

---

# **IPC-HDW1430DT-STW - Turret IP H265 4M DN SMART dWDR IR30m 2.8mm IP67 AUDIO MIC WiFi**



SKU: IPC-HDW1430DT-STW

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw1430dt-stw/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2338

**Iluminación IR/LED:** 1946

**Conmutación:** 1956

**Lente:** 1947

**Micrófono Integrado:** 78

**Protección:** 69

**Resolución:** 1963

**WDR:** 64

**WIFI:** 138

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

**Etiquetas:** DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 1/3" de 4 MP, baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. 4 MP (2560 × 1440) a 20 fps y un máximo de 3 MP (2304 × 1296) a 25 fps/30 fps. Códec 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 120 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
Sensor de imagen	CMOS de 1/3", 4 MP
Resolución máxima / IPS	4MP @ 17 ips, 3MP @ 25 ips
Conmutación día/noche	Filtro mecánico ICR
Iluminación mínima	0,03 Lux @ F2.0
Óptica	Fija de 2,8 mm (111°)
Iluminación IR	LEDs IR, alcance hasta 30 m
Compresión vídeo/audio	H.264B / H.264 / H.264H / H.265 y G.711a / G.711Mu
Funciones de imagen	dWDR, 3DNR, BLC
Transmisión de vídeo	Principal: 4MP @ 17 ips, 4MP @ 25 ips Secundario: D1
Interfaz auxiliar	Ranura MicroSD (hasta 256 GB)
Alimentación / Consumo	12 V CC
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (?95% HR)
Protección	IP67