
IPC-HFW5842E-ZE-S3 - Tubular IP H265 8M 4K WDR Deeplight IR60m 2.7-12VFM IK10 IP67 ePoE SD AUDIO MIC E/S AI



Precio: 775.9997€

SKU: IPC-HFW5842E-ZE-S3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/IPC-HFW5842E-ZE-S3/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 190

Alcance IR: 89

Lente: 99

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 100

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 8 MP 1/1.8", baja luminosidad e imagen de alta definición. Salidas máx. 8MP (3840×2160) a 25/30 fps. LED IR incorporado y máx. la distancia de iluminación es de 60 m. ROI, SVC, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, codificación tras filtro, codificación flexible, aplicable a diversos 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. Con algoritmo de aprendizaje profundo, admite: metadatos de video, detección de sonido inteligente, IVS, detección de rostros, detección de objetos inteligentes y conteo de personas, etc. Alarma: 2 entradas, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; soporta máx. Tarjeta Micro SD de 512 GB, micrófono incorporado. Alimentación de 12 VCC/PoE; ePoE. Protección IP67 e IK10. SMD 3.0.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara																					
Sensor de imagen	CMOS de 1/1,8"																				
Máx. Resolución	3840 (Alto) × 2160 (V)																				
ROM	4 GB																				
RAM	2GB																				
Sistema de escaneo	Progresivo																				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100.000 s																				
Mín. Iluminación	0,0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0,0004 lux@F1.8 (B/N, 30 IRE) 0 lux (Iluminador encendido)																				
Relación S/N	> 56dB																				
Distancia de iluminación	60 m (196,85 pies) (IR)																				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Zoompropio; Manual																				
Número de iluminador	4 (LED de infrarrojos)																				
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°																				
Lente																					
Tipo de lente	Varifocal motorizado																				
Montura del lente	?14																				
Longitud focal	2,7 mm–12 mm																				
Máx. Abertura	F1.8																				
Campo de visión	Alto: 113°–47°; V: 60°–26°; Profundidad: 133°–53°																				
Control de iris	Auto																				
Distancia de enfoque cercana	1,5 m (4,92 pies)																				
Distancia de DORI	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W.</td> <td>83,4 m (273,62 pies)</td> <td>33,4 metros</td> <td>16,7 metros</td> <td>8,3 metros</td> </tr> <tr> <td>t</td> <td>189,6 m (622,05 pies)</td> <td>(109,58 pies) 75,8 metros</td> <td>(54,79 pies) 37,9 metros</td> <td>(27,23 pies) 19,0 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(248,69 pies)</td> <td>(124,34 pies)</td> <td>(62,34 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	W.	83,4 m (273,62 pies)	33,4 metros	16,7 metros	8,3 metros	t	189,6 m (622,05 pies)	(109,58 pies) 75,8 metros	(54,79 pies) 37,9 metros	(27,23 pies) 19,0 metros			(248,69 pies)	(124,34 pies)	(62,34 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																	
W.	83,4 m (273,62 pies)	33,4 metros	16,7 metros	8,3 metros																	
t	189,6 m (622,05 pies)	(109,58 pies) 75,8 metros	(54,79 pies) 37,9 metros	(27,23 pies) 19,0 metros																	
		(248,69 pies)	(124,34 pies)	(62,34 pies)																	
Inteligencia																					
EPTZ	Sí																				
IVS (Protección Perimetral)	Intrusión, cable trampa, movimiento rápido (las tres funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); Detección de merodeo, reunión de personas y detección de estacionamiento.																				
Detección inteligente de objetos	Objeto abandonado inteligente; objeto perdido inteligente																				
SMD 3.0	Menos falsas alarmas, mayor distancia de detección																				
AI SSA	Sí																				
Detección de rostro	Detección de rostro; pista; instantánea; optimización de instantáneas; carga óptima de instantáneas de rostros; mejora de la cara; exposición facial; extracción de atributos faciales que incluye 6 atributos y 8 expresiones; instantánea de rostro configurada como rostro, foto de una pulgada o personalizada; estrategias de instantáneas (instantáneas en tiempo real, prioridad de calidad e instantáneas de optimización); filtro de ángulo facial; configuración del tiempo de optimización																				
Conteo de personas	Informe de conteo, generación y exportación de personas de Tripwire (día/semana/mes/año); conteo de personas en gestión de áreas y colas, generación y exportación de informes (día/semana/mes); Se pueden establecer 4 reglas para trampa, conteo de personas en el área y gestión de colas.																				
Mapa de calor	Sí																				
Metadatos de vídeo	Detección de vehículos de motor, vehículos no motorizados, rostros y cuerpos humanos; pista; instantánea; optimización de instantáneas; carga óptima de instantáneas de rostros. Atributos del vehículo de motor: tipo de vehículo, color del vehículo, logotipo del vehículo y otros atributos: cinturón de seguridad, fumar, llamadas. Atributos de vehículos no motorizados: tipo, color, número de personas, tipo y color de capota, sombrero. Atributos del cuerpo humano: género, tipo y color de arriba/abajo, bolso, sombrero y																				

