



**Precio: 49.9547€**

SKU: HAC-HFW1200TLM-IL-A-0280B-S6

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw1200tlm-il-a-0280b-s6/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas:** dahua

\* Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la serie 1200-S6-IL.\* Para utilizar la cámara Smart Dual Light HDCVI, el firmware del XVR debe actualizarse a V4.001.0000004.1.R.220323 o una versión posterior.Máx. 30 fps a 1080p.3D NR.Luz dual inteligente.Distancia de iluminación de 40 m.Súper adaptación.Micrófono integrado.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

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

Número de iluminador

2 (luz cálida); 2 (luz infrarroja)

Ajuste del ángulo

Giro: 0°–360°

	Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°															
Lente																
Tipo de lente	Foco fijo															
Enfoque automático	No															
Montura de 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°															
Iris Control	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 (135,83 pies)</td> <td>16,5 metros (42,13 pies)</td> <td>8,3 metros (27,23 pies)</td> <td>4,1 metros (13,45 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6 milímetros</td> <td>50,9 metros (166,99 pies)</td> <td>20,3 metros (66,60 pies)</td> <td>10,2 metros (33,46 pies)</td> <td>5,1 metros (16,73 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8 milímetros	41,1 metros (135,83 pies)	16,5 metros (42,13 pies)	8,3 metros (27,23 pies)	4,1 metros (13,45 pies)	3,6 milímetros	50,9 metros (166,99 pies)	20,3 metros (66,60 pies)	10,2 metros (33,46 pies)	5,1 metros (16,73 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar												
2,8 milímetros	41,1 metros (135,83 pies)	16,5 metros (42,13 pies)	8,3 metros (27,23 pies)	4,1 metros (13,45 pies)												
3,6 milímetros	50,9 metros (166,99 pies)	20,3 metros (66,60 pies)	10,2 metros (33,46 pies)	5,1 metros (16,73 pies)												
Video																
Velocidad de cuadros del 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; CHL; DWDR															
Amplio rango dinámico (WDR)	DWDR															
Balance de blancos	Automático; Balance de blancos de área															
Control de ganancia	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)															
Proceso de dar un título																
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 %															
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	Cubierta frontal de metal + barril 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