



SKU: IPC-HFW5842E-ASE-0280B-S3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/IPC-HFW5842E-ASE-0280B-S3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1947

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 8 MP 1/1.8", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 8 MP (3840x2160) a 25/30 fps. LED IR incorporado y la distancia máxima de iluminación es de 50 m. ROI, SVC, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, codificación después del filtro, codificación flexible, aplicable a diversos entornos de ancho de banda y almacenamiento. Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Con algoritmo de aprendizaje profundo, admite: metadatos de video, detección de sonido inteligente, IVS, detección de rostros, detección inteligente de objetos, conteo de personas, etc. Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite tarjeta Micro SD de 1 TB como máximo, micrófono incorporado. Alimentación de 12 VCC/PoE; ePoE. Protección IP67. SMD3.0.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/1,8"

Resolución máxima

3840 (alto) x 2160 (vertical)

memoria de sólo lectura

4 GB

RAM

2 GB

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s

Iluminación mínima 0,0008 lux a F1.6 (color, 30 IRE)

0,0004 lux a F1.6 (blanco y negro, 30 IRE)

Relación señal/ruido	0 lux (iluminador activado) > 56 dB																				
Distancia de iluminación	Hasta 50 m (164,04 pies) (IR)																				
Control de encendido y apagado del iluminador	Automático;Manual																				
Número de iluminador	1 (LED infrarrojo)																				
Ajuste del ángulo	Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°																				
Lente																					
Tipo de lente	Foco fijo																				
Montura de lente	M12																				
Longitud focal	2,8 mm																				
Apertura máxima	F1.6																				
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 110°; V: 57°; Fondo: 134°																				
Control del iris	Fijado																				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,9 m (6,23 pies)																				
Distancia DORI	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8 milímetros</td> <td>89,2 m (292,65 pies)</td> <td>35,7 metros</td> <td>17,8 metros</td> <td>8,9 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(117,13 pies)</td> <td>(58,40 pies)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(29,20 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8 milímetros	89,2 m (292,65 pies)	35,7 metros	17,8 metros	8,9 metros				(117,13 pies)	(58,40 pies)					(29,20 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																	
2,8 milímetros	89,2 m (292,65 pies)	35,7 metros	17,8 metros	8,9 metros																	
			(117,13 pies)	(58,40 pies)																	
				(29,20 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	
Zona de libre comercio	
IVS (Protección perimetral)	Sí Intrusión, trampa, movimiento rápido (las tres funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos, animales y personas); detección de merodeo, concentración de personas, detección de estacionamiento. Admite modo de larga distancia. Admite autoaprendizaje, filtra falsas alarmas.
Detección inteligente de objetos	Objeto abandonado inteligente; objeto perdido inteligente
SMD	SMD 3.0
AcuPick	Utiliza algoritmos de aprendizaje profundo y trabaja con dispositivos back-end para hacer coincidir con precisión objetivos, como personas, animales y vehículos motorizados, y busca en videos en vivo y grabados para localizar objetivos rápidamente.
IA SSA	Sí
Detección de rostros	Detección de rostro; seguimiento; instantánea; optimización de instantáneas; carga óptima de instantáneas de rostro; mejora del rostro; exposición del rostro; extracción de atributos del rostro que incluyen 6 atributos y 8 expresiones; instantánea del rostro establecida como rostro, foto de una pulgada o personalizada; estrategias de instantáneas (instantánea en tiempo real, prioridad de calidad e instantánea de optimización); filtro de ángulo del rostro; configuración del tiempo de optimización.
Conteo de personas	Conteo de personas mediante Tripwire, generación y exportación de informes (día/semana/mes/año); conteo de personas en área y gestión de colas, generación y exportación de informes (día/semana/mes); se pueden configurar 4 reglas para Tripwire, conteo de personas en área y gestión de colas.
Mapa de calor	Sí
Metadatos del vídeo	Vehículos de motor, vehículos no de motor, detección de rostros y cuerpos humanos; seguimiento; instantáneas; optimización de instantáneas; carga óptima de instantáneas de rostros. Atributos de vehículos de motor: tipo de vehículo, color del vehículo, logotipo del vehículo y otros atributos: cinturón de seguridad, fumar, llamadas. Atributos de vehículos no de motor: tipo, color, número de personas, tipo y color de la parte superior, sombrero.