	paraguas.
Busqueda inteligente	Atributos faciales: género, edad, expresiones, gafas, mascarilla y barba.
Detección de sonido inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.
Video	Sí
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)
Códec inteligente	H.265+ inteligente; Inteligente H.264+
Codificación IA	IA H.265; IA H.264
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 3840 × 2160@(1–25/30 fps) Transmisión secundaria: D1@(1–25/30 fps) Tercera transmisión: 1080p@(1–25/30 fps) Cuarta transmisión: 720p@(1–10 fps) *Los valores anteriores son el máximo. velocidades de fotogramas de cada transmisión; para múltiples transmisiones, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.
Capacidad de transmisión	4 corrientes
Resolución	8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3,6 millones (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 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)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps–16384 kbps H.265: 12 kbps–13568 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
CHL	Sí
WDR	120dB
Autoadaptación de escena (SSA)	Sí
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Auto
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Estabilización de imagen	Estabilización de imagen electrónica (EIS)
Iluminación inteligente	Sí
Desempañar	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución de 4M (2688 × 1520) e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	8 áreas
Audio	Sí
Micrófono incorporado	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Compresión de audio	
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error de tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de propiedad intelectual; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de vídeo; cable trampa; intrusión; movimiento rápido; objeto abandonado; objeto perdido; detección de merodeo; gente reunida; detección de estacionamiento; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; alarma externa; Detección de rostro; metadatos de vídeo; SMD; conteo de personas en el área; detección de estancia; conteo de personas; detección de errores en el número de personas; alarma de número de personas en cola; alarma de tiempo de cola; excepción de seguridad; detección de desenfoque
Red	
Puerto de red	RJ-45 (mejora Base-T 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; calidad de servicio; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; ENF; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P

Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 80 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 512 GB); NAS
Navegador	Es decir: IE 9 y posteriores
	Chrome: Chrome 102 y posteriores
	Firefox: Firefox 88 y posterior
Software de gestión	SmartPSS Lite; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
La seguridad cibernética	Cifrado de configuración; ejecución confiable; Digerir; registros de seguridad; PSES; bloqueo de cuenta; registro del sistema; cifrado de vídeo; 802.1x; filtrado IP/MAC; HTTPS; actualización confiable; arranque confiable; cifrado de firmware; generación e importación de certificación X.509
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; 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 No. 62368-1-14
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	2 canales en: 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
El consumo de energía	Básico: 4,0 W (12 VCC); 5,3 W (PoE) Máx. (H.265+ WDR+ Inteligencia activada+IR activada): 10,2 W (12 VCC); 12,8 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Humedad de almacenamiento	10%–95% (HR), sin condensación
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Material de la carcasa	Metal + plástico
Dimensiones del producto	273,2 mm x 95,0 mm x 95,0 mm (10,76" x 3,74" x 3,74") (largo x ancho x alto)
Peso neto	1,12 kg (2,47 libras)
Peso bruto	1,66 kg (3,66 libras)