

# 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.atc.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. 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 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)			
	0 lux (iluminador encendido)			
Relación S/N	>56dB			
Distancia de iluminación	30 m (98,43 pies) (LED de infrarrojos)			
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: 95°; V: 52°; Re: 114°			
	3,6 mm: Alto: 78°; V: 41°; Re: 94°			
Control de iris	Fijado			
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,9 m (2,95 pies)			
	3,6 mm: 1,6 m (5,25 pies)			
Distancia de DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer
	2,8 milímetros	63,6 m (208,66 pies)	25,4 m (83,33 pies)	12,7 m (41,67 pies)
	3,6 milímetros	85,4 m (280,18 pies)	34,2 m (112,20 pies)	17,1 m (56,10 pies)
				Identificar 6,4 m (20,99 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 H.265: 12 kbps–6144 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 (Rol)	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; moton
	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
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
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)
Proteccion	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)
------------	-----------------------