IPC-HFW3449T1-ZAS-PV-S5-B - Tubular IP TiOC 3.0 H265 4M WDR Iluminación Dual LED40m/IR50m 2.7-13.5VFM IP67 PoE MIC AUDIO E/S Al. Color negro



SKU: IPC-HFW3449T1-ZAS-PV-S5-B

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw3449t1-zas-pv-s5-b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1959

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

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

*Los parámetros y hojas de datos a continuación solo se pueden aplicar a la serie 3449-PV-S5. Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/2,7", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 4 MP (2688 x 1520) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. Luz cálida incorporada y LED IR; la distancia máxima de iluminación IR es de 50 m y la distancia de luz cálida es de 40 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, 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. Monitoreo inteligente: Intrusión, trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas) Detección de anomalías: detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje. Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite tarjeta Micro SD de 512 G como máximo; micrófono dual incorporado; altavoz de 1 canal; admite conversación bidireccional. Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE. Protección IP67. Alarma sonora y luminosa (luces rojas y azules). SMD 4.0. Admite AI SSA y armado y desarmado con un solo toque. El área SMD se puede configurar en áreas de luz cálida que admiten la activación de alarmas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Cámara

Sensor de imagen Máxima resolución Memoria de sólo lectura

RAM

Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

Iluminación mínima

Relación señal/ruido Distancia de iluminación

Control de encendido y apagado del iluminador

Número de iluminador Ajuste del ángulo

Lente

Tipo de lente Montura de lente Longitud focal Apertura máxima Campo de visión

Control del iris

Distancia de enfoque cercana

Distancia DORI

Lente Yo

Inteligencia

IVS (Protección Perimetral)

SMD AcuPick

AI SSA

Búsqueda inteligente

Video

Compresión de vídeo

Códec inteligente Codificación de IA

Velocidad de fotogramas del vídeo

Capacidad de transmisión

Resolución

Control de velocidad de bits Velocidad de bits de vídeo

Día/Noche BLC

Centro de salud de alto nivel Amplio rango dinámico (WDR) Autoadaptación de la escena (SSA) **Valor**

CMOS de 1/2,7"

2688 (alto) x 1520 (vertical)

256 MB 1 GB

Progresivo

Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s

0,003 lux a F1.0 (color, 30 IRE); 0,0003 lux a F1.0 (blanco y

negro, 30 IRE); 0 lux (iluminador activado)

> 56 dB

Hasta 50 m (164,64 pies) (IR); Hasta 40 m (131,23 pies)

(Luz cálida)

Automático; Manual 2 (LED IR); 2 (Luz cálida)

Panorámica: 0°-360°; Inclinación: 0°-90°; Rotación:

0°-360°

Varifocal motorizado

?16

2,7 mm-13,5 mm

F1.0

Alto: 103°-33°; Vertebrado: 54°-18°; Profundidad:

124°–38° Fijado

1,5 m (4,92 pies)

Detectar

65,2 m (213,91 pies) 186,6 m (612,20 pies)

Intrusión, cable trampa (clasificación y detección precisa de

vehículos y personas)

SMD 4.0

Algoritmos de aprendizaje profundo para coincidencia

precisa de personas y vehículos

Ajuste de parámetros de imagen mediante aprendizaje

profundo

Con Smart NVR para búsquedas inteligentes refinadas y

fusión de videos

H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo

subtransmisión)

H.265+ inteligente; H.264+ inteligente

AI H.265; AI H.264

Principal: 2688 × 1520 @ 1–25/30 fps; Secundaria: 704 × 576 @ 1–25 fps / 704 × 480 @ 1–30 fps; Tercera: 1920 ×

1080 @ 1-25/30 fps

3 corrientes

4M (2688 \times 1520 / 2560 \times 1440); 3M (2304 \times 1296 / 2048 \times

1536); 1080p; 1,3M; 720p; D1; VGA; CIF

VBR; CBR; ABR

H.264: 3 kbps-16384 kbps; H.265: 3 kbps-16384 kbps

Automático (ICR)/Color/B/N

Sí Sí 120 dB Sí **Parámetro**

Balance de blancos

Control de ganancia Reducción de ruido Detección de movimiento Región de interés (Rol) Estabilización de imagen Iluminación inteligente

Desempañar

Rotación de imagen

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Audio

Micrófono incorporado Altavoz incorporado Compresión de audio

Alarma

Evento de alarma

Red

Puerto de red SDK y API

Protocolo de red

Interoperabilidad Usuario/Anfitrión Almacenamiento

Navegador

Software de gestión

Cliente móvil Ciberseguridad

Certificaciones

Puerto

Entrada de audio Salida de audio Entrada de alarma Salida de alarma

Fuerza

Fuente de alimentación Consumo de energía

Ambiente

Temperatura de funcionamiento
Humedad de funcionamiento
Temperatura de almacenamiento
Humedad de almacenamiento
Protección

Valor

Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre

regional

Automático/Manual Reducción de ruido 3D

APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)

Sí (4 áreas)

Estabilización electrónica de imagen (EIS)

Sí Sí

0°/90°/180°/270° (compatible con 90°/270° con resolución

? 2688×1520)

Sí 4 áreas

Sí, micrófono dual incorporado

Sí, altavoz incorporado

G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723

Sin tarjeta SD; Tarjeta SD Ilena; Error tarjeta SD; Desconexión red; Conflicto IP; Acceso ilegal; Detección movimiento; Manipulación video; Cable trampa; Intrusión; Cambio escena; Detección audio; Detección voltaje; Alarma externa; SMD; Excepción seguridad

RJ-45 (10/100 Base-T)

Sí

IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE;

SNMP; P2P

ONVIF (Perfil S; Perfil G; Perfil T); CGI

20 (Ancho de banda total: 64 M)

FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (máx. 512 GB); NAS

IE 9/11; Chrome; Firefox SmartPSS Lite; DSS; DMSS

iOS; Android

Cifrado de vídeo; firmware; configuración; Digest; WSSE; bloqueo cuenta; registros seguridad; filtrado IP/MAC; generación e importación certificación X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; arranque confiable; ejecución confiable;

actualización confiable

CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Directiva compatibilidad

electromagnética 2014/30/UE

1 canal (puerto RCA)

1 canal (puerto RCA)

1 canal entrada: contacto húmedo, 5 mA, 3–5 VCC 1 canal salida: contacto húmedo, 300 mA, 12 VCC

12 VCC/PoE (802.3af)

Básico: 2,8 W (12 VCC); 3,6 W (PoE); Máx.: 9,2 W (PoE) (H.265 + WDR + luz cálida + sirena + luz disuasoria activa + IA activada)

-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F) ?95 % (HR), sin condensación -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F) ?95 % (HR), sin condensación IP67 Parámetro
Estructura
Material de la carcasa
Dimensiones del producto

Peso neto Peso bruto

Valor

Metal + plástico 288,4 mm × 94,4 mm × 84,7 mm (11,35" × 3,72" × 3,33") (largo × ancho × alto) 1,05 kg (2,31 libras) 1,35 kg (2,98 libras)