
HAC-HFW2501TU-A-0360B-S2-B - Tubular HDCVI 4EN1 5M WDR Starlight IR80m 3.6mm IP67 AUDIO MIC. Color negro



Precio: 125.5847€

SKU: HAC-HFW2501TU-A-0360B-S2-B

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw2501tu-a-0360b-s2-b/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Máximo 25 fps a 5 MP (salida de vídeo 16:9) Luz estelar, WDR real de 120 dB, 3D NRCVI/CVBS/AHD/TVI conmutable Lente fija de 3,6 mm (6 mm, 8 mm opcional) Micrófono incorporado Máx. Longitud de infrarrojos 80 m, IR inteligente IP67, CC12V±30%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7 pulgadas
Máx. Resolución	2880 (Alto) 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 S/N	0,001 Lux/F1.6, 30IRE, 0Lux IR encendido
Mín. Iluminación	> 65dB
Distancia de iluminación	80 m (262,47 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto
Número de iluminador	4
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°
Lente	
Tipo de lente	Focal fija

Tipo de montaje	M12				
Longitud focal	3,6 milímetros; 6 milímetros; 8 milímetros				
Máx. Abertura	F1.6				
Campo de visión	3,6 mm: 109° × 92° × 48° (diagonal × horizontal × vertical) 6 mm: 65° × 57° × 30° (diagonal × horizontal × vertical) 8 mm: 48°×43°×24° (diagonal × horizontal × vertical)				
Tipo de iris	iris fijo				
Distancia de enfoque cercana	3,6 mm: 1,6 m (5,2 pies) 6 mm: 3,1 m (10,2 pies) 8 mm: 4,3 m (14,1 pies)				
Distancia de DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	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 metros (393,7 pies)	48 metros (157,5 pies)	24 metros (78,7 pies)	12 m (39,4 pies)
	8 milímetros	150,4 m (493,4 pies)	60,2 metros (197,5 pies)	30,1 metros (98,8 pies)	15 metros (49,2 pies)
Video					
Cuadros por segundo	CVI: PAL: 5M@25 fps; 4M a 25 fps; 1080P a 25 fps NTSC: 5 M 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@30 fps CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H				
Resolución	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080P (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)				
Día/Noche	Cambio magnético por ICR				
BLC	BLC/HLC/WDR/HLC-Pro				
WDR	120dB				
Balance de blancos	Manual de auto				
Ganar control	Manual de auto				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 2D/Reducción de ruido 3D				
IR inteligente	Sí				
Espejo	Apagado en				
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (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 subparteB, 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 vídeo de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC (interruptor DIP)				
Fuerza					
Fuente de alimentación	CC 12 V ±30 %				
El consumo de energía	Máx. 9,6 W (12 V CC, IR encendido)				

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	Metal en toda la carcasa.
Dimensiones de la cámara	244,1 mm × 90,4 mm × 90,4 mm
	(9,61" × 3,56" × 3,56")
Peso neto	0,77 kg (1,70 libras)
Peso bruto	1,04 kg (2,29 libras)