IPC-HDW5449TM-SE-LED - Turret IP H265 4M FULL COLOR WDR 140dB Starlight LED30m 2.8mm IP67 ePoE SD MIC AI



SKU: IPC-HDW5449TM-SE-LED

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw5449tm-

se-led/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1970

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Resolución: 1963

WDR: 64 WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Resolución hasta 4MP@25IPS.Óptica Fija de 2.8mm (107°x60°x135° (HxVxD)), F1.0.Tecnología Full-color Starlight: son perfectas para aplicaciones en condiciones de poca luz de más de 1 lux, como aparcamientos, calles urbanas, escuelas, museos, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/1,8" máx. Resolución 2688 (H) × 1520 (V)

ROM 128 MB

RAM 512 megabytes Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s mín. Iluminación 0,0005 lux a F1,0 (color, 30IRE) Relación señal/ruido > 56dB

30 m (98,4 pies) Distancia de iluminación Control de encendido/apagado del Auto; manual

iluminador

Número de iluminador 2 (luz cálida)

Panorámica: 0°-360° Rango de giro/inclinación/rotación

Inclinación: 0°-78°

Rotación: 0°-360°

Lente

Tipo de lente Focal fijo Montura del lente M16

2,8 mm; 3,6mm Longitud focal

máx. Abertura F1.0

Campo de visión 2,8 mm: Horizontal 107°; Vertical 60°; Diagonal 135°

3,6 mm: Horizontal 95°; Vertical 51°; Diagonal 116°

control de iris Fiiado

Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 1,6 m (5,2 pies)

3,6 mm: 2,6 m (8,5 pies)

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar 2,8mm 58,2 metros 23,3 metros 11,6 metros 5,8 metros

(190,9 pies) (76,4 pies) (38,1 pies) (19,0 pies) 3,6mm 70,3 metros 28,1 metros 14,1 metros 7.0 metros

(230,6 pies) (92,2 pies) (46,3 pies) (23,0 pies)

Evento inteligente

IVS Objeto abandonado; objeto faltante

Mapa de calor Sí

profesional, inteligente

IVS (Protección Perimetral) cable trampa; intrusión; movimiento rápido (las tres funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); detección de

merodeo; reunión de personas; detección de estacionamiento

Detección de rostro Detección de rostro; pista; instantánea; optimización de instantáneas; carga óptima

> de instantáneas faciales; mejora de la cara; exposición de la cara; extracción de atributos faciales que incluye 6 atributos (género, edad, anteojos, expresiones, máscara y barba) y 8 expresiones (enojado, triste, asqueado, asustado, sorprendido, tranquilo, feliz, confundido); instantánea de la cara configurada como cara o foto de una pulgada; estrategias de instantáneas (instantáneas en tiempo real, prioridad de calidad e instantáneas de optimización); filtro de ángulo de la cara; configuración del

tiempo de optimización.

Conteo de personas Admite el conteo del número de entrada, el número de salida y el número de pase, y

muestra y genera informes anuales/mensuales/diarios.

Admite el conteo de números en el área y la configuración de 4 reglas. Cuente el

número de personas o el tiempo de permanencia y vincule la alarma.

Admite gestión de colas y configuración de 4 reglas. Cuente el número de personas

o el tiempo de permanencia y vincule la alarma.

Trabaie iunto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas. Búsqueda inteligente

extracción de eventos y fusión con videos de eventos.

Audio

MICRÓFONO incorporado

Compresión de audio

Video

Sí

Compresión de video H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo compatible con la transmisión

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

secundaria)

Códec inteligente

Inteligente H.265+/H.264+

Velocidad de fotogramas de vídeo

Transmisión principal: 2688×1520 (1 fps–25/30 fps)/1920 × 1080 (1 fps–50/60 fps) Transmisión secundaria: D1 (1 fps–25/30 fps) Tercera transmisión: 1080p (1 fps

_

25 /30fps)

Capacidad de transmisión

flujos múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total. 3 corrientes

Resolución

4M (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3

*Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para

M (1280 \times 960); 720p (1280 \times 720); D1 (704 \times 576/704 \times 480); VGA (640 \times

480); CIF (352 × 288/352 × 240)

Control de tasa de bits CBR/VBR

Bitrate de vídeo

H.264: 3 kbps-20480 kbps

H.265: 3 kbps-20480 kbps

Día/Noche Color/B/N

CLB Sí LLC Sí WDR 140dB

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

Ganar control Auto; manual

Reducción de ruido NR 3D

Detección de movimiento APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)

Región de interés (RoI) Sí (4 áreas)

desempañar

Rotacion de imagen 0°/90°/180°/270°

Espejo Sí Enmascaramiento de privacidad 8 a

Alarma

8 áreas

Sí

Evento de alarma

Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; cambio de escena; intrusión; cable trampa; objeto abandonado; objeto faltante; movimiento rápido; detección de estacionamiento; detección de

merodeo; reunión de personas; entrada de detección anormal; detección de cambios de intensidad; conteo de personas; Detección de rostro; conteo de personas en el área; permanecer alarma; número de personas detección de excepción; gestión de

colas

Red

Puerto de red RJ-45 (10/100 Base-T)

SDK y API Sí

La seguridad cibernética cifrado de vídeo; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de

cuenta; registros de seguridad; generación e importación de la certificación X.509; HTTPS; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de

confianza

Protocolo de red IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP

; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; I

GMP; SNF; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito; P2P

Usuario/Anfitrión 20 (Ancho de banda total: 80 M)

Almacenamiento FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (soporte máx. 256 G); NAS

Navegador IE: IE8 y posterior

Cromo

Firefox

software de gestión PSS inteligente; DSS; DMSS

Cliente móvil iOS; Androide

Certificación

interoperabilidad

Certificaciones CE-LVD: EN62368-1

CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B

UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

Fuerza

Fuente de alimentación 12 V CC (±30 %)/PoE (802.3af)/ePoE El consumo de energía Básico: 2,4 W (12 V CC); 3 W (PoE)

máx. (H.265 + 3 flujos + inteligencia + LED): 6,5 W (12 VCC); 7,2 W (PoE)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento —40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)/Menos del 95 % de HR

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

Proteccion IP67

Estructura

Caja Metal

Dimensiones del producto 104,4 mm × ?121,9 mm (4,11" × ?4,80")

Peso neto 500 g (1,1 libras) Peso bruto 680 g (1,5 libras)