

HAC-HFW1200R-Z-S6 - Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P DN ICR IR80m 2.7-12 VF IP67



Precio: 103.9325€

SKU: HAC-HFW1200R-Z-S6

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw1200r-z-s6/>

PRODUCT INFORMATION

Alcance IR: 81

Protección: 69

Categorías: Cámaras Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Máx. 30 fps a 1080p. Iluminación IR inteligente. 80 m de distancia de iluminación. Súper Adaptación. Lente motorizada de 2,7 mm a 12 mm. CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable. IP67, 12 VCC.* Los parámetros anteriores solo se pueden aplicar a la serie 1200-S6.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 2 megapíxeles
Máx. Resolución	1920 (H) × 1080 (V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s–1/100 000 s NTSC: 1/30 s–1/100 000 s
Mín. Iluminación	0,01 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0,001 lux@F1.6 (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)
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°

Lente					
Tipo de lente	Varifocal motorizado				
Enfoque automático	No				
Montura del lente	f14				
Longitud focal	2,7 mm–12 mm				
Máx. Abertura	F1.6				
Campo de visión	Alto: 28,3°–98,2°; V: 15,8°–51,9°; Profundo: 32,1°–116,7°				
Control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	0,8 m (2,62 pies)				
Distancia de DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,7 milímetros	47,4 m (155,51 pies)	18,9 m (62,01 pies)	9,5 m (31,17 pies)	4,7 m (15,42 pies)
	12mm	155,6 m (510,50 pies)	62,2 m (204,07 pies)	31,1 m (102,03 pies)	15,6 m (51,18 pies)
Video					
Velocidad de fotogramas de vídeo	CVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; AHD: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; TVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H				
Resolución	1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
BLC	BLC; CHL; DWDR				
WDR	DWDR				
Balance de blancos	Auto; Balance de blancos de área				
Ganar control	Auto				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D				
Modo de iluminación	IR inteligente				
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 por un puerto BNC				
Fuerza					
Fuente de alimentación	12 VCC ± 30%				
El consumo de energía	Máx. 9,4 W (12 VCC, IR encendido)				
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				
Nivel anticorrosión	Protección básica				
Estructura					
Material de la carcasa	Metal				
Dimensiones del producto	209,6 mm × 90,4 mm × 90,4 mm (8,30" × 3,56" × 3,56")				
Peso neto	0,55 kg (1,21 libras)				
Peso bruto	0,76 kg (1,68 libras)				
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical				