

---

# **IPC-HDW2541TM-S-0280B-S2 - Turret IP H265 5M DN WDR Starlight IR30m 2.8mm IP67 PoE SD MIC AI**



**Precio: 179.8544€**

SKU: IPC-HDW2541TM-S-0280B-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw2541tm-s-0280b-s2/>

## **PRODUCT INFORMATION**

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

**Etiquetas: dahua**

Sensor de imagen CMOS de 5 MP 1/2,7", baja luminosidad e imagen de alta definición.Salidas máx. 5 MP (2960 × 1668) a 20 fps y admite 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps.Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja.LED IR incorporado y máx. la distancia de iluminación es de 30 m.ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos entornos de almacenamiento y ancho de banda.Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo.Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos).Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de vídeo, detección de audio, falta de tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje.Soporta máx. Tarjeta Micro SD de 256G; micrófono integrado.Alimentación 12 VDC/PoE.Protección IP67.SMD Plus

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,7"

Máx. Resolución

2960 (Alto) × 1688 (V)

ROM

128 megas

RAM

256 megas

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100.000 s

Mín. Iluminación	0,007 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0,0007 lux@F1.6 (B/N, 30 IRE) 0 lux (Iluminador encendido)															
Relación S/N	>56dB															
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies) (IR)															
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual															
Número de iluminador	1 (LED de infrarrojos)															
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°															
Lente																
Tipo de lente	Focal fija															
Montura del lente	M12															
Longitud focal	2,8 milímetros; 3,6 milímetros															
Máx. Abertura	F1.6															
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 111°; V: 58°; Fondo: 132° 3,6 mm: Alto: 92°; V: 45°; Profundidad: 110°															
Control de iris	Fijado															
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,1 m (3,61 pies) 3,6 mm: 1,7 m (5,58 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>63,6 metros (208,66 pies)</td> <td>25,4 metros (83,33 pies)</td> <td>12,7 metros (41,67 pies)</td> <td>6,4 metros (21.00 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6 milímetros</td> <td>85,4 metros (280,18 pies)</td> <td>34,2 metros (112,20 pies)</td> <td>17,1 metros (56,10 pies)</td> <td>8,5 metros (27,89 pies)</td> </tr> </tbody> </table> <p>DORI (Detectar, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) para definir la capacidad de una persona que ve el vídeo para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan distancias de funciones inteligentes. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio/herramienta de diseño de proyectos.</p>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8 milímetros	63,6 metros (208,66 pies)	25,4 metros (83,33 pies)	12,7 metros (41,67 pies)	6,4 metros (21.00 pies)	3,6 milímetros	85,4 metros (280,18 pies)	34,2 metros (112,20 pies)	17,1 metros (56,10 pies)	8,5 metros (27,89 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar												
2,8 milímetros	63,6 metros (208,66 pies)	25,4 metros (83,33 pies)	12,7 metros (41,67 pies)	6,4 metros (21.00 pies)												
3,6 milímetros	85,4 metros (280,18 pies)	34,2 metros (112,20 pies)	17,1 metros (56,10 pies)	8,5 metros (27,89 pies)												
Inteligencia																
IVS (Protección Perimetral)	Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)															
Busqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.															
Video																
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)															
Códec inteligente	H.265+ inteligente; Inteligente H.264+															
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2960 × 1668@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) transmisión secundaria: 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) *Los valores anteriores son los máximos. velocidades de fotogramas de cada transmisión; para múltiples transmisiones, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.															
Capacidad de transmisión	2 corrientes															
Resolución	2960 × 1668 (2960 × 1668); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)															
Control de velocidad de bits	CBR/VBR															
Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps–8192 kbps H.265: 12 kbps–8192 kbps															
Día/Noche	Automático(ICR)/Color/B/N															
BLC	Sí															
CHL	Sí															
WDR	120dB															

Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Auto; Manual
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (Roi)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución de 2688 x 1520 e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error de tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de propiedad intelectual; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de vídeo; cable trampa; intrusión; detección de audio; detección de voltaje; SMD; excepcion de seguridad
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad de servicio; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; ENF; PPPoE; Boujour; P2P
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 48 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB); NAS
Navegador	Es decir, Chrome Firefox
Software de gestión	SmartPSS Lite; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
La seguridad cibernética	Cifrado de configuración; ejecución confiable; Digerir; registros de seguridad; PSES; bloqueo de cuenta; registro del sistema; cifrado de vídeo; 802.1x; filtrado IP/MAC; HTTPS; actualización confiable; arranque confiable; cifrado de firmware; generación e importación de certificación X.509
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1;
	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética
	2014/30/UE;
	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B;
	UL/CUL: UL62368-1 y CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 2,2 W (12 VCC); 2,9 W (PoE) máx. (H.265+ resolución máxima + flujo máximo+ WDR + intensidad IR + IVS): 4,1 W (12 VCC); 5,0 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Humedad de almacenamiento	?95%
Protección	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Núcleo interior: Metal  Cubierta: Metálica

---

Anillo decorativo: Plástico

Dimensiones del producto	Placa de montaje de instalación rápida: Metal 99,1 mm x 121,9 mm (3,90" x 4,80")
Peso neto	0,48 kg (1,06 libras)
Peso bruto	0,68 kg (1,50 libras)