IPC-HDW5442T-ZE-S3 - Turret IP H265 4M WDR140dB Deeplight IR40m 2.7-12VFM IP67 PoE MIC AI



SKU: IPC-HDW5442T-ZE-S3

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw5442t-ze-

s3/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1504

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Turret

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/1,8", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 4 MP (2688 x 1520) a 25/30 fps. LED IR incorporado y la distancia máxima de iluminación es de 40 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, IVS, detección de rostros, detección de objetos inteligentes y conteo de personas, etc. 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 2688 (alto) x 1520 (vertical)

memoria de sólo lectura 4 GB
RAM 1 GB
Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s Iluminación mínima 0,0007 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 40 m (131,23 pies) (IR)

Control de encendido y apagado del Automático; Manual

iluminador

Número de iluminador 2 (LED infrarrojos) Ajuste del ángulo Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–78°

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: 115°–47°; Oeste: 62°–27°; Profundidad: 137°–54°

Control del iris Auto

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

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

Yo 57,5 m (188,65 23,0 metros 11,5 metros 5,8 metros

pies)

(75,46 pies) (37,73 pies) (19,03 pies)

yo 130,8 m 52,3 metros 26,2 metros 13,1 metros

(429,13 pies)

(171,59 pies) (85,96 pies) (42,98 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) 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. Objeto abandonado inteligente; objeto perdido inteligente

Detección inteligente de objetos

SMD

MD 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

Conteo de personas

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. Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas,

extracción de eventos y fusión de videos de eventos.

Video

Búsqueda inteligente

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 AI-H.265; AI-H.264

Velocidad de cuadros del vídeo Transmisión principal: $2688 \times 1520 (1 \text{ fps}-25/30 \text{ fps}) / 1920 \times 1080 (1 \text{ fps}-50/60 \text{ fps})$

> Transmisión secundaria: D1@(1-25/30 fps) Tercera transmisión: 1080p@(1-25/30 fps) Cuarta transmisión: 720p@(1-25/30 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.

Capacidad de transmisión 4 corrientes

Resolución 4M (2688 x 1520); 3,6 millones (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536); 3M (2304 x 1296);

1080p (1920 \times 1080); 1,3M (1280 \times 960); 720p (1280 \times 720); D1 (704 \times 576/704 \times

480); VGA (640 \times 480); CIF (352 \times 288/352 \times 240)

Control de velocidad de bits CBR/VBR

Velocidad de bits del vídeo H.264: 32 kbps-16384 kbps; H.265: 12 kbps-11008 kbps

Automático (ICR)/Color/B/N Día/Noche

BLC Sí HLCC (Centro de Información de Sí

Conducta Humana)

Amplio rango dinámico (WDR) 140dB Autoadaptación de la escena (SSA) Sí

Balance de blancos Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional

Control de ganancia

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 Desempañar

Rotación de imagen 0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con una resolución de 4M (2688 x

1520) e inferior)

Espeio Sí Enmascaramiento de privacidad 8 áreas Países menos adelantados Sí

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; 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

IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; Protocolo de red

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 Interoperabilidad

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

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

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: 3,5 W (12 VCC); 4,5 W (PoE)

Máx. (H.265+ WDR+ Inteligencia activada+IR activado): 6,7 W (12 VCC); 8,2 W

(PoE)

Ambiente

-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F); -30 °C a +55 °C (-22 °F a +131 °F) Temperatura de funcionamiento

10%-95% (HR), sin condensación

Humedad de funcionamiento

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

Temperatura de almacenamiento

Humedad de almacenamiento

Protección

IP67

Estructura

Material de la carcasa Metal

108,3 mm × ?122 mm (4,26" × ?4,80") Dimensiones del producto

Peso neto 0,70 kg (1,54 libras) Peso bruto 0,96 kg (2,12 libras)