

---

# **HAC-HDBW1801EA-0280B - Domo HDCVI 4EN1 4K DN ICR WDR IR40m 2.8mm IP67 IK10**



**Precio: 114.754€**

SKU: HAC-HDBW1801EA-0280B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/domos-fijos-hd/hac-hdbw1801ea-0280b/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 83**

**AI: 149**

**Alarmas: 119**

**Lente: 60**

**Micrófono Integrado: 61**

**Protocolo: 74**

**Resolución: 72, 100**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras Domo Fijos HD, ? VIDEO CCTV HD**

**Etiquetas: dahua**

Máx. 15 fps@4K. 120 dB verdadero WDR, 3D NR. Iluminación IR inteligente. Distancia de iluminación de 40 m. MIC incorporado (-A). Lente fija de 2,8 mm CVI/CVBS/AHD/TVI commutable. IP67, IK10, 12 VDC.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Píxel

8 MP

Sensor de imagen

CMOS 4K

Resolución máx.

3840 (H) x 2160 (V)

Sistema de escaneo

Progresivo

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

NTSC: 1/30 s–1/100000 s

Iluminación mín.	0,01 lux@F2,0 (color, 30 IRE) 0,001 lux@F2,0 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux (iluminador encendido)
Relación señal/ruido	>65 dB
Distancia de iluminación	40 m (131,23 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Automático/Manual
Número de iluminador	3 (luz infrarroja)
Rango de giro/inclinación/rotación	Giro: 0°–355° Inclinación: 0°–75° Rotación: 0°–355°
Lente	
Tipo de lente	Focal fijo
Montura de lente	M12
Distancia focal	2,8 mm
Apertura máx.	F2.0
Campo de visión	2,8 mm: H: 106°; V: 56°; D: 125°
Iris Control	Fijo
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,3 m (4,27 pies)
Distancia DORI	Lente      Detectar      Observar      Reconocer      Identificar 2,8 milímetros      88 m      35,2 m      17,6 m      8,8 m  (288.71 pies)      (115.49 pies)      (57.74 pies)      (28.87 pies)
Vídeo	
Velocidad de fotogramas de vídeo	CVI: PAL: 4K@15 fps; 5M@25 fps; 4M@25 fps; 1080p@25 fps NTSC: 4K@15 fps; 5M@25 fps; 4M@30 fps; 1080p@30 fps TVI: PAL: 4K@15 fps NTSC: 4K@15 fps AHD: PAL: 4K@15 fps NTSC: 4K@15 fps CVBS: PAL: 960H NTSC: 960H
Resolución	4K (3840 x 2160); 5M (2880 x 1620); 4M (2560 x 1440); 1080p (1920 x 1080); 960H (960 x 576/960 x 480)
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	BLC; HLC; WDR; HLC-Pro
WDR	120 dB
Balance de blancos	Automático; Balance de blancos de área
Control de ganancia	Automático/Manual
Reducción de ruido	3D NR
Iluminación inteligente	IR inteligente
Desempañar	Desempañador electrónico
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (8 áreas, rectángulo)
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035 FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
Puerto	
Salida de vídeo	Opciones de salida de vídeo de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC
Entrada de audio	MIC integrado de un canal (-A)
Poder	
Fuente de alimentación	12 VDC ± 30%
Consumo de energía	Máx. 4,2 W (12 VCC, IR activado)

---

## Medio ambiente

Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	?112,0 mm × 89,1 mm (?4,41" × 3,51")
Dimensiones del embalaje	147 mm × 138 mm × 135 mm (5,79" × 5,43" × 5,31")
Peso neto	0,45 kg (0,99 lb)
Peso bruto	0,64 kg (1,41 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; Montaje en poste vertical