

# 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.atc.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  $\pm$  30 %

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7 pulgadas
Resolución máxima	2880 (alto) × 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 iluminador	Automático / Manual
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)				
Campo de visión	3,6 mm: 109° × 92° × 48° (diagonal × horizontal × vertical)				
	6 mm: 65° × 57° × 30° (diagonal × horizontal × 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)				
	6 mm: 3,1 m (10,2 pies)				
Distancia DORI	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	16 metros	8 metros
			(105,0 pies)	(52,5 pies)	(26,2 pies)
	6 milímetros	120 m (393,7 pies)	48 metros	24 metros	12 m (39,4 pies)
			(157,5 pies)	(78,7 pies)	
Video					
Velocidad de cuadros	CVI: 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	Conmutador 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					
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 N.º 60950-1)				
Puerto					
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 $\pm$ 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)