IPC-HFW5842E-ZE-0832-S3 - Cámara IP WizMind 8MP de exterior



SKU: IPC-HFW5842E-ZE-0832-S3

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw5842e-ze-0832-s3/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1504

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 definiciónSalida máxima de 8 MP (3840 × 2160) a 25/30 fpsLED IR incorporado y la distancia máxima de iluminación es de 60 mROI, 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 almacenamientoModo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreoCon algoritmo de aprendizaje profundo, admite: metadatos de video, detección de sonido inteligente, IVS, detección de rostros, detección inteligente de objetos, conteo de personas, etcAlarma: 2 entradas, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite tarjeta Micro SD de 1 TB como máximo, micrófono incorporadoAlimentación de 12 VCC/PoE; ePoEProtección IP67 y IK10SMD3.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/1,8"

Resolución máxima 3840 (alto) × 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 F1,8 (color, 30 IRE)

0,0004 lux a F1,8 (blanco y negro, 30 IRE)

0 lux (iluminador activado)

Relación señal/ruido > 56 dB

Distancia de iluminación Hasta 60 m (196,85 pies) (IR)

Control de encendido y apagado del Auto; Zoomprio; Manual

iluminador

Número de iluminador 4 (LED infrarrojos) Ajuste del ángulo Giro: 0°-360° Inclinación: 0°-90°

Rotación: 0°-360°

Lente

Tipo de lente varifocal motorizado

Montura de lente ?14

Longitud focal 2,7 mm-12 mm

Apertura máxima F1.8

Campo de visión Alto: 113°-47°; Oeste: 60°-26°; Profundidad: 133°-53°

Iris Control Auto

Distancia de enfoque cercana 1,5 m (4,92 pies)

Distancia DORI

Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
EN	83,4 m (273,62 pies)	33,4 metros	16,7 metros	8,3 metros
		(109,58 pies)	(54,79 pies)	(27,23 pies)
yo	189,6 m (622,05 pies)	75,8 metros	37,9 metros	19,0 metros
		(0.40,00 -:)	(40404 - ')	(00 04 - ')

(248,69 pies) (124,34 pies) (62,34 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) 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

SMD

Objeto abandonado inteligente; objeto perdido inteligente

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 configurada 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 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

Metadatos del vídeo

Conteo de personas

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

Video

Sí

Compresión de vídeo H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión

secundaria)

H.265+ inteligente; H.264+ inteligente Códec inteligente

Codificación de IA IA H.265; IA H.264

Velocidad de cuadros del vídeo Transmisión principal: 3840×2160 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 \times 2160); 6M (3072 \times 2048); 5M (3072 \times 1728); 5M (2592 \times 1944); 4M

> (2688×1520) ; 3,6 M (2560×1440) ; 3M (2048×1536) ; 3M (2304×1296) ; 1080p (1920×1080) ; 1,3 M (1280×960) ; 720p (1280×720) ; D1 $(704 \times 576/704 \times 480)$;

VGA (640 x 480); CIF (352×288/352×240)

Control de velocidad de bits CBR/VBR

Velocidad de bits del vídeo H.264: 32 kbps-16384 kbps

H.265: 12 kbps-13568 kbps Automático (ICR)/Color/B/N

BLC HLCC (Centro de Información de Sí

Conducta Humana)

Día/Noche

Amplio rango dinámico (WDR) 120dB 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)

Estabilización de imagen Estabilización electrónica de imagen (EIS)

Iluminación inteligente Sí Desempañar Sí

Rotación de imagen $0^{\circ}/90^{\circ}/180^{\circ}/270^{\circ}$ (Compatible con $90^{\circ}/270^{\circ}$ con una resolución de 4M (2688 x

1520) e inferior)

Sí Espejo Enmascaramiento de privacidad 8 áreas Países menos adelantados Sí

Audio

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 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: Metadatos de video: 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; Detección de desenfoque

Red

Puerto de red RJ-45 (Base-T mejorada 10/100)

SDK y API

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 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 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

Software de gestión

Interoperabilidad

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 N.º 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

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 Básico: 4,0 W (12 VCC); 5,3 W (PoE)

Máx. (H.265+ WDR+ Inteligencia activada+IR activado): 10,2 W (12 VCC); 12,8 W

(PoE)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)

Humedad de funcionamiento ?95%

De –40 °C a +60 °C (de –40 °F a +140 °F)

Temperatura de almacenamiento

10%–95% (HR), sin condensación

Humedad de almacenamiento Protección

Grado de protección IP67; IK10

Estructura

Material de la carcasa Metal + plástico

Dimensiones del producto $273.2 \text{ mm} \times 95.0 \text{ mm} \times 95.0 \text{ mm} \times (10.76" \times 3.74" \times 3.74") \text{ (largo } \times \text{ ancho } \times \text{ alto)}$

Peso neto 1,12 kg (2,47 libras)
Peso bruto 1,66 kg (3,66 libras)