

---

# IPC-HDW2441T-S-0280B - Turret IP H265 4M DN WDR 3DNR Starlight IR30m 2.8mm IP67 PoE SD MIC AI



**Precio: 143.4794€**

SKU: IPC-HDW2441T-S-0280B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/IPC-HDW2441T-S-0280B/>

## PRODUCT INFORMATION

**Alcance IR: 75**

**Lente: 60**

**Protección: 69**

**Micrófono Integrado: 78**

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

**Etiquetas: dahua**

Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/2,9", baja luminosidad e imagen de alta definición. Salidas máx. 4 MP (2688 × 1520) a 20 fps y admite 2560 × 1440 a 25/30 fps. Códice 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 ancho de banda y almacenamiento. Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a diversas escenas de monitoreo. Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos) 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 1/2,9"

Máx. Resolución

2688 (Alto) × 1520 (V)

ROM

128 megas

RAM

128 megas

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual	1/3 s–1/100.000 s		
Mín. Iluminación		0,006 lux@F1.6 (Color, 30IRE)		
		0,0006 lux@F1.6 (B/N, 30IRE)		
Relación S/N		0 lux (iluminador encendido)		
Distancia de iluminación		>56dB		
Control de encendido/apagado del iluminador		30 m (98,43 pies) (LED de infrarrojos)		
Número de iluminador		Auto; manual		
Rango de giro/inclinación/rotación		1 (LED de infrarrojos)		
Lente		Panorámica: 0°–360°		
Tipo de lente		Inclinación: 0°–78°		
Montura del lente		Rotación: 0°–360°		
Longitud focal				
Máx. Abertura				
Campo de visión				
Control de iris		2,8 mm: Alto: 95°; V: 52°; Re: 114°		
Distancia de enfoque cercana		3,6 mm: Alto: 78°; V: 41°; Re: 94°		
Distancia de DORI		2,8 mm: 0,9 m (2,95 pies)		
		3,6 mm: 1,6 m (5,25 pies)		
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
2,8 milímetros	63,6 m (208,66 pies)	25,4 m (83,33 pies)	12,7 m (41,67 pies)	6,4 m (20,99 pies)
3,6 milímetros	85,4 m (280,18 pies)	34,2 m (112,20 pies)	17,1 m (56,10 pies)	8,5 m (27,89 pies)
	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.			
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.264H; H.265; H.264; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)		
Códec inteligente		H.265+ inteligente; Inteligente H.264+		
Velocidad de fotogramas de vídeo		Transmisión principal: 2688 × 1520@ (1–20 fps)/2560 × 1440@ (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		4M (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (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–6144 kbps		
Día/Noche		H.265: 12 kbps–6144 kbps		
BLC		Automático (ICR)/Color/B/N		
		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)
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; red desconexión; conflicto de propiedad intelectual; acceso ilegal; motion detección; manipulación de vídeo; cable trampa; intrusión; SMD; detección de voltaje; excepción 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; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; P2P ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
Interoperabilidad	
Usuario/Anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB)
Navegador	ES DECIR; Cromo; Firefox
Software de gestión	DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
La seguridad cibernética	Cifrado de configuración; Ejecución confiable; Resumen; Registros de seguridad; WSSE; Bloqueo de cuenta; syslog; Cifrado de video; 802.1x; Filtrado IP/MAC; HTTPS; Actualización confiable; Arranque confiable; 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: 2,5 W (12 VCC); 3,3 W (PoE); Máx. (ICR + H.265 + resolución máx. + flujo principal + intensidad IR + WDR + IVS): 4,2 W (12 VDC); 5,1 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)
Protección	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Núcleo interior: Metal Cubierta: Plástico
Dimensiones del producto	100,9 mm x ?109,9 mm (3,97" x ?4,33")
Peso neto	0,37 kg (0,82 libras)

---

Peso bruto

0,56 kg (1,23 libras)