

---

## IPC-HFW1430DS-SAW-0280B - Tubular IP H265 4M DN dWDR 3DNR IR30m 2.8mm IP67 MIC WiFi



**Precio: 142.8992€**

SKU: IPC-HFW1430DS-SAW-0280B

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-bullet/ipc-hfw1430ds-saw-0280b/>

### PRODUCT INFORMATION

**Protección: 69**

**Alcance IR: 75**

**Lente: 60**

**Micrófono Integrado: 78**

**Resolución: 108**

**WDR: 64**

**WIFI: 138**

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

**Etiquetas: dahua**

Sensor de imagen CMOS de 1/3" de 4 MP, baja luminancia e imagen de alta definición. Emite un máximo de 4 MP (2560 × 1440) a 20 fps y admite un máximo de 3 MP (2304 × 1296) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. LED IR incorporado. SMART H.264 +/- H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda. DWDR, 3D NR, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal, SMD (humano). Admite antena 2.4G Wi-Fi, hasta 80 m de alcance en áreas abiertas. Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo. MIC incorporado. Fuente de alimentación de 12 V CC. Protección IP67.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara					
Sensor de imagen	CMOS de 1/3"				
máx. Resolución	2560 (alto) × 1440 (alto)				
ROM	16 MB				
RAM	64 MB				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s				
mín. Iluminación	0,025 lux a F2,0 (color, 30 IRE)				
	0,0025 lux a F2,0 (B/N, 30 IRE)				
	0 lux (iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	>56dB				
Distancia de iluminación	30 m (98,43 pies) (LED IR)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; manual				
Número de iluminador	1 (LED IR)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360°				
	Inclinación: 0°–90°				
	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm				
máx. Abertura	F2.0				
Campo de visión	2,8 mm:				
	horizontal: 90°; verticales: 50°; Diagonal: 107°				
	3,6 mm:				
	Horizontal: 76°; verticales: 40°; Diagonal: 92°				
control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,0 m (3,28 pies)				
	3,6 mm: 1,4 m (4,59 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	68 metros	27,2 m (89,24 pies)	13,6 m (44,62 pies)	6,8 metros
		(223,10 pies)			(22,31 pies)
	3,6mm	85,2 m (279,53 pies)	34,1 m (111,88 pies)	17,0 m (55,77 pies)	8,5 metros
					(27,89 pies)
Video					
Compresión de video	H.264B; H.264; H.264H; H.265				
Códec inteligente	Inteligente H.265+; Inteligente H.264+				
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal:				
	2560 × 1440 (1–20 fps)				
	Transmisión secundaria:				
	704 × 576 (1–25 fps)				
	704 × 480 (1–30 fps)				
	*Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flujos múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.				
Capacidad de transmisión	2 corrientes				
Resolución	2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720)				
Control de tasa de bits	CBR/VBR				
Bitrate de vídeo	H264: 24 kbps–4096 kbps				
	H265: 9 kbps–4096 kbps				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
CLB	Sí				
WDR	DWDR				
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional				
Ganar control	Auto				
Reducción de ruido	NR 3D				
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)				

Región de interés (Rol)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotacion de imagen	0°/180°
Espejo	Sí
Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de video; detección de audio; cambio de intensidad; SMD (humano)
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wifi	IEEE802.11b/g/n 2,4~2,4835 GHz
Alcance inalámbrico	Hasta 80 m (el rendimiento varía según el entorno real)
SDK y API	Sí
La seguridad cibernética	cifrado de vídeo; Cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; Generación e importación de la certificación X.509; HTTPS; Arranque de confianza; Ejecución confiable; Actualización de confianza
Protocolo de red	IPv4; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; PNT; multidifusión;
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G); CGI; P2P
Usuario/Anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB, se vende por separado)
Navegador	IE Chrome Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU; CE-RED: Directiva de equipos de radio 2014/53/UE; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; IDENTIFICACIÓN DE LA FCC: PARTE 15C DE ??LA FCC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC
El consumo de energía	Básico: 2 W (12 VDC) Máx. (H.265+intensidad IR): 4,1 W (12 VCC)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	−40 °C a +60 °C (−40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	−30 °C a +70 °C (−22 °F a +158 °F)
Proteccion	IP67
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	166,2 mm x 70,0 mm x 128,6 mm (6,53" x 2,76" x 5,06")
Peso neto	477,9 g (1,05 libras)
Peso bruto	696,5 g (1,50 libras)