

---

# HAC-HDW1200T-IL-A-0280B-S6-B - Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P FULL COLOR Iluminación Dual LED40m/IR40m 2.8mm IP67 MIC. Color Negro



**Precio: 57.9817€**

SKU: HAC-HDW1200T-IL-A-0280B-S6-B

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1200t-il-a-0280b-s6-b/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD**

**Etiquetas: dahua**

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 VCC.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 2 megapíxeles
Resolución máxima	1920 (alto) × 1080 (vertical)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s–1/100 000 s NTSC: 1/30 s–1/100 000 s
Iluminación mínima	0,01 lux a F2.0 (color, 30 IRE) 0,001 lux a F2.0 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux (iluminador activado)
Relación señal/ruido	>65dB
Distancia de iluminación	IR: 40 m (131,23 pies) Luz cálida: 40 m (131,23 pies)
Control de encendido y apagado delAuto iluminador	
Número de iluminador	2 (luz cálida); 2 (luz infrarroja)
Ajuste del ángulo	Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–78°

	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Foco fijo				
Enfoque automático	No				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6 mm				
Apertura máxima	F2.0				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 102°; ancho: 60°; profundidad: 129° 3,6 mm: alto: 83°; ancho: 48°; profundidad: 105°				
Control del 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 DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 milímetros	41,1 metros	16,5 metros	8,3 metros	4,1 metros
		(135,83 pies)	(42,13 pies)	(27,23 pies)	(13,45 pies)
	3,6 milímetros	50,9 metros	20,3 metros	10,2 metros	5,1 metros
		(166,99 pies)	(66,60 pies)	(33,46 pies)	(16,73 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; HLC; DWDR				
Amplio rango dinámico (WDR)	DWDR				
Balance de blancos	Automático; Balance de blancos de área				
Ganar control	Auto				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D				
Modo de iluminación	Modo IR y WL inteligente; Modo WL; Modo IR				
Espejo	Sí				
Enmascaramiento de privacidad	Apagado/Encendido (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 N.º 62368-1-14				
Puerto					
Salida de vídeo	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC				
Entrada de audio	1 canal				
Fuerza					
Fuente de alimentación	12 VCC ± 30 %				
El consumo de energía	Máx. 4,1 W (12 V CC, IR activado)				
Ambiente					
Temperatura de funcionamiento	De –40 °C a +60 °C (de –40 °F a +140 °F)				
Humedad de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación				
Temperatura de almacenamiento	De –40 °C a +60 °C (de –40 °F a +140 °F)				
Humedad de almacenamiento	<95 % (HR), sin condensación				
Proteccion	IP67				
Estructura					

---

Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	106,0 mm x 99,2 mm (4,17" x 3,91")
Peso neto	0,45 kg (0,99 lb)
Peso bruto	0,58 kg (1,28 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical