,5 pies)

Tipo de iluminación	infrarrojos
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto
Número de iluminador	2 (luz infrarroja)
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°
Lente	
Tipo de lente	Focal fijo
Tipo de montaje	M12
Longitud focal	3,6 mm; 6mm
máx. Abertura	3,6 mm: F2,0 6 mm: F2,0
Campo de visión	3,6 mm: profundidad: 104°; alto: 87°; V: 47° 6 mm: D: 62°; alto: 55°; V: 31°
Tipo de iris	iris fijo
Distancia de enfoque cercana	3,6 mm: 1,9 m (6,2 pies) 6 mm: 3,6 m (11,81 pies)
Distancia DORI	3,6 mm: profundidad: 106,7 m (350,1 pies); O: 42,7 m (140,1 pies); R: 21,3 m (69,9 pies); I: 10,7 m (35,1 pies) 6 mm: D: 160 m (524,9 pies); O: 64 m (210,0 pies); R: 32 m (105,0 pies); Yo: 16 m (52,5 pies)
Video	
Cuadros por segundo	CVI: 4K a 25/30 fps; 4K a 15 fps; 5M a 20 fps; 4M a 25 fps/30 fps; AHD: 4K a 15 fps; TVI: 4K a 15 fps; CVBS: 960H
Resolución	4K (3840 × 2160); 5M (2592 × 1944); 4M (2560 × 1440); 960H (960 × 576/960 × 480)
Día/Noche	Cambio magnético ICR
Modo BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR
Balance de blancos	Manual de auto
Ganar control	Manual de auto
Reducción de ruido	2D
IR inteligente	Sí
Espejo	Apagado en
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (8 Áreas, Rectángulo)
Certificaciones	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) FCC (CFR 47 Parte
Certificaciones	FCC 15 subparte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1) IEC 62368-1:2014 (Segunda edición)
Puerto	
Salida de vídeo	1 salida BNC compatible con CVI/TVI/AHD/CVBS
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V ±30 % CC
El consumo de energía	Máx. 8,5 W (12 V CC, IR activado)
Parámetros de disuasión activa	
Advertencia de luz azul roja	Flash: 5 s–30 s; frecuencia: alta/media/baja
Advertencia de sonido	Sonido 1/2/3; Volumen: alto/medio/bajo; duración: 5 s–30 s; 110dB
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F); < 95% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F); < 95% (sin condensación)
Protección de ingreso	IP67
Estructura	

---

Caja	Cubierta: Metal Trasera: Plástico
Dimensiones de la cámara	240,7 mm x 90,7 mm (9,48" x 3,57" x 3,57")
Peso neto	0,44 kg (0,97 libras)
Peso bruto	0,70 kg (1,54 libras)