	Atributos del cuerpo humano: género, tipo y color de la parte superior/inferior, bolso, sombrero y paraguas. Atributos del rostro: género, edad, expresiones, anteojos, máscara facial y barba.
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.
Detección inteligente de sonido	Sí
Video	
Compresión de vídeo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)
Códec inteligente	H.265+ inteligente; H.264+ inteligente
Codificación de IA	AI-H.265; AI-H.264
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 3840 x 2160 a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria: D1 a (1–25/30 fps) Tercera transmisión: 1080p a (1–25/30 fps) Cuarta transmisión: 720p a (1–10 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.
Capacidad de transmisión	4 corrientes
Resolución	8M (3840 x 2160); 6M (3072 x 2048); 5M (3072 x 1728); 5M (2592 x 1944); 4M (2688 x 1520); 3,6 millones (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536); 3M (2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1,3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 32 kbps–16384 kbps H.265: 12 kbps–13568 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
Autoadaptación de la escena (SSA)	Sí
Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Control de ganancia	Auto
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (Roi)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Desempañar	Sí
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con una resolución de 4M (2688 x 1520) e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	8 áreas
Países menos adelantados	Sí (solo admite 2,8 mm/3,6 mm)
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Alarma	
Evento de 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; Movimiento rápido; Objeto abandonado; Objeto faltante; Detección de merodeo; Reunión de personas; Detección de estacionamiento; Cambio de escena; Detección de audio; Detección de voltaje; Alarma externa; Detección de rostro; SMD; Conteo de personas en el área; Detección de permanencia; Conteo de personas; Detección de error en el número de personas; Alarma de número de personas en la cola; Alarma de tiempo en la cola; Excepción de seguridad
Red	
Puerto de red	RJ-45 (Base-T mejorada 10/100)
SDK y API	Sí

Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Registro automático
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T/Perfil M); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 80 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 1 TB); NAS
Navegador	IE: IE 9 y posteriores;
	Chrome: Chrome 102 y posteriores;
	Firefox: Firefox 88 y posterior
Software de gestión	SmartPSS Lite; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS;Android
Seguridad cibernética	Cifrado de configuración; Ejecución confiable; Digest; Registros de seguridad; WSSE; Bloqueo de cuenta; syslog; Cifrado de video; 802.1x; Filtrado de IP/MAC; HTTPS; Actualización confiable; Arranque confiable; Cifrado de firmware; Generación e importación de certificación X.509
Proceso de dar un título	CE-LVD: EN62368-1
Certificaciones	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B UL/CUL: UL62368-1 y CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1-14
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: contacto húmedo, 5 mA 3 V–5 V CC
Salida de alarma	1 canal de salida: contacto húmedo, 300 mA 12 V CC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)/ePoE
Doble respaldo de energía	Cuando el adaptador de corriente y el PoE proporcionen energía al mismo tiempo, desconecte uno de ellos. El dispositivo seguirá funcionando, pero no se reiniciará.
Consumo de energía	Básica: 4 W (12 VCC); 5,8 W (PoE) Máx. (H.265+ WDR+ Inteligencia activada+IR activado): 6,2 W (12 VCC); 8,3 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad de almacenamiento	10%–95% (HR), sin condensación
Protección	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	192,7 mm x 70,5 mm x 66,4 mm (7,59" x 2,78" x 2,61") (largo x ancho x alto)
Peso neto	590 gramos (1,30 libras)
Peso bruto	780 gramos (1,72 libras)