

---

# IPC-HFW1430DT-STW-0360B - Tubular IP H265 4M DN dWDR 3DNR IR30m 3.6mm IP67 WiFi MIC



SKU: IPC-HFW1430DT-STW-0360B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/IPC-HFW1430DT-STW-0360B/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Iluminación IR/LED:** 1946

**Conmutación:** 1956

**Lente:** 1942

**Micrófono Integrado:** 78

**Protección:** 69

**Resolución:** 1963

**WDR:** 64

**WIFI:** 138

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

**Etiquetas:** DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 1/3" de 4 MP, baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. 4 MP (2560 x 1440) a 20 fps y un máximo de 3 MP (2304 x 1296) a 25/30 fps. CÓD. H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. LED IR incorporado y el máx. la distancia de iluminación es de 30 m. 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. Wi-Fi 2.4G de antena dual incorporada que cubre un alcance de hasta 150 m en un área abierta. Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo. Micrófono y altavoz integrados. Fuente de alimentación de 12 V CC. Protección IP67.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de 1/3"
<b>Resolución máxima</b>	2560 × 1440
<b>ROM</b>	16 MB
<b>RAM</b>	64 MB
<b>Sistema de escaneo</b>	Progresivo
<b>Velocidad de obturación electrónica</b>	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
<b>Iluminación mínima</b>	0,025 lux a F2.0 (color, 30 IRE); 0,0025 lux a F2.0 (B/N, 30 IRE); 0 lux (iluminador encendido)
<b>Relación señal/ruido</b>	> 56 dB
<b>Distancia de iluminación</b>	30 m (98,43 pies)
<b>Control de encendido/apagado del iluminador</b>	Automático
<b>Número de iluminador</b>	1 (LED IR)
<b>Rango de giro/inclinación/rotación</b>	Panorámica: 0°–360° / Inclinación: 0°–90° / Rotación: 0°–360°
<b>Tipo de lente</b>	Focal fija
<b>Montura del lente</b>	M12
<b>Longitud focal</b>	3,6 mm
<b>Abertura máxima</b>	F2.0
<b>Campo de visión (3,6 mm)</b>	Horizontal: 76°; Vertical: 40°; Diagonal: 92°
<b>Control de iris</b>	Fijo
<b>Distancia de enfoque cercana (3,6 mm)</b>	1,4 m (4,59 pies)
<b>Distancia DORI (3,6 mm)</b>	Detectar: 85,2 m / Observar: 34,1 m / Reconocer: 17,0 m / Identificar: 8,5 m
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264B; H.264; H.264H; H.265
<b>Códec inteligente</b>	H.265+ inteligente; H.264+ inteligente
<b>Velocidad de fotogramas</b>	Principal: 2560 × 1440 (1–20 fps) / Secundaria: 704 × 576 (1–25 fps), 704 × 480 (1–30 fps)
<b>Capacidad de transmisión</b>	2 flujos
<b>Resoluciones soportadas</b>	2560 × 1440; 2304 × 1296; 1080p; 1,3 MP; 720p
<b>Control de tasa de bits</b>	CBR/VBR
<b>Bitrate de vídeo</b>	H.264: 24–4096 kbps / H.265: 9–4096 kbps
<b>Día/Noche</b>	Automático (ICR) / Color / B/N
<b>CLB</b>	Sí
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Balance de blancos</b>	Auto; Natural; Farola; Exterior; Manual; Personalizado regional
<b>Control de ganancia</b>	Automático
<b>Reducción de ruido</b>	3D NR
<b>Detección de movimiento</b>	ON/OFF (4 áreas rectangulares)
<b>Iluminación inteligente</b>	Sí
<b>Rotación de imagen</b>	0°/180°
<b>Espejo</b>	Sí
<b>Micrófono incorporado</b>	Sí
<b>Altavoz incorporado</b>	Sí
<b>Compresión de audio</b>	G.711a; G.711Mu
<b>Eventos de alarma</b>	SD ausente/llena/error, desconexión red, conflicto IP, acceso ilegal, movimiento, manipulación vídeo, audio, variación intensidad
<b>Puerto de red</b>	RJ-45 (10/100 Base-T)
<b>Wi-Fi</b>	IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz (alcance hasta 150 m, según entorno)
<b>Protocolos de red</b>	IPv4; HTTP; TCP; UDP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; Multidifusión; RTMP
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF; CGI; P2P
<b>Usuarios concurrentes</b>	Hasta 6 (36 Mbps total)
<b>Almacenamiento</b>	MicroSD hasta 128 GB
<b>Navegadores compatibles</b>	IE, Chrome, Firefox
<b>Software de gestión</b>	Smart PSS, DSS, DMSS
<b>Cliente móvil</b>	iOS; Android

---

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Certificaciones</b>	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: 2014/30/EU; CE-RED: 2014/53/EU; FCC Parte 15
<b>Alimentación</b>	12 VDC
<b>Consumo de energía</b>	< 6,1 W
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	–30 °C a +50 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	? 95 %
<b>Protección</b>	IP67
<b>Material de la carcasa</b>	Frontal: Plástico / Trasera: Plástico / Soporte: Metal
<b>Dimensiones</b>	180 x 83,3 x 114,8 mm
<b>Peso neto</b>	350,1 g
<b>Peso bruto</b>	588,1 g