
IPC-HDW2849T-ZS-IL - Turret IP 8M H265 FULL COLOR WDR Iluminación Dual LED40m/IR40m 2.7-13.5mm IP67 PoE MIC AI



SKU: IPC-HDW2849T-ZS-IL

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw2849t-zs-il/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 2039

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

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 8 MP y 1/2,7", baja luminancia e imagen de alta definiciónSalida máxima de 8 MP (3840 × 2160) a 20 fps y compatible con 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fpsCódigo 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 ancho de banda y almacenamientoModo 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 1/2,7"

Resolución máxima	
memoria de sólo lectura	3840 (alto) × 2160 (vertical)
RAM	128 MB
Sistema de escaneo	256 MB
Velocidad de obturación electrónica	Progresivo
Iluminación mínima	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
	0,008 lux a F1,5 (color, 30 IRE)
	0,0008 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 del 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°
	Rotación: 0°–360°
Lente	
Tipo de lente	
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: 114°–32°; Oeste: 58°–17°; Profundidad: 138°–36°

	Fijado				
Distancia de enfoque cercana					
Distancia DORI	0,8 m (2,62 pies)				
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,7 mm–13,5 mm	280,0 m (279,86 pies)	112,0 m (111,88 pies)	56,0 m (56,10 pies)	28,0 metros (27,89 pies)
DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir 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 función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta de diseño de proyectos.					
Inteligencia IVS (Protección perimetral)					
SMD	Intrusión, trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)				
	SMD más				
Búsqueda inteligente					
Video Compresión de vídeo	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.				
Códec inteligente	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)				
Velocidad de cuadros del vídeo	H.265+ inteligente; H.264+ inteligente				
	Transmisión principal: 3840 × 2160 @ (1–20 fps)/2688 × 1520 @ (1–25/30 fps)				
	transmisión secundaria: 704 × 576 @ (1–25 fps) / 704 × 480 @ (1–30 fps)				
Capacidad de transmisión	*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.				
Resolución	2 corrientes				
Control de velocidad de bits	8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 4M (2880 × 1620/2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)				
Velocidad de bits del vídeo	VBR;CBR				
	H.264: 32 kbps–8192 kbps;				
	H.265: 12 kbps–8192 kbps				

Día/Noche	
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 x 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
Red Puerto de red	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

Protocolo de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Interoperabilidad	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P
Usuario/Anfitrión	ONVIF (Perfil S, Perfil T y Perfil G); CGI
Almacenamiento	20 (Ancho de banda total: 48 M)
Navegador	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB)
Software de gestión	ES DECIR Cromo Firefox
Cliente móvil	Smart PSS Lite; DSS; DMSS; Cuidado DoLynk
Seguridad cibernética	iOS;Android
Proceso de dar un título Certificaciones	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; Seguridad de sesión; Advertencia de seguridad
Fuerza Fuente de alimentación	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
Consumo de energía	12 VCC; PoE (802.3af)
Ambiente Temperatura de funcionamiento	Básico: 2,7 W (12 VCC), 3,3 W (PoE); Máx.: 8,4 W (12 VCC), 10,1 W (PoE) (H.265 + inteligencia activada + WDR + intensidad de luz cálida)
Humedad de funcionamiento	De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)
Temperatura de almacenamiento	?95 % (HR), sin condensación De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)

Humedad de almacenamiento	
Protección	≥95 % (HR), sin condensación
Estructura	IP67
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 (1,9 libras)