## IPC-HUM8441-E1-L1 - Minicámara IP H265 Pinhole 4M DN WDR 2.8mm IVS AUDIO E/S + Unidad principal AI



SKU: IPC-HUM8441-E1-L1

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-miniatura/ipc-hum8441-e1-I1/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Conmutación: 1958

Lente: 1947

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Miniatura

**Etiquetas: DAHUA** 

Sensor de imagen CMOS Starlight de 4 MP y 1/2,7", excelente rendimiento de baja luminancia y alta definición de imágenesSalida máxima de 4 MP (2688 x 1520) a 25/30 fpsCódec H.265, alta relación de compresión y tasa de bits ultrabajaROI, SMART H.264 +/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de ancho de banda y almacenamientoModo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreoDetección inteligente: intrusión, trampa, movimiento rápido (las tres funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); objeto abandonado, objeto faltante, detección de merodeo, reunión de personas y detección de rostrosDetección de anomalías: detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, advertencia de espacio en la tarjeta SD, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltajeAlarma: 2 pulgadas, 2 salidas; audio: 1 entrada, 1 salida; RS-232; tarjeta Micro SD de 256 G máxLa fuente de alimentación de 12 V CC/PoE facilita la instalaciónLa caja principal de la cámara de red se conecta a la lente a través del cable coaxial de 8 m incluidoEncienda el dispositivo después de conectar la lente al back-end; de lo contrario, el dispositivo podría dañarseSensor de imagen CMOS Starlight 4MP 1/2.7", excelente rendimiento de baja luminancia y alta definición de imágenes Salida máxima de 4 MP (2688 x 1520) a 25/30 fpsCódec H.265, alta relación de compresión y tasa de bits ultrabajaROI, SMART H.264 +/H.265+, codificación flexible, aplicable a

diversos entornos de ancho de banda y almacenamientoModo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo Monitoreo inteligente: Intrusión, trampa, movimiento rápido (las tres funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); objeto abandonado inteligente, objeto perdido inteligente, detección de merodeo, reunión de personas y detección de rostrosDetección de anomalías: detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, advertencia de espacio en la tarjeta SD, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltajeAlarma: 2 entradas, 2 salidas; audio: 1 entrada, 1 salida; RS-232; tarjeta Micro SD de 256 G máxLa fuente de alimentación de 12 V CC/PoE facilita la instalaciónLa caja principal de la cámara de red se conecta a la lente a través del cable coaxial de 8 m incluidoEncienda el dispositivo después de conectar la lente al back-end; de lo contrario, el dispositivo podría dañarse

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/2,7"

2688 (alto) x 1520 (vertical) Resolución máxima

memoria de sólo lectura 128 MB RAM 1 GB Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s-1/100 000 s Iluminación mínima 0,005 Lux a F2.0 (color, 30 IRE)

0,0005 Lux a F2.0 (blanco y negro, 30 IRE)

Relación señal/ruido > 56 dB

Lente

Foco fijo Tipo de lente Montura de lente M12

2,8 milímetros Longitud focal Apertura máxima 2,8 mm: F2,0 Horizontal: 101°; Campo de visión

Verticales: 57°;

Diagonal: 115°

Control del iris

Fijado Distancia de enfoque cercana 0,8 metros

Distancia DORI

Len Detectar Observar Reconocer

> 24.4 m 61 m 12.2 m 6.1 m (80,1 pies) (40,0 pies) (200,1 pies) (20,0 pies)

Identificar

HUM8441-

IPC-

DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta

de diseño de proyectos.

Inteligencia

IVS (Protección perimetral) Cable trampa, intrusión, movimiento rápido (las tres funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas); detección de merodeo,

reunión de personas y detección de estacionamiento

Detección inteligente de objetos

Objeto abandonado inteligente; objeto perdido inteligente

Detección de rostros Detección de rostro; seguimiento; instantánea; optimización de instantáneas; carga

óptima de instantáneas de rostro; mejora del rostro; exposición del rostro; extracción de atributos del rostro que incluye 6 atributos (género, edad, anteojos, expresiones,

máscara y barba) y 8 expresiones (enojo, calma, felicidad, tristeza, disgusto,

sorpresa, confusión y miedo); instantánea del rostro configurada como rostro o foto

de una pulgada; 3 estrategias de instantáneas (instantánea en tiempo real, instantánea de optimización y prioridad de calidad); filtro de ángulo del rostro;

configuración del tiempo de optimización

Búsqueda inteligente Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas,

extracción de eventos y fusión de videos de eventos.

