IPC-HFW3449T1-AS-PV-0280B-S4-B - Tubular IP TiOC 2.0 H265 4M WDR IVS SMD Iluminación Dual



SKU: IPC-HFW3449T1-AS-PV-0280B-S4-B

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw3449t1-as-

pv-0280b-s4-b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1947

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

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/2,7", baja luminosidad e imagen de alta definición. Salidas máx. 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; el máximo La distancia de iluminación IR es de 30 m y la distancia de luz cálida es de 30 m.ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, 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. Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, 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; soporta máx. Tarjeta Micro SD de 256G; micrófono dual incorporado; parlantes incorporados; Admite conversación bidireccional. Alimentación 12 VDC/PoE.Protección IP67.Alarma sonora y luminosa (luces rojas y azules).SMD 4.0. Armado/desarmado con un toque a través de entrada de alarma.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Valor

Parámetro Valor CMOS de 1/2,7" Sensor de imagen 2688 (Alto) x 1520 (V) Máx. Resolución Memoria de sólo lectura 128 MB **RAM** 512 megas Sistema de escaneo Progresivo Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s - 1/100.000 s Mín. Iluminación 0,003 lux@F1.0 (color, 30 IRE); 0,0003 lux@F1.0 (B/N, 30 IRE); 0 lux (iluminador encendido) Relación S/N > 56 dB Distancia de iluminación Hasta 30 m (98.43 pies) (IR); Hasta 30 m (98.43 pies) (luz cálida) Control de encendido/apagado del iluminador Automático/Manual Número de iluminador 2 (LED IR); 2 (luz cálida) Ajuste de ángulo Panorámica: 0°-360°; Inclinación: 0°-90°; Rotación: 0°-360° Focal fija Tipo de lente Tipo de montaje M12 Longitud focal 2,8 milímetros 2,8 mm: Alto: 101°; V: 53°; Profundidad: 120° Campo de visión Tipo de iris Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 1,5 m (4,92 pies) Distancia de DORI 2,8 mm: Detectar: 66,0 m (216,54 pies); Observar: 26,4 m (86,61 pies); Reconocer: 13,2 m (43,31 pies); Identificar: 6,6 m (21,65 pies) Cable trampa; intrusión (apoya la clasificación y detección IVS (Protección Perimetral) precisa de vehículos y humanos) Menos falsas alarmas, mayor distancia de detección **SMD 4.0** Búsqueda inteligente Trabaje junto con Smart NVR para búsquedas refinadas, extracción y fusión de videos de eventos Selección rápida Con Al NVR, detecte rápidamente objetivos humanos/vehiculares en eventos SMD AI SSA Algoritmos de aprendizaje profundo para ajustar parámetros de imagen según condiciones H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo secundaria) Compresión de vídeo Códec inteligente H.265+ inteligente; Inteligente H.264+ Codificación IA IA H.265; IA H.264 Velocidad de fotogramas de vídeo Principal: 2688 x 1520@(1-30 fps); Secundaria: 704 x 576@(1-25 fps)/704 x 480@(1-30 fps); Tercera: 1920 x 1080@(1-30 fps) Capacidad de transmisión 3 corrientes Resolución 4M (2688×1520/2560×1440); 3M (2304 × 1296/2048 × 1536); 1080P (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720P (1280 × 720); D1 (704×576/704×480); VGA (640 × 480); CIF $(352 \times 288/352 \times 240)$ Control de velocidad de bits CBR/VBR Velocidad de bits de vídeo H.264: 32 kbps-8192 kbps; H.265: 12 kbps-8192 kbps Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N **BLC** Sí

CHL **WDR**

Autoadaptación de escena

Balance de blancos

Ganar control Reducción de ruido Detección de movimiento Región de interés (Rol) Iluminación inteligente Desempañar

Sí 120 dB

Auto; natural; farolas; al aire libre; manual; costumbre

regional Auto: manual 3D NO

APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas)

Sí (4 áreas)

Sí Sí **Parámetro**

Rotación de imagen

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Micrófono incorporado Altavoz incorporado Compresión de audio Evento de alarma

Red SDK y API Ciberseguridad

Protocolo

Interoperabilidad Usuario/Anfitrión Almacenamiento Navegador

Software de gestión Teléfono móvil Certificaciones

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

Fuente de alimentación Consumo de energía

Condiciones de funcionamiento

Condiciones de almacenamiento Grado de protección

Caia

Dimensiones

Peso neto Peso bruto Valor

0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución 2688 x

1520 e inferior)

Sí

8 áreas

Sí, micrófono dual incorporado

Sí, altavoz incorporado

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

En la tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error tarjeta SD; desconexión red; conflicto IP; acceso ilegal; detección movimiento; manipulación vídeo; cable trampa; intrusión; cambio escena; detección audio; detección voltaje; alarma

externa; SMD; excepción de seguridad

RJ-45 (10/100 Base-T)

Sí

Cifrado vídeo; firmware; configurar cifrado; Digest; PSES; bloqueo cuenta; registros seguridad; filtrado IP/MAC;

generación/importación certificación X.509; syslog; HTTPS;

802.1x; arranque confiable; ejecución confiable;

actualización confiable

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

PPPoE; SNMP; P2P

ONVIF (Perfil S; Perfil G; Perfil T); CGI 20 (ancho de banda total: 72 M)

FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (máx. 256 GB); NAS

IE 8/9/11; Chrome; Firefox PSS inteligente; DSS; DMSS

iOS; Android

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

1 canal (puerto RCA) 1 canal (puerto RCA)

Entrada 1 canal: 5 mA 3 V-5 V CC 1 canal de salida: 300 mA 12 VCC

12 VCC/PoE (802.3af)

Básico: 3,3 W (12 VCC); 4,4 W (PoE); Máx.: 6,8 W (12 VDC); 8,2 W (PoE) (corriente tracción + luz advertencia +

altavoz + luz cálida encendida)

-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F); menos de 95 % de

humedad relativa

-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

IP67

Metal + plástico

288,4 mm \times 94,4 mm \times 84,7 mm (11,35" \times 3,72" \times 3,33")

(largo × ancho × alto) 1,0 kg (2,20 libras) 1,23 kg (2,71 libras)