
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.atic.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw2501tu-a-0360bs2-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 conmutableLente fija de 3,6 mm (6 mm, 8 mm opcional)Micrófono incorporadoMáx. Longitud de infrarrojos 80 m, IR inteligenteIP67, CC12V±30%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/2,7 pulgadas

Máx. Resolución 2880 (Alto) × 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° x 92° x 48° (diagonal x horizontal x vertical) 6 mm: 65° x 57° x 30° (diagonal x horizontal x vertical) 8 mm: 48°x43°x24° (diagonal x horizontal x 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	<table border="0"> <tr> <td>Lente</td> <td>Detectar</td> <td>Observar</td> <td>Reconocer</td> <td>Identificar</td> </tr> <tr> <td>3,6 milímetros</td> <td>80 m (262,5 pies)</td> <td>32 metros</td> <td>16 metros</td> <td>8 metros</td> </tr> <tr> <td>6 milímetros</td> <td>120 metros</td> <td>(105,0 pies)</td> <td>(52,5 pies)</td> <td>(26,2 pies)</td> </tr> <tr> <td>8 milímetros</td> <td>150,4 m (493,4 pies)</td> <td>48 metros (157,5 pies)</td> <td>24 metros (78,7 pies)</td> <td>12 m (39,4 pies)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60,2 metros (197,5 pies)</td> <td>30,1 metros (98,8 pies)</td> <td></td> <td>15 metros (49,2 pies)</td> </tr> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	3,6 milímetros	80 m (262,5 pies)	32 metros	16 metros	8 metros	6 milímetros	120 metros	(105,0 pies)	(52,5 pies)	(26,2 pies)	8 milímetros	150,4 m (493,4 pies)	48 metros (157,5 pies)	24 metros (78,7 pies)	12 m (39,4 pies)		60,2 metros (197,5 pies)	30,1 metros (98,8 pies)		15 metros (49,2 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																						
3,6 milímetros	80 m (262,5 pies)	32 metros	16 metros	8 metros																						
6 milímetros	120 metros	(105,0 pies)	(52,5 pies)	(26,2 pies)																						
8 milímetros	150,4 m (493,4 pies)	48 metros (157,5 pies)	24 metros (78,7 pies)	12 m (39,4 pies)																						
	60,2 metros (197,5 pies)	30,1 metros (98,8 pies)		15 metros (49,2 pies)																						
Video																										
Cuadros por segundo	<p>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</p> <p>AHD: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps</p> <p>TVI: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M@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 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	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 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 x 90,4 mm x 90,4 mm

(9,61" x 3,56" x 3,56")

Peso neto

0,77 kg (1,70 libras)

Peso bruto

1,04 kg (2,29 libras)