

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.atc.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.Illuminación 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 conmutable.IP67, 12 VCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS 4K
Máx. Resolución	3840 (Alto) × 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	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	19,0 metros
		(622,05 pies)	(248,69 pies)	(124,34 pies)	(62,34 pies)
Video					
Velocidad de fotogramas de vídeo	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				
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	4×				
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				
Proteccion	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				