
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.atc.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 conmutable. IP67, IK10, 12 VDC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Píxel	8 MP
Sensor de imagen	CMOS 4K
Resolución máx.	3840 (H) × 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 x 89,1 mm (?4,41" x 3,51")
Dimensiones del embalaje	147 mm x 138 mm x 135 mm (5,79" x 5,43" x 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