
HAC-HDBW2501F-A-0280B - Domo HDCVI 4EN1 5M DN ICR WDR Starlight IR30m 2.8mm IP67 IK10 MIC



Precio: 119.0827€

SKU: HAC-HDBW2501F-A-0280B

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/domos-fijos-hd/hac-hdbw2501f-a-0280b/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 75

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Protocolo: 74

Resolución: 87

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras Domo Fijos HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Para utilizar la cámara HDCVI 16:9 de 5MP, el firmware de XVR debe actualizarse a V4.001.0000001.0.R.200908 o una versión posterior. Max 25 fps@5MP (salida de video 16:9) Starlight, WDR real de 120 dB, 3D NR CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional) Micrófono incorporado Máx. Longitud IR 30 m, IR inteligente IP67, IK10, CC12V±30%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

máx. Resolución

píxel

Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

CMOS de 1/2,7 pulgadas

2880 (H) × 1620 (V)

5 megapíxeles

Progresivo

PAL: 1/3 s–1/100 000 s

NTSC: 1/4 s–1/100 000 s

Relación señal/ruido	0,001 lux/F1.6, 30 IRE, 0 lux IR activado				
mín. Iluminación	> 65dB				
Distancia de iluminación	30 m (98,4 pies)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto				
Número de iluminador	8				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–60° Inclinación: 0°–80° Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Tipo de montaje	M12				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm				
máx. Abertura	F1.6				
Campo de visión	2,8 mm: 132° x 111°x 58° (diagonal x horizontal x vertical) 3,6 mm: 109° x 92°x 48° (diagonal x horizontal x vertical)				
Tipo de iris	iris fijo				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,9 m (3,0 pies) 3,6 mm: 1,6 m (5,2 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	63,6 metros	25,4 metros	12,7 metros	6,4 metros
		(208,7 pies)	(83,3 pies)	(41,7 pies)	(21,0 pies)
	3,6mm	80 metros	32 metros	16 metros	8 metros
		(262,5 pies)	(105,0 pies)	(52,5 pies)	(26,2 pies)
Video					
Cuadros por segundo	CVI: PAL: 5M a 25 fps; 4M a 25 fps; 1080P a 25 fps NTSC: 5M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080P@30 fps AHD: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H				
Resolución	5M (2880 x 1620); 4M (2560 x 1440); 1080P (1920 x 1080); 960H (960 x 576/960 x 480)				
Día/Noche	Cambio automático por ICR				
CLB	BLC/HLC/WDR/HLC-Pro				
WDR	120dB				
Balance de blancos	Manual de auto				
Ganar control	Manual de auto				
Reducción de ruido	2D NR/3D NR				
IR inteligente	Sí				
Espejo	Apagado en				
Enmascaramiento de privacidad	Off/On (8 áreas, rectángulo)				
Certificaciones					
Certificaciones	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)				
Puerto					
Interfaz de audio	Micrófono incorporado de un canal				

Salida de vídeo	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC (interruptor DIP)
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V CC \pm 30 %
El consumo de energía	Máx. 4,0 W (12 V CC, IR activado)
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)
Grado de protección	IP67, IK10
Estructura	
Caja	Cubierta de cúpula de plástico+carcasa superior de metal+pedestal de metal
Dimensiones de la cámara	?106 mm x 50,3 mm (?4,17" x 1,98")
Peso neto	0,33 kg (0,73 libras)
Peso bruto	0,44 kg (0,97 libras)