

IPC-HDBW2249E-S-IL - Domo IP 2MP con Smart Dual Light



SKU: IPC-HDBW2249E-S-IL

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw2249e-s-il/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1947

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 2 MP y 1/2,8", baja luminancia e imagen de alta definiciónSalida máxima de 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fpsCódigo H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabajaLED IR integrado y luz cálida, la distancia máxima de iluminación IR es de 30 m y la distancia máxima de luz cálida es de 30 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: detección de movimiento, 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 IP67, IK10SMD Plus

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Resolución máxima

1920 (alto) × 1080 (vertical)

memoria de sólo lectura

RAM	128 MB
Sistema de escaneo	128 MB
Velocidad de obturación electrónica	Progresivo
Iluminación mínima	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
	0,002 lux a F1,6 (color, 30 IRE);
	0,0002 lux a F1,6 (blanco y negro, 30 IRE);
Relación señal/ruido	0 lux (Iluminador encendido)
Distancia de iluminación	>56dB
	Hasta 30 m (98,43 pies) (IR)
Control de encendido y apagado del iluminador	Hasta 30 m (98,43 pies) (luz cálida)
Número de iluminador	Automático;Manual
Ajuste del ángulo	3 (LED IR); 4 (Luz cálida)
	Panorámica: 0°–355°;
	Inclinación: 0°–65°;
	Rotación: 0°–355°
Lente	
Tipo de lente	
Montura de lente	Foco fijo
Longitud focal	M12
Apertura máxima	2,8 mm
Campo de visión	F1.6
Control del iris	2,8 mm: Alto: 105°; V: 56°; Fondo: 126°
Distancia de enfoque cercana	Fijado
	2,8 mm: 0,7 m (2,30 pies)

Distancia DORI	Lente 2,8 milímetros	Detectar 43,9 m (144,03 pies)	Observar 17,5 m (57,41 pies)	Reconocer 8,8 m (28,87 pies)	Identificar 4,4 metros (14,44 pies)
Inteligencia IVS (Protección perimetral)	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.				
SMD	Intrusión, trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)				
Búsqueda inteligente	SMD más				
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				
Capacidad de transmisión	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.				
Resolución	2 corrientes				
Control de velocidad de bits	1080p (1920 × 1080); 1,3 M (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	H.264: 32 kbps–6144 kbps; H.265: 12 kbps–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 resolución de 1080p 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; PCM; G.726
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; SMD; Excepción de seguridad
SDK y API	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	Sí

	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; P2P
Interoperabilidad	
Usuario/Anfitrión	ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI
Almacenamiento	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Navegador	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB)
Software de gestión	Internet Explorer; Chrome; 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
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) Básico: 2,1 W (12 VCC), 2,6 W (PoE); Máx.: 6,2 W (12 VCC), 7,5 W (PoE) (H.265 + inteligencia activada + WDR + intensidad del iluminador)
Ambiente Temperatura de funcionamiento	
Humedad de funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Temperatura de almacenamiento	?95 % (HR), sin condensación
Humedad de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Protección	?95 % (HR), sin condensación
Estructura Material de la carcasa	IP67; IK10

	Metal
Dimensiones del producto	
	81,0 mm x 109,9 mm (3,19" x 4,33")
Peso neto	
	0,35 kg (0,77 libras)
Peso bruto	
	0,50 kg (1,10 libras)