

---

# **HAC-HFW1200CM-IL-A-0360B-S6 - Tubular HDCVI 4EN1 2M FULL COLOR dWDR Iluminación Dual LED20m/IR20m 3.6mm IP67 MIC**



**Precio: 51.288€**

SKU: HAC-HFW1200CM-IL-A-0360B-S6

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw1200cm-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. 20 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
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: 20 m (65,62 pies) Luz cálida: 20 m (65,62 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	1 (luz cálida); 1 (luz IR)
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0°–360°

	Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°															
Lente																
Tipo de lente	Focal fija															
Enfoque automático	No															
Montura del lente	M12															
Longitud focal	2,8 milímetros; 3,6 milímetros															
Máx. Abertura	F2.0															
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 102°; V: 60°; Fondo: 129° 3,6 mm: Alto: 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	<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 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; 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. 2,6 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															
Protección	IP67															

---

## Estructura

Material de la carcasa

Metal

Dimensiones del producto

166,6 mm × 69,7 mm × 70 mm (6,56" × 2,74" × 2,76")

Peso neto

0,32 kg (0,71 libras)

Peso bruto

0,40 kg (0,88 libras)

Instalación

Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical