

# IPC-HDW3249TM-AS-LED-0280 - Cámara IP H265 2M FULL COLOR WDR



**Precio: 179.7107€**

SKU: IPC-HDW3249TM-AS-LED-0280B

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw3249tm-as-led-0280b/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas: dahua**

Sensor de imagen CMOS de 2 MP y 1/2,8", baja iluminación, alta definición de imagen. Salida máxima de 2 MP (1920 × 1080) a 30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, baja tasa de bits. LED cálido incorporado, distancia máxima de los LED: 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 DNR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Detección inteligente: intrusión, trampa (apoya la clasificación y detección precisa de vehículos y personas). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, detección de audio, falta de tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal, detección de voltaje. Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo, micrófono incorporado. Admite alimentación de 12 V CC/POE. Protección IP67. SMD Plus.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2,8" y 2 megapíxeles
Resolución máxima	1920 (alto) × 1080 (vertical)
memoria de sólo lectura	128 MB
RAM	512 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
Iluminación mínima	0,0015 lux a F1,0
Relación señal/ruido	> 56 dB

Distancia de iluminación	30 m (98,4 pies) (luz cálida)				
Control de encendido y apagado del iluminador	Automático/Manual				
Número de iluminador	2 (LED cálido)				
Rango de movimiento horizontal, vertical y giratorio	Horizontal: 0°–360°; vertical: 0°–78°; rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Foco fijo				
Tipo de montaje	M12				
Longitud focal	2,8 mm				
Apertura máxima	F1.0				
Campo de visión	2,8 mm: horizontal 107° x vertical 55° x diagonal 127°				
Tipo de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,8 m (2,6 pies)				
Distancia DORI	3,6 mm: 1,7 m (5,6 pies)				
	Lens	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 mm	38,6 metros	15,4 metros	7,7 metros	3,9 metros
		(126,6 pies)	(50,5 pies)	(25,3 pies)	(12,8 pies)
Profesional, Inteligente					
Protección perimetral	Cable trampa, intrusión (Reconocimiento 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 vídeo	Transmisión principal (1920 x 1080 a 1–25/30 fps) Transmisión secundaria (704 x 576 a 1–25/704 x 480 a 1-30 fps) Tercera transmisión (1280 x 720 a 1–25/30 fps)				
Capacidad de transmisión	3 corrientes				
Resolución	1080p (1920 x 1080); 1,3 M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)				
Control de velocidad de bits	RBC; VBR				
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 3 kbps–8192 kbps H.265: 3 kbps–8192 kbps				
Día/Noche	Color/B/N				
BLC	Sí				
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB				
Balance de blancos	Automático/natural/farola/externo/manual/personalizado regional				
Control de ganancia	Automático/Manual				
Reducción de ruido	3D DNR				
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)				
Región de interés (Rol)	Sí (4 áreas)				
Iluminación inteligente	Sí				
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con una resolución de 1920 x 1080 e inferior).				
Espejo	Sí				
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas				
Audio					
Micrófono incorporado	Sí				
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G726				
Alarma					
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD; menor tiempo de servicio de la tarjeta SD (compatible con tarjetas inteligentes); desconexión de red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de voltaje; excepción de seguridad; detección de movimiento; manipulación de video; cambio de escena; cambio de intensidad; cable trampa; intrusión; SMD				
Red					

Red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Protocolo	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP
Seguridad cibernética	Cifrado de video; cifrado de firmware; cifrado de configuración; Digest; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado de IP/MAC; generación e importación de certificación X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; arranque confiable; ejecución confiable; actualización confiable
Interoperabilidad	ONVIF(Perfil S/Perfil G/Perfil T);CGI;P2P;Hito;
	Genetec
Autoadaptación de la escena (SSA)	Sí
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 64M.)
Storage	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Navegador	Es decir: IE8; IE9; IE11 Chrome Firefox
Software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Teléfono móvil	iOS; Android
Proceso de dar un título	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1-07
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE
Consumo de energía	< 8,1 W
Ambiente	
Condiciones de funcionamiento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)/menos del 95 %
Condiciones de almacenamiento	-40°C to +60°C (-40°F to +140°F)
Grado de protección	IP67
Estructura	
Casing	Inner core: Metal
Cover: Metal	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)/menos del 95 %
Anillo de decoración: Plástico	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)/menos del 95 %
Dimensions	99,1 mm x ?121,9 mm (3,9" x ?4,8")
Net Weight	480 gramos (1,05 libras)
Gross Weight	660 g (1.45 lb)