

---

# **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: 57.981€**

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

Link: <https://mundicam.atic.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) x 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 del Auto

iluminador

2 (luz cálida); 2 (luz infrarroja)

Número de iluminador

Giro: 0°–360°

Ajuste del ángulo

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	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8 milímetros</td> <td>41,1 metros</td> <td>16,5 metros</td> <td>8,3 metros</td> <td>4,1 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(135,83 pies)</td> <td>(42,13 pies)</td> <td>(27,23 pies)</td> <td>(13,45 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6 milímetros</td> <td>50,9 metros</td> <td>20,3 metros</td> <td>10,2 metros</td> <td>5,1 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(166,99 pies)</td> <td>(66,60 pies)</td> <td>(33,46 pies)</td> <td>(16,73 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	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)
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	<p>CVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps;</p> <p>AHD: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps;</p> <p>TVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps;</p> <p>CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H</p>																									
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 video	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																									
Protección	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