

# HAC-HDBW2802EA-A-0360B-S2 - Domo HDCVI 4EN1 4K WDR Starlight IR40m 3.6mm IP67 IK10 AUDIO MIC



**Precio: 149.4012€**

SKU: HAC-HDBW2802EA-A-0360B-S2

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/domos-fijos-hd/hac-hdbw2802ea-a-0360b-s2/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas: dahua**

\* Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la serie 2802-S2. Máx. 15 fps a 4K. Starlight, WDR real de 120 dB, 3D NR. Iluminación IR inteligente. 40 m de distancia de iluminación. Súper Adaptación. Micrófono incorporado. Lente fija de 3,6 mm. CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable. IP67, IK10, 12 VCC.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS 4K

Resolución máxima

3840 (alto) x 2160 (vertical)

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica

Formatos de vídeo: PAL, 1/3 s–1/100 000 s.

Formatos de vídeo: NTSC, 1/4 s–1/100 000 s.

Iluminación mínima

0,001 lux a F1,5 (color, 30 IRE)

0,0001 lux a F1,5 (blanco y negro, 30 IRE)

0 lux (iluminador activado)

Relación señal/ruido

>65dB

Distancia de iluminación

40 m (131,23 pies)

Control de encendido y apagado del

iluminador

Número de iluminador

3 (luz infrarroja)

Rango de movimiento horizontal,

Giro: 0°–355°

vertical y giratorio

Inclinación: 0°–75°

Lente	Rotación: 0°–355°				
Tipo de lente	Foco fijo				
Enfoque automático	No				
Montura de lente	M12				
Longitud focal	3,6 milímetros				
Apertura máxima	F1.5				
Campo de visión	3,6 mm: alto: 87°; ancho: 49°; profundidad: 99°				
Iris Control	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	3,6 mm: 2,2 m (7,22 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	3,6 milímetros	98,0 metros	39,2 metros	19,6 metros	9,8 metros
		(321,52 pies)	(128,61 pies)	(64,30 pies)	(32,15 pies)
Video					
Velocidad de cuadros del vídeo	CVI: PAL: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 25 fps; NTSC: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 30 fps AHD: PAL: 4K a 15 fps; NTSC: 4K a 15 fps TVI: PAL: 4K a 15 fps; NTSC: 4K a 15 fps CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H				
Resolución	4K (3840 × 2160); 5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 960H (960 × 576/960 × 480)				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
BLC	BLC; HLC; WDR; HLC-Pro				
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB				
Balance de blancos	Automático; Balance de blancos de área				
Control de ganancia	Automático/Manual				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D				
Modo de iluminación	IR inteligente				
Desempañar	Desempañador electrónico				
Zoom digital	4×				
Espejo	Sí				
Enmascaramiento de privacidad	Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo)				
Proceso de dar un título					
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 N.º 62368-1-14				
Puerto					
Salida de vídeo	Opciones de salida de video CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC (interruptor DIP)				
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal				
Fuerza					
Fuente de alimentación	12 VCC ± 30 % (se recomienda utilizar un adaptador de corriente para suministrar energía a una cámara)				
Consumo de energía	Máx. 4,7 W (12 V CC, IR activado)				
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)				
Humedad de almacenamiento	<95 % (HR), sin condensación				
Protección	IK10; IP67				
Estructura					
Material de la carcasa	Metal				
Dimensiones del producto	112,0 mm × 89,1 mm (4,41" × 3,51")				
Peso neto	0,46 kg (1,01 libras)				
Peso bruto	0,64 kg (1,41 libras)				
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical				