

HAC-HFW1200TLM-IL-A-0360B-S6 - Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P Iluminación Dual LED40m/IR40m 3.6mm IP67 MIC



Precio: 53.5258€

SKU: HAC-HFW1200TLM-IL-A-0360B-S6

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw1200tlm-il-a-0360b-s6/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

* Para poder utilizar la cámara Smart Dual Light HDCVI, el firmware de XVR debe actualizarse a V4.001.0000004.1.R.220323 o una versión posterior. Máx. 30 fps a 1080p. 3D NR. Luz dual inteligente. 40 m de distancia de iluminación. Súper Adaptación. Micrófono incorporado. Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional). CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable. IP67, 12 V CC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 2 megapíxeles
Máx. Resolución	1920(AI) x 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@F2.0 (Color, 30 IRE) 0,001 lux@F2.0 (B/N, 30 IRE) 0 lux (Iluminador encendido)
Relación S/N	>65dB
Distancia de iluminación	IR: 40 m (131,23 pies) Luz cálida: 40 m (131,23 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	2 (luz cálida); 2 (luz infrarroja)
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0°–360°

	Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°				
Primavera					
Tipo de lente	Focal fija				
Enfoque automático	No				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm				
Apertura máxima	F2.0				
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 102°; V: 60°; Inferior: 129° 3,6 mm: Superior: 83°; V: 48°; Re: 105				
Control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,5 m (1,64 pies) 3,6 mm: 0,7 m (2,30 pies)				
Distancia de DORI	Primavera	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 milímetros	41,1 metros	16,5 metros	8,3 metros	4,1 metros
		(135,83 tartas)	(42,13 tartas)	(27,23 tartas)	(13,45 tartas)
	3,6 milímetros	50,9 metros	20,3 metros	10,2 metros	5,1 metros
		(166,99 tartas)	(66,60 tartas)	(33,46 tartas)	(16,73 tartas)
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	Automático; Balance de blancos de área				
Ganar control	Auto				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D				
Modo de iluminación	IR&WL inteligente; Modo WL; Modo infrarrojo				
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				
Entrada de audio	1 canal				
Fuerza					
Fuente de alimentación	12 VCC ± 30%				
El consumo de energía	Máx. 4,1 W (12 VCC, IR encendido)				
Ambiente					
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)				
Humedad de funcionamiento	<95% (RH), sin condensación				
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)				
Humedad de almacenamiento	<95% (RH), sin condensación				
Proteccion	IP67				

Estructura	
Material de la carcasa	Cubierta frontal de metal + cilindro trasero de plástico + soporte de metal
Dimensiones del producto	198,4 mm x 80,2 mm x 76,2 mm (7,81" x 3,16" x 3")
Peso neto	0,29 kg (0,64 libras)
Peso bruto	0,41 kg (0,90 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical