
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.atic.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 Auto iluminador	
Número de iluminador	3 (luz infrarroja)
Rango de movimiento horizontal, vertical y giratorio	Giro: 0°-355° Inclinación: 0°-75°

	Rotación: 0°–355°
Lente	
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	4x
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