
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

Sensor de imagen CMOS de 4 MP y 1/2,9", baja luminancia e imagen de alta definición. Emite una salida máxima de 4 MP (2688 × 1520) a 20 fps y admite 2560 × 1440 (2560 × 1440) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. Luz multinúcleo incorporada, la distancia máxima de IR es de 40 m y la distancia máxima de luz cálida es de 40 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda. 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 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 voltaje. Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono incorporado. Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE, fácil de instalar. Protección IP67 SMD Plus.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,9"

Resolución máxima

2688 (alto) x 1520 (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

0,006 lux a F1,5 (color, 30 IRE)

0,0006 lux a F1,5 (blanco y negro, 30 IRE)

0 lux (Iluminador encendido)

Relación señal/ruido

>56dB

Distancia de iluminación

Hasta 40 m (131,23 pies) (IR)

Hasta 40 m (131,23 pies) (luz cálida)

Control de encendido y apagado del iluminador

Automático;Manual

Número de iluminador

2 (luz multinúcleo (IR + cálida))

Ajuste del ángulo

Giro: 0°–360°

Inclinación: 0°–78°

Rotación: 0°–360°

Lente

Tipo de lente

varifocal motorizado

Montura de lente

?14

Longitud focal

2,7 mm–13,5 mm

Apertura máxima

F1.5

Campo de visión

Alto: 97°–28°; Oeste: 52°–16°; Profundidad: 117°–32°

Control del iris

	Fijado										
Distancia de enfoque cercana											
Distancia DORI	<p>0,8 m (2,62 pies)</p> <table> <tr> <td>Lente</td><td>Detectar</td><td>Observar</td><td>Reconocer</td><td>Identificar</td></tr> <tr> <td>2,7 mm–13,5 mm</td><td>210,0 m (209,97 pies)</td><td>84,0 m (83,99 pies)</td><td>42,0 m (41,99 pies)</td><td>21,0 metros (20,99 pies)</td></tr> </table> <p>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.</p>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,7 mm–13,5 mm	210,0 m (209,97 pies)	84,0 m (83,99 pies)	42,0 m (41,99 pies)	21,0 metros (20,99 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar							
2,7 mm–13,5 mm	210,0 m (209,97 pies)	84,0 m (83,99 pies)	42,0 m (41,99 pies)	21,0 metros (20,99 pies)							
Inteligencia											
IVS (Protección perimetral)	Intrusión, trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)										
SMD	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	<p>H.265+ inteligente; H.264+ inteligente</p> <p>Transmisión principal: 2688 × 1520@ (1–20 fps)/2560 × 1440@ (1–25/30 fps)</p> <p>transmisión secundaria: 704 × 576 @ (1–25 fps) / 704 × 480 @ (1–30 fps)</p> <p>*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.</p>										
Capacidad de transmisión	2 corrientes										
Resolución											
Control de velocidad de bits	4M (2688 × 1520/2560 × 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)										
Velocidad de bits del vídeo	VBR;CBR										
Día/Noche	<p>H.264: 32 kbps–6144 kbps;</p> <p>H.265: 12 kbps–6144 kbps</p>										

	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	
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	
Audio	4 áreas
Micrófono incorporado	
Compresión de audio	Sí, micrófono incorporado
Alarma	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
Evento de alarma	
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
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 cibernetica

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

Metal

Dimensiones del producto

108,3 mm x 122 mm (4,26" x 4,80")

Peso neto

0,69 kg (1,52 libras)

Peso bruto

0,86 kg (1,89 libras)