



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 x 1080) a 25/30 fpsCódec 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) x 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
Relación señal/ruido	0,002 lux a F1,6 (color, 30 IRE); 0,0002 lux a F1,6 (blanco y negro, 30 IRE); 0 lux (Iluminador encendido)
Distancia de iluminación	>56dB
Control de encendido y apagado del iluminador	Hasta 30 m (98,43 pies) (IR) Hasta 30 m (98,43 pies) (luz cálida)
Número de iluminador	Automático;Manual
Ajuste del ángulo	3 (LED IR); 4 (Luz cálida)
Lente	Panorámica: 0°–355°;
Tipo de lente	Inclinación: 0°–65°;
Montura de lente	Rotación: 0°–355°
Longitud focal	Foco fijo
Apertura máxima	M12
Campo de visión	2,8 mm
Control del iris	F1.6
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: Alto: 105°; V: 56°; Fondo: 126°
	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)
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					
Búsqueda inteligente					
Video Compresión de vídeo					
Códec inteligente					
Velocidad de cuadros del vídeo					
Capacidad de transmisión					
Resolución					
Control de velocidad de bits					
Velocidad de bits del vídeo					
Día/Noche					
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 resolución de 1080p y menor)
Enmascaramiento de privacidad	Sí
Audio	4 áreas
Micrófono incorporado	Sí, micrófono incorporado
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Alarma	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
Evento de alarma	
Red	
Puerto de red	
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	Cifrado de video; Cifrado de firmware; Cifrado de configuración; Digest; WSSE;
Certificaciones	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	CE-LVD: EN62368-1;
Fuente de alimentación	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
Consumo de energía	12 VCC/PoE (802.3af)
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	IP67; IK10
Material de la carcasa	

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)