Video

Compresión de vídeo H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión

secundaria)

Códec inteligente H.265+ inteligente

H.264+ inteligente

Velocidad de cuadros del vídeo Transmisión principal: 2688 x 1520 a 25/30 fps

Transmisión secundaria: 704 x 576 a 25 fps; 704 x 480 a 30 fps

Tercera transmisión: 1920 x 1080 a 25/30 fps

Capacidad de transmisión 3 corrientes

Resolución 4M (2688 x 1520); 3,6 millones (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536);1080p (1920 x

1080); 960p (1280  $\times$  960); 720p (1280  $\times$  720); D1 (704  $\times$  576/704  $\times$  480); CIF (352  $\times$ 

288/352 × 240); VGA (640 × 480)

Control de velocidad de bits CBR/VBR

Velocidad de bits del vídeo H.264: 3 kbps-20480 kbps

H.265: 3 kbps-20480 kbps

Día/Noche Color/B/N

BLC Sí HLCC (Centro de Información de Sí

Conducta Humana)

Amplio rango dinámico (WDR) 120dB Autoadaptación de la escena (SSA) Sí

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

Control de ganancia Manual; automático Reducción de ruido Reducción de ruido 3D

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

Región de interés (RoI) Sí (4 áreas)

Desempañar Sí

Rotación de imagen 0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución de 1080p y menor)

Espejo Sí Enmascaramiento de privacidad 4 áreas

Audio

Compresión de audio G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723

Alarma

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, movimiento rápido, objeto faltante, objeto abandonado, detección de estacionamiento, detección de merodeo, reunión de personas, cambio de escena, detección de audio, detección de voltaje, alarma externa, detección de rostro y

excepción de seguridad

Red

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

SDK y API Sí

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; SAMBA;

PPPoE: SNMP

Interoperabilidad ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Milestone; Genetec

Usuario/Anfitrión 20 (Ancho de banda total: 64 M)

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

IE: IE8, IE9 e IE11 Navegador

> Chrome Firefox

Software de gestión PSS inteligente; DSS; DMSS

iOS; Android Cliente móvil

Seguridad cibernética Cifrado de video; Cifrado de firmware; Cifrado de configuración; Digest; WSSE;

Bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; Filtrado de IP/MAC; Generación e importación de certificación X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; Arranque confiable;

Ejecución confiable; Actualización confiable

Proceso de dar un título

Certificaciones Certificación: CE, RoHS, CE, RoHS, CE, ROHS, CE, UL ...

CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE;

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B

Puerto

Entrada de audio 1 canal (puerto JACK de 3,5 mm) Salida de audio 1 canal (puerto JACK de 3,5 mm) 2 canales de entrada: 5 mA 3 V-5 V CC Entrada de alarma

Salida de alarma 2 canales de salida: 1000 mA 30 V CC/500 mA 50 V CC

**Fuerza** 

Fuente de alimentación 12 V CC/PoE (802.3af)

Doble respaldo de energía Cuando el adaptador de corriente y el PoE proporcionen energía al mismo tiempo,

desconecte uno de ellos. El dispositivo seguirá funcionando, pero no se reiniciará.

Básica: 2,4 W (12 V CC); 3 W (PoE) Consumo de energía

Máx. (Inteligencia + WDR): 3,9 W (12 V CC); 4,8 W (PoE)

**Ambiente** 

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

Humedad de funcionamiento ?95%

Temperatura de almacenamiento

Estructura

Caja Metal

Dimensiones del producto E1: 110 mm  $\times$  83 mm  $\times$  24 mm (4,33"  $\times$  3,27"  $\times$  0,94")

L1:  $?30,5 \text{ mm} \times 48,7 \text{ mm} (?1,20" \times 1,92")$ 

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

Peso neto 210 g (0,5 libras) Peso bruto 376 g (0,8 libras)