

HAC-HDW2501TMQ-A-0280B-S2 - Cámara 4 EN 1 DAHUA 5MP CON SMART IR 60M



Precio: 101.0416€

SKU: HAC-HDW2501TMQ-A-0280B-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw2501tmq-a-0280b-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

* Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la serie 2501-S2.* Para utilizar la cámara HDCVI 16:9 de 5 MP, el firmware del XVR debe actualizarse a V4.001.0000001.0.R.200908 o una versión posterior. Máx. 25 fps a 5 MP (salida de video 16:9)Starlight, WDR real de 120 dB, 3D NRCVI/CVBS/AHD/TVI conmutableEl globo ocular de instalación rápida ahorra tiempo de instalaciónLente fija de 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opcional)Micrófono incorporadoLongitud máxima de IR de 60 m, Smart IRIP67, CC 12 V ± 30 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,7 pulgadas

Resolución máxima

2880 (alto) x 1620 (vertical)

Píxel

5 MP

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

> 65 dB

Iluminación mínima

0,001 Lux/F1.6, 30 IRE, 0 Lux IR activado

Distancia de iluminación

60 m (196,9 pies)

Control de encendido y apagado del Automático / Manual

iluminador

Número de iluminador

2

Rango de movimiento horizontal, vertical y giratorio	Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°																				
Lente	Foco fijo																				
Tipo de lente	M12																				
Tipo de montaje	2,8 mm; 3,6 mm; 6 mm																				
Longitud focal	F1.6																				
Apertura máxima	2,8 mm: 132° × 111° × 58° (diagonal × horizontal × vertical) 3,6 mm: 109° × 92° × 48° (diagonal × horizontal × vertical) 6 mm: 65° × 57° × 30° (diagonal × horizontal × vertical)																				
Campo de visión	Iris fijo																				
Tipo de iris	2,8 mm: 0,9 m (3,0 pies) 3,6 mm: 1,6 m (5,2 pies) 6 mm: 3,1 m (10,2 pies)																				
Distancia de enfoque cercana																					
Distancia DORI	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8 milímetros</td> <td>63,6 m (208,7 pies)</td> <td>25,4 m (83,3 pies)</td> <td>12,7 m (41,7 pies)</td> <td>6,4 metros (21,0 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6 milímetros</td> <td>80 m (262,5 pies)</td> <td>32 metros (105,0 pies)</td> <td>16 metros (52,5 pies)</td> <td>8 metros (26,2 pies)</td> </tr> <tr> <td>6 milímetros</td> <td>120 m (393,7 pies)</td> <td>48 metros (157,5 pies)</td> <td>24 metros (78,7 pies)</td> <td>12 m (39,4 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8 milímetros	63,6 m (208,7 pies)	25,4 m (83,3 pies)	12,7 m (41,7 pies)	6,4 metros (21,0 pies)	3,6 milímetros	80 m (262,5 pies)	32 metros (105,0 pies)	16 metros (52,5 pies)	8 metros (26,2 pies)	6 milímetros	120 m (393,7 pies)	48 metros (157,5 pies)	24 metros (78,7 pies)	12 m (39,4 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																	
2,8 milímetros	63,6 m (208,7 pies)	25,4 m (83,3 pies)	12,7 m (41,7 pies)	6,4 metros (21,0 pies)																	
3,6 milímetros	80 m (262,5 pies)	32 metros (105,0 pies)	16 metros (52,5 pies)	8 metros (26,2 pies)																	
6 milímetros	120 m (393,7 pies)	48 metros (157,5 pies)	24 metros (78,7 pies)	12 m (39,4 pies)																	
Video	CVI:																				
Velocidad de cuadros	PAL: 5M a 25 fps; 4M a 25 fps; 1080P a 25 fps NTSC: 5M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080P a 30 fps																				
AHD:	PAL: 4M a 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 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080P (1920×1080); 960H (960 × 576/960 × 480)																				
Día/Noche	Commutador automático por ICR																				
BLC	BLC/HLC/WDR/HLC-Pro																				
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB																				
Balance de blancos	Automático / Manual																				
Control de ganancia	Automático / Manual																				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 2D/Reducción de ruido 3D																				
IR inteligente	Sí																				
Espejo	Apagado/Encendido																				
Enmascaramiento de privacidad	Apagado/Encendido (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 N.º 60950-1)																				
Interfaz de audio	Micrófono incorporado de un canal																				

Salida de vídeo	Opciones de salida de video CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC (interruptor DIP)
Fuerza	
Fuente de alimentación	CC 12 V ±30 %
Consumo de energía	Máx. 5,9 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
Estructura	
Caja	Cúpula de metal + cubierta de metal + anillo decorativo de plástico
Dimensiones de la cámara	121,9 mm x 99,1 mm (4,8" x 3,9")
Peso neto	0,43 kg (0,95 libras)
Peso bruto	0,6 kg (1,32 libras)