

# **IPC-HDW2249T-S-LED-0280B - Cámara IP H265 2MP FULL COLOR WDR**



**Precio: 145.0635€**

SKU: IPC-HDW2249T-S-LED-0280B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/IPC-HDW2249T-S-LED-0280B/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Resolución: 63**

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

**Etiquetas: dahua**

Sensor de imagen CMOS de 2 MP y 1/2,8", baja luminancia e imagen de alta definición.Salida máxima de 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fps.Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja.Luz cálida incorporada y la distancia máxima 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 varias escenas de monitoreo.Monitoreo inteligente: Intrusión, trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos).Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, 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.Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono incorporado.Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE.Protección IP67.SMD Más.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Resolución máxima

1920 (alto) × 1080 (vertical)

memoria de sólo lectura

128 MB

RAM

128 MB

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual	1/3 s–1/100 000 s			
Iluminación mínima	0,002 lux a F1,0				
Relación señal/ruido	> 56 dB				
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies) (luz cálida)				
Control de encendido y apagado del iluminador	Automático; Manual				
Número de iluminador	2 (Luz cálida)				
Lente					
Tipo de lente	Foco fijo				
Montura de lente	M12				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6 mm				
Apertura máxima	F1.0				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 106°; ancho: 55°; profundidad: 125° 3,6 mm: alto: 85°; ancho: 45°; profundidad: 100°				
Control del iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,0 m (3,28 pies) 3,6 mm: 1,7 m (5,58 pies)				
Distancia DORI	Lente 2,8 milímetros 3,6 milímetros	Detectar 45,5 metros (149,28 pies) 53,8 metros (176,51 pies)	Observar 18,2 metros (59,71 pies) 21,5 metros (70,54 pies)	Reconocer 9,1 metros (29,86 pies) 10,8 metros (35,43 pies)	Identificar 4,6 metros (15,09 pies) 5,4 metros (17,72 pies)
Inteligencia					
IVS (Protección perimetral)	Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas).				
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.				
Video					
Compresión de vídeo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)				
Códec inteligente	H.265+ inteligente; H.264+ inteligente				
Velocidad de cuadros del video	Transmisión principal: 1920 × 1080@(1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) *Los valores anteriores son las velocidades de cuadro máximas de cada transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.				
Capacidad de transmisión	2 corrientes				
Resolución	1080p (1920 × 1080); 1,3 M (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				
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 32 kbps–6144 kbps H.265: 12 kbps–6144 kbps				
Día/Noche	Color/B/N				
BLC	Sí				
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí				
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB				
Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional				
Control de ganancia	Automático; 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				
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con resolución de 1080p y menor)				
Espejo	Sí				
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas				
Audio					
Micrófono incorporado	Sí				

Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Desconexión de red; Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de video; Cable trampa; Intrusión; Detección de audio; Detección de voltaje; SMD; 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	20 (Ancho de banda total: 48 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB)
Navegador	Internet Explorer; Chrome; Firefox
Software de gestión	PSS Lite inteligente;DSS;DMSS
Cliente móvil	iOS; Android
Seguridad cibernética	Cifrado de configuración; ejecución confiable; Digest; registros de seguridad; WSSE; bloqueo de cuenta; syslog; cifrado de video; 802.1x; filtrado de IP/MAC; HTTPS; actualización confiable; arranque confiable; cifrado de firmware; generación e importación de certificación X.509
Proceso de dar un título	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
Consumo de energía	Básica: 2 W (12 VCC); 2,6 W (PoE) Máx. (inteligencia H.265+ activada + WDR + intensidad del iluminador): 6,2 W (12 VCC); 7,4 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad de almacenamiento	?95%
Protección	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Núcleo interno: Metal
Dimensiones del producto	Cubierta: Plástico 109,9 mm x 100,9 mm (4,33" x 3,97")
Peso neto	0,39 kg (0,86 libras)
Peso bruto	0,51 kg (1,12 libras)