## IPC-HDW2449T-ZS-IL - Turret IP 4M H265 FULL COLOR WDR Iluminación Dual LED40m/IR40m 2.7-13.5mm IP67 PoE MIC AI



SKU: IPC-HDW2449T-ZS-IL

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw2449t-zs-

il/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1959

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

Etiquetas: DAHUA, Dahua -5%

Sensor de imagen CMOS de 4 MP y 1/2,9", baja luminancia e imagen de alta definiciónEmite una salida máxima de 4 MP (2688 x 1520) a 20 fps y admite 2560 x 1440 (2560 x 1440) a 25/30 fpsCódec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabajaLuz multinúcleo incorporada, la distancia máxima de IR es de 40 m y la distancia máxima de luz cálida es de 40 mROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de bandaModo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreoMonitoreo inteligente: intrusión, trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)Detección de anomalías: movimiento detección, manipulación de video, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltajeAdmite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono incorporadoFuente de alimentación de 12 V CC/PoE, fácil de instalarProtección IP67SMD Plus

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara Sensor de imagen

CMOS de 1/2,9"

Resolución máxima	
memoria de sólo lectura	2688 (alto) x 1520 (vertical)
RAM	128 MB
Sistema de escaneo	128 MB
Velocidad de obturación electrónica	Progresivo
Iluminación mínima	Automático/Manual 1/3 s-1/100 000 s
	0,006 lux a F1,5 (color, 30 IRE)
	0,0006 lux a F1,5 (blanco y negro, 30 IRE)
Relación señal/ruido	0 lux (Iluminador encendido)
Distancia de iluminación	>56dB
	Hasta 40 m (131,23 pies) (IR)
Control de encendido y apagado de iluminador	Hasta 40 m (131,23 pies) (luz cálida)
Número de iluminador	Automático;Manual
Ajuste del ángulo	2 (luz multinúcleo (IR + cálida))
	Giro: 0°–360°
	Inclinación: 0°–78°
Lente Tipo de lente	Rotación: 0°–360°
Montura de lente	varifocal motorizado
Longitud focal	?14
Apertura máxima	2,7 mm–13,5 mm
Campo de visión	F1.5
Control del iris	Alto: 97°-28°; Oeste: 52°-16°; Profundidad: 117°-32°

Distancia de enfoque cercana	Fijado					
·	0,8 m (2,62 pies)					
Distancia DORI	Lente 2,7 mm–13,5 mm	Detectar 210,0 m (209,97 pies)	Observar 84,0 m (83,99 pies)	Reconocer 42,0 m (41,99 pies)		
	DORI (Detecta	r. observar. reco	nocer, identifica	·) es un sistema	(20,99 pies) estándar	
Inteligencia	DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para dist personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de fun inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramie de diseño de proyectos.					
IVS (Protección perimetral)						
OMP	Intrusión, tram vehículos y pe		ones respaldan I	a clasificación y	detección precisa de	
SMD						
Búsqueda inteligente	SMD más					
			oara realizar búso de videos de eve		tes refinadas,	
Video Compresión de vídeo	oxudoolon do c	overneed y radion				
Códec inteligente	H.265; H.264; secundaria)	H.264H; H.264B	; MJPEG (solo c	ompatible con la	transmisión	
	U 265 ∟intoliac	onto: ∐ 264 i into	ligonto			
Velocidad de cuadros del vídeo	11.205+ intelige	ente; H.264+ inte	ngente			
	Transmisión pr	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)				(1-30 fps)	
Capacidad de transmisión		ara transmisione	velocidades de s s múltiples, los v		s de cada ujetos a la capacida	
	2 corrientes					
Resolución						
		720p (1280 × 72	; 3M (2304 × 129 0); D1 (704 × 570		0 × 1080); 1,3M GA (640 × 480); CIF	
Control de velocidad de bits						
Velocidad de bits del vídeo	VBR;CBR					
	H.264: 32 kbps	s–6144 kbps;				
	H.265: 12 kbps	s–6144 kbps				

BLC	Automático (ICR)/Color/B/N		
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí		
Amplio rango dinámico (WDR)	Sí		
Balance de blancos	120dB		
Control de ganancia	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional		
Reducción de ruido	Automático/Manual		
Detección de movimiento	Reducción de ruido 3D		
Región de interés (RoI)	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)		
Iluminación inteligente	Sí (4 áreas)		
Luz dual inteligente	Sí		
Rotación de imagen	Sí		
Espejo	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con una resolución de 2688 × 1520 y menor)		
Enmascaramiento de privacidad	Sí		
Audio Micrófono incorporado	4 áreas		
Compresión de audio	Sí, micrófono incorporado		
Alarma Evento de alarma	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM		
	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; Detección de desenfoque; SMD; Excepción de seguridad		
Red Puerto de red			
Protocolo de red	RJ-45 (10/100 Base-T)		

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 T y Perfil G); CGI Usuario/Anfitrión 6 (Ancho de banda total: 36 M) Almacenamiento FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB) Navegador **ES DECIR** Cromo Firefox Software de gestión Smart PSS Lite; DSS; DMSS; Cuidado DoLynk Cliente móvil iOS;Android Seguridad cibernética Cifrado de video; 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 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 Básico: 2,3 W (12 VCC), 2,8 W (PoE); Máx.: 7,8 W (12 VCC), 9,3 W (PoE) (H.265 + inteligencia activada + WDR + intensidad de luz cálida) **Ambiente** Temperatura de funcionamiento De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F) Humedad de funcionamiento ?95 % (HR), sin condensación Temperatura de almacenamiento De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F) Humedad de almacenamiento ?95 % (HR), sin condensación Protección

	IP67
Estructura Material de la carcasa	
Dimensiones del producto	Metal
Peso neto	108,3 mm × ?122 mm (4,26" × ?4,80")
Peso bruto	0,69 kg (1,52 libras)
	0,86 kg (1,89 libras)