IPC-HDW3549H-AS-PV-0280B-S5 - Turret IP 5MP Smart Dual Light de exterior



SKU: IPC-HDW3549H-AS-PV-0280B-S5

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw3549h-as-

pv-0280b-s5/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1947

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

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

Sensor de imagen CMOS de 5 MP 1/2,7", de baja luminancia e imagen de alta definiciónSalida máxima de 5 MP (2960 x 1668) a 20 fpsCódec H.265 con alta tasa de compresión y tasa de bits ultrabajaLuz cálida y LED IR integrados; distancia máxima de iluminación de 30 m para ambosCompatible con ROI, Smart H.264+/H.265+ y Al H.264/H.265; codificación flexible para distintos anchos de banda y almacenamientoFunciones de imagen: Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC y marca de agua digitalMonitoreo inteligente con detección de intrusión y cruce de línea, con clasificación precisa de personas y vehículos Detección de anomalías: Movimiento Enmascaramiento de privacidad Cambio de escena Detección de audioProblemas con tarjeta SD (falta, llena, error)Desconexión de redConflicto de IPAcceso ilegalDetección de voltajeInterfaz de alarma: 1 entrada y 1 salidaAudio: 1 entrada, 1 salida, micrófono dual incorporado, altavoz de 1 canal y conversación bidireccionalAdmite tarjeta Micro SD de hasta 256 GBFuente de alimentación: 12 VCC / PoEProtección IP67 contra el ingreso de polvo y aguaAlarma sonora y luminosa con luces rojas y azulesTecnología SMD 4.0Compatible con AI SSA y función de armado/desarmado con un solo toqueConfiguración de áreas SMD para activar alarmas mediante luz cálida

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Valor CMOS de 1/2,7" Sensor de imagen 2960 (alto) x 1688 (vertical) Máxima resolución Memoria de sólo lectura (ROM) 256 MB **RAM** 1 gramo Sistema de escaneo Progresivo Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s Iluminación mínima 0,003 lux a F1.0 (color, 30 IRE); 0,0003 lux a F1.0 (blanco y negro, 30 IRE); 0 lux (iluminador activado) Relación señal/ruido > 56 dB Hasta 30 m (98,43 pies) (IR); Hasta 30 m (98,43 pies) (Luz Distancia de iluminación cálida) Control de encendido y apagado del iluminador Automático; Manual Número de iluminador 1 (LED IR); 1 (Luz cálida) Ajuste del ángulo Panorámica: 0°-360°; Inclinación: 0°-78°; Rotación: 0°-360° Focal fijo Tipo de lente Montura de lente M12 Longitud focal 2.8 mm Apertura máxima F1.0 Campo de visión 2,8 mm: Alto: 97°; V: 70°; Re: 128° Control del iris Fijado Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 1,5 m (4,92 pies) **Distancia DORI** 2,8 mm: Detectar: 66,0 metros (216,54 pies)Observar: 26,4 metros (86,61 pies)Reconocer: 13,2 metros (43,31 pies)Identificar: 6,6 metros (21,65 pies) IVS (Protección Perimetral) Intrusión, cable trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas) **SMD** SMD 4.0 **AcuPick** Algoritmos de aprendizaje profundo para búsqueda rápida en video AI SSA Ajuste automático de parámetros de imagen según condiciones Búsqueda inteligente Trabaje en conjunto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible Compresión de vídeo con la transmisión secundaria) Códec inteligente H.265+ inteligente; H.264+ inteligente Codificación de IA Al H.265 (tasa de compresión ?25%); Al H.264 (tasa de compresión ?25%) Velocidad de fotogramas del vídeo Transmisión principal: 2880 x 1620 / 2960 x 1668 a (1-20 fps) / 2688 × 1520 a (1-30 fps)Transmisión secundaria: 704 x 576 a (1-25 fps) / 704 x 480 a (1-30 fps)Tercera transmisión: $1920 \times 1080 \text{ a} (1-25/30 \text{ fps})$ Capacidad de transmisión 3 corrientes Resolución 5M (2880 \times 1620 / 2960 \times 1668); 4M (2688 \times 1520 / 2560 \times 1440); 3M (2304 × 1296 / 2048 × 1536); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 \times 960); 720p (1280 \times 720); D1 (704 \times

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)

Balance de blancos

576 / 704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288 / 352 × 240)

CBR / VBR / ABR

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

Automático (ICR) / Color / Blanco y negro

Sí Sí 120 dB

Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre

regional

Parámetro Valor Control de ganancia Auto Reducción de ruido Reducción de ruido 3D Detección de movimiento APAGADO / ENCENDIDO (4 áreas, rectangular) Sí (4 áreas) Región de interés (Rol) Sí Iluminación inteligente Desempañar Sí 0° / 90° / 180° / 270° (compatible con 90° / 270° con una Rotación de imagen resolución de 2688 x 1520 e inferior) Espejo 4 áreas Enmascaramiento de privacidad Países menos adelantados Sí Sí Micrófono incorporado Sí Altavoz incorporado Compresión de audio PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723 Evento de alarma Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error de tarjeta SD; Desconexión de red; Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de video; Cable trampa; Intrusión; Cambio de escena; Detección de audio; Cambio de intensidad: Detección de voltaje: Alarma externa: SMD; Excepción de seguridad Puerto de red RJ-45 (10/100 Base-T) 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; PPPoE; SNMP; P2P ONVIF (Perfil S; Perfil G; Perfil T); CGI Interoperabilidad Usuario/Anfitrión 20 (Ancho de banda total: 64 M) **Almacenamiento** FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (máx. 256 GB); NAS IE: IE 9/11; Chrome; Firefox **Navegador** Software de gestión Smart PSS Lite; DSS; DMSS Cliente móvil iOS: Android Ciberseguridad Cifrado de vídeo; Cifrado de firmware; Configuración cifrado; Digest; WSSE; Bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; Filtrado IP/MAC; Generación e importación de archivos X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; Arranque confiable; Ejecución confiable; Actualización confiable Certificaciones CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE Puerto de entrada de audio 1 canal (puerto RCA) Puerto de salida de audio 1 canal (puerto RCA) Puerto de entrada de alarma 1 canal de entrada: contacto húmedo, 5 mA, 3-5 VCC

Puerto de salida de alarma Fuente de alimentación Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Protección

Material de la carcasa Dimensiones del producto

Peso neto Peso bruto 1 canal de salida: contacto húmedo, 300 mA, 12 VCC 12 VCC; PoE

Básico: 3,7 W (12 VCC); 4,8 W (PoE); Máx.: 8,3 W (12 VCC); 8,8 W (PoE) (H.265 + WDR + luz cálida + sirena y

disuasión activa de luz + inteligencia activada)

-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

?95% IP67 Metal

?122.0 mm × 110.9 mm (4.80" × ?4.37")

0,75 kg (1,65 libras) 0,92 kg (2,03 libras)