
HAC-HFW2802TU-Z-A-S2 - Tubular HDCVI 4EN1 4K DN ICR WDR Starlight IR80m 2.7-13.5 VFM IP67 MIC



Precio: 231.6724€

SKU: HAC-HFW2802TU-Z-A-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw2802tu-z-a-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Luz estelar, WDR real de 120 dB, 3D NR. Máx. 15 fps a 4K. Iluminación IR inteligente. 80 m de distancia de iluminación. Súper Adaptación. Micrófono incorporado. Enfoque automático, lente motorizada de 2,7 mm a 13,5 mm. CVI/CVBS/AHD/TVI commutable. IP67, 12 VCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS 4K
Máx. Resolución	3840 (Alto) x 2160 (V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/3 s–1/100000 s NTSC: 1/4 s–1/100000 s
Mín. Iluminación	0,001 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0,0001 lux@F1.5 (B/N, 30 IRE) 0 lux (Iluminador encendido)
Relación S/N	>65dB
Distancia de iluminación	80 m (262,47 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	4 (luz infrarroja)
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°
Lente	
Tipo de lente	Varifocal motorizado
Enfoque automático	Sí

Montura del lente	f14																														
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm																														
Máx. Abertura	F1.5																														
Campo de visión	Alto: 113°–47°; V: 60°–26°; Profundidad: 133°–53°																														
Control de iris	Fijado																														
Distancia de enfoque cercana	1,2 m (3,94 pies)																														
Distancia de DORI	<table> <tr> <td>Lente</td> <td>Detectar</td> <td>Observar</td> <td>Reconocer</td> <td>Identificar</td> </tr> <tr> <td>2,7 milímetros</td> <td>83,4 metros</td> <td>33,4 metros</td> <td>16,7 metros</td> <td>8,3 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(273,62 pies)</td> <td>(109,58 pies)</td> <td>(54,79 pies)</td> <td>(27,23 pies)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13,5 milímetros</td> <td>189,6 metros</td> <td>75,8 metros</td> <td>37,9 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(622,05 pies)</td> <td>(248,69 pies)</td> <td>(124,34 pies)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(62,34 pies)</td> <td></td> </tr> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,7 milímetros	83,4 metros	33,4 metros	16,7 metros	8,3 metros		(273,62 pies)	(109,58 pies)	(54,79 pies)	(27,23 pies)		13,5 milímetros	189,6 metros	75,8 metros	37,9 metros			(622,05 pies)	(248,69 pies)	(124,34 pies)				(62,34 pies)	
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																											
2,7 milímetros	83,4 metros	33,4 metros	16,7 metros	8,3 metros																											
	(273,62 pies)	(109,58 pies)	(54,79 pies)	(27,23 pies)																											
	13,5 milímetros	189,6 metros	75,8 metros	37,9 metros																											
		(622,05 pies)	(248,69 pies)	(124,34 pies)																											
			(62,34 pies)																												
Video																															
Velocidad de fotogramas de vídeo	<p>CVI: PAL: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 25 fps NTSC: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 30 fps AHD: PAL: 4K a 15 fps; NTSC: 4K a 15 fps TVI: PAL: 4K a 15 fps; NTSC: 4K a 15 fps CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H</p>																														
Resolución	4K (3840 × 2160); 5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 960H (960×576/960×480)																														
Día/Noche	Automático(ICR)/Color/B/N																														
BLC	BLC; CHL; WDR; HLC-Pro																														
WDR	120dB																														
Balance de blancos	Auto; Balance de blancos de área																														
Ganar control	Manual de auto																														
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D																														
Modo de iluminación	IR inteligente																														
Piadoso	desempañado electrónico																														
Zoom digital	4x																														
Espejo	Sí																														
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (8 áreas, rectángulo)																														
Certificación																															
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14																														
Puerto																															
Salida de vídeo	Opciones de salida de vídeo de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC (interruptor DIP)																														
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal																														
Fuerza																															
Fuente de alimentación	12 VDC ± 30% (Se recomienda utilizar un adaptador de corriente para suministrar energía a una cámara)																														
El consumo de energía	Máx. 10,9 W (12 VCC, IR activado)																														
Ambiente																															
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)																														
Humedad de funcionamiento	<95% (RH), sin condensación																														
Temperatura de almacenamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)																														
Humedad de almacenamiento	<95% (RH), sin condensación																														
Protección	IP67																														
Estructura																															
Material de la carcasa	Metal																														
Dimensiones del producto	244,1 mm × 90,4 mm × 90,4 mm (9,61" × 3,56" × 3,56")																														
Peso neto	0,79 kg (1,74 libras)																														
Peso bruto	1,1 kg (2,43 libras)																														
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical																														