
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.atic.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

CMOS de 1/2,7 pulgadas

máx. Resolución

2880 (H) x 1620 (V)

píxel

5 megapíxeles

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica 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	<table> <tr> <td>Lente</td> <td>Detectar</td> <td>Observar</td> <td>Reconocer</td> <td>Identificar</td> </tr> <tr> <td>2,8mm</td> <td>63,6 metros</td> <td>25,4 metros</td> <td>12,7 metros</td> <td>6,4 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(208,7 pies)</td> <td>(83,3 pies)</td> <td>(41,7 pies)</td> <td>(21,0 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>80 metros</td> <td>32 metros</td> <td>16 metros</td> <td>8 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(262,5 pies)</td> <td>(105,0 pies)</td> <td>(52,5 pies)</td> <td>(26,2 pies)</td> </tr> </table>	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)
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	<p>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</p> <p>AHD: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M a 30 fps</p> <p>TVI: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps</p> <p>CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H</p>																									
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	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)																									
Certificaciones	FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014)																									
Puerto	UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)																									
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 ±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)