IPC-HDBW3449R1-ZAS-PV-S5 -Cámara de red WizSense con domo varifocal, disuasión activa y luz dual inteligente de 4 MP



SKU: IPC-HDBW3449R1-ZAS-PV-S5

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw3449r1-zas-

pv-s5/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1959

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: DAHUA

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 máxima 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 apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, detección de audio, falta de 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; micrófonos duales integrados; altavoz de 1 canal; admite conversación bidireccional. Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE, fácil de instalar. Protección IP67, IK10. 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

Sensor de imagen Máxima resolución

Memoria de solo lectura (ROM)

RAM

Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

Iluminación mínima

Relación señal/ruido Distancia de iluminación

Control de encendido/apagado del iluminador

Número de iluminadores

Ajuste del ángulo

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

Distancia de enfoque cercano

Distancia DORI

IVS (Protección perimetral)

SMD AcuPick

AI SSA

Búsqueda inteligente

Compresión de vídeo

Códec inteligente Codificación IA

Velocidad de fotogramas (fps)

Capacidad de transmisión Resolución soportada Control de velocidad de bits

Velocidad de bits Día/Noche BLC

WDR

Desempañar

Autoadaptación de escena (SSA)

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

CMOS de 1/2,7" 2688 (H) × 1520 (V)

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 (IR)Hasta 40 m (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°Vertical: 54°-18°Profundidad: 124°-38°

Fijado

1,5 m (4,92 pies)

O: Detectar 65,2 m (213,91 pies)Observar 26,1 m (85,63 pies)Reconocer 13,0 m (42,65 pies)Identificar 6,5 m (21,33 pies)T: Detectar 186,6 m (612,20 pies)Observar 74,6 m (244,75 pies)Reconocer 37,3 m (122,38 pies)Identificar 18,7 m (61,35 pies)

m (61,35 pies)

Intrusión, cable trampa (clasificación y detección precisa de

vehículos y personas)

SMD 4.0

Algoritmos de aprendizaje profundo para búsqueda rápida

en video en vivo y grabado

Ajusta parámetros de imagen con aprendizaje profundo Integrado con Smart NVR para búsqueda avanzada y

extracción de eventos

H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (subtransmisión

solo)

H.265+ inteligente, H.264+ inteligente

AI H.265, AI H.264

Principal: 2688×1520 a 1–25/30 fpsSecundaria: 704×576 (1–25 fps) / 704×480 (1–30 fps)Tercera: 1920×1080

(1–25/30 fps) 3 corrientes

4M, 3M, 1080p, 1,3M, 720p, D1, VGA, CIF

CBR / VBR / ABR

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

Automático (ICR) / Color / Blanco y negro

Sí 120 dB Sí

Automático, natural, farola, exterior, manual, personalizado

Automático / Manual

3D

Sí (4 áreas, rectangular)

Sí (4 áreas)

Estabilización electrónica de imagen (EIS)

Sí Sí **Parámetro**

Rotación de imagen

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Micrófono incorporado Altavoz incorporado Compresión de audio Eventos de alarma

Puerto de red SDK y API

Protocolos de red

Interoperabilidad
Usuarios soportados
Almacenamiento

Navegadores compatibles

Software de gestión

Cliente móvil Ciberseguridad

Certificaciones

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

Fuente de alimentación

Consumo básico Consumo máximo

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

Protección

Material de la carcasa Dimensiones del producto

Peso neto Peso bruto Valor

0°, 90°, 180°, 270° (compatible con 90°/270° a

resoluciones ? 2688×1520)

Sí

4 áreas

Sí: micrófono dual

Sí

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

Sin tarjeta SD, tarjeta llena, error tarjeta, desconexión red,

conflicto IP, acceso ilegal, detección movimiento,

manipulación video, cable trampa, intrusión, cambio escena, detección audio, detección voltaje, detección desenfoque,

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 (Perfiles S, G, T), CGI 20 (ancho de banda total: 64 M)

FTP, SFTP, Micro SD (máx. 512 GB), NAS

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

iOS, Android

Cifrado video, firmware, configuración; Digest; WSSE; bloqueo cuenta; filtros IP/MAC; certificación X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; arranque confiable; ejecución confiable; actualización confiable

CE-LVD (EN 62368-1), CE-EMC (Directiva 2014/30/UE),

FCC (47 CFR Parte 15 Subparte B)

1 canal (RCA) 1 canal (RCA)

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

12 VCC / PoE (802.3af) 2,8 W (12 VCC); 3,6 W (PoE)

7,9 W (12 VCC, con WDR, luz cálida, sirena, disuasión y Al

activados); 9,2 W (PoE)

-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, IK10 Metal

105 mm × ?126,0 mm (4,13" × ?4,96")

0,73 kg (1,61 libras) 0,9 kg (1,98 libras)