IPC-HFW4831T-ASE-0400B - Tubular IP H265 8M 4K DN SMART WDR 3DNR IR80m 4mm IK10 IP67 ePoE SD AUDIO E/S



Precio: 334.98€

SKU: IPC-HFW4831T-ASE-0400B

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw4831t-ase-0400b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1980

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

Etiquetas:

CMOS STARVISTM de escaneo progresivo de 1/2,5" y 8 megapíxelesCodificación de triple flujo H. 265 y H.26415 fps a 4K (3840 × 2160), 25/30 fps a 3 M (2304 × 1296)Admite detección inteligenteWDR (120 dB), día/noche (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLCMonitoreo de múltiples redes: visor web, CMS (DSS/PSS) y DMSSLente fija de 4 mmLongitud máxima de LED IR: 80 mMemoria Micro SD, IP67, IK10, PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de escaneo progresivo de 1 /2,5 " y 8 megapíxeles

Píxeles efectivos 3840(alto) x 2160(ancho)

Memoria RAM/ROM 512 MB/32 MB Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/manual, 1/3~1/100000 s Iluminación mínima 0,06 lux/F1,6 (color, 1/3 s, 30 IRE)

0,3 lux/F1,6 (color, 1/30 s, 30 IRE)

0 Lux/F1.6 (IR activado)

Relación señal/ruido Más de 50dB

Distancia IR Distancia hasta 80 m (262 pies)

Control de encendido y apagado Automático/Manual

por infrarrojos

LED IR 4

Lente

Tipo de lente Fijado Tipo de montaje Embarque Longitud focal 4 mm Apertura máxima F1.6 (F1.6)

Alto: 112° (88°), Alto: 69° (48°) Ángulo de visión

Control de enfoque Fijado Distancia de enfoque cercana 0,9 m (1,7 m)

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

> 89 m (292 pies) 36 m (118 pies) 18 m (59 pies) 9 m (30 pies) 4 mm

Panorámica/Inclinación/Rotación

Giro: 0?~360?; Inclinación: 0?~90?; Rotación: 0?~360? Rango de movimiento

horizontal/vertical/rotación

Inteligencia

Desencadenante de eventos Detección de movimiento, manipulación de vídeo, cambio de escena, desconexión

de red, conflicto de dirección IP, acceso ilegal, anomalía de almacenamiento

Trampa, intrusión, objeto abandonado o desaparecido Detección de rostros

Funciones inteligentes avanzadas

Video

Compresión

H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG (transmisión secundaria)

Códec inteligente Admite H.265+/H.264+

Capacidad de transmisión 3 corrientes

Resolución 4K(3840×2160)/6M(3072×2048)/5M(2560×1920)/

3M (2048 x 1536)/3M (2304 x 1296)/

1080P (1920 \times 1080)/1,3 M (1280 \times 960)/

720P (1280 \times 720)/D1 (704 \times 576/704 \times 480)/VGA (640 \times 480)/CIF (352 \times 288/352 \times

240)

Velocidad de cuadros Transmisión principal: 4K (1~15 fps)/3M (1~25/30 fps)

> Transmisión secundaria: D1 (1~25/30 fps) Tercera transmisión: 1080P (1~25/30 fps)

Control de velocidad de bits

CBR/VBR

Tasa de bits H.264: 24K ~ 10240 Kbps

H.265: 14K ~ 9984 Kbps

Día/Noche Automático (ICR) / Color / Blanco y negro

Modo BLC BLC/HLC/WDR (120 dB)

Automático/Natural/Farola/Exterior/Manual Balance de blancos

Automático/Manual Control de ganancia

Reducción de ruido DNR 3D

Detección de movimiento Apagado/Encendido (4 zonas, rectángulo)

Región de interés Apagado/Encendido (4 zonas)

Estabilización electrónica de N/A

imagen (EIS)

IR inteligente Apoyo Desempañar N/AZoom digital 16x

Voltear 0°/90°/180°/270° Espejo Apagado / Encendido

Enmascaramiento de privacidad

Apagado / Encendido (4 áreas, rectángulo)

Audio

G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726 Compresión

Red

Ethernet RJ-45 (10/100Base-T)

Protocolo HTTP;HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP;

FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;

NTP;Bonjour;IEEE 802.1x;Multidifusión;ICMP;IGMP;SNMP;TLS

Interoperabilidad ONVIF, PSIA, CGI
Método de transmisión Unicast / Multicast
Acceso máximo de usuarios 10 usuarios / 20 usuarios

Almacenamiento perimetral Lana

PC local para grabación instantánea

Tarjeta micro SD de 128 GB

Visor web Internet Explorer, Chrome, Firefox y Safari

Software de gestión PSS inteligente, DSS, Easy4ip

Teléfono inteligente iOS, Android

Certificaciones

Certificaciones CE (EN 60950:2000)

UL: UL60950-1

FCC: FCC Parte 15 Subparte B

Interfaz

Interfaz de video N / A

Interfaz de audio 1/1 canal de entrada/salida

RS485 N / A

Alarma 1 canal de entrada: 5 mA 5 V CC

1 canal de salida: 300 mA 12 V CC

Eléctrico

Fuente de alimentación DC12V, PoE (802.3af) (Clase 0)

Consumo de energía <11 W

Ambiental

Condiciones de funcionamiento $-30~^{\circ}\text{C} \sim +60~^{\circ}\text{C}$ (-22 $^{\circ}\text{F} \sim +140~^{\circ}\text{F}$) / Menos del 95 % de humedad relativa Condiciones de almacenamiento $-30~^{\circ}\text{C} \sim +60~^{\circ}\text{C}$ (-22 $^{\circ}\text{F} \sim +140~^{\circ}\text{F}$) / Menos del 95 % de humedad relativa

Protección de ingreso IP67 Resistencia al vandalismo IK10

Construcción

Caja Metal

Dimensiones 244,1 mm \times 79 mm \times 75,9 mm (9,61 " \times 3,11 " \times 2,99 ")

 Peso neto
 0,815 kg (1,80 libras)

 Peso bruto
 1,08 kg (2,38 libras)