

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



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: Cámaras IP, Cámaras IP Bullet, OUTLET, Video-IP (Outlet), Camaras IP O

Etiquetas: DAHUA, OUTLET

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 por infrarrojos Automático/Manual

LED IR 4

Lente

Tipo de lente Fijado

Tipo de montaje Embarque

Longitud focal	4 mm				
Apertura máxima	F1.6 (F1.6)				
Ángulo de visión	Alto: 112° (88°), Alto: 69° (48°)				
Control de enfoque	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	0,9 m (1,7 m)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	4 mm	89 m (292 pies)	36 m (118 pies)	18 m (59 pies)	9 m (30 pies)
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				
IVS	Trampa, intrusión, objeto abandonado o desaparecido				
Funciones inteligentes avanzadas	Detección de rostros				
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 × 1080)/1,3 M (1280 × 960)/				
	720P (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 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)				
Balance de blancos	Automático/Natural/Farola/Exterior/Manual				
Control de ganancia	Automático/Manual				
Reducción de ruido	DNR 3D				
Detección de movimiento	Apagado/Encendido (4 zonas, rectángulo)				
Región de interés	Apagado/Encendido (4 zonas)				
Estabilización electrónica de imagen (EIS)	N / A				
IR inteligente	Apoyo				
Desempañar	N / A				
Zoom digital	16x				
Voltear	0°/90°/180°/270°				
Espejo	Apagado / Encendido				
Enmascaramiento de privacidad	Apagado / Encendido (4 áreas, rectángulo)				
Audio					
Compresión	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726				
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;
Interoperabilidad	NTP;Bonjour;IEEE 802.1x;Multidifusión;ICMP;IGMP;SNMP;TLS
Método de transmisión	ONVIF, PSIA, CGI
Acceso máximo de usuarios	Unicast / Multicast
Almacenamiento perimetral	10 usuarios / 20 usuarios
	Lana
	PC local para grabación instantánea
Visor web	Tarjeta micro SD de 128 GB
Software de gestión	Internet Explorer, Chrome, Firefox y Safari
Teléfono inteligente	PSS inteligente, DSS, Easy4ip
Certificaciones	iOS, Android
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 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Menos del 95 % de humedad relativa
Condiciones de almacenamiento	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Menos del 95 % de humedad relativa
Protección de ingreso	IP67
Resistencia al vandalismo	IK10
Construcción	
Caja	Metal
Dimensiones	244,1 mm x 79 mm x 75,9 mm (9,61 " x 3,11 " x 2,99 ")
Peso neto	0,815 kg (1,80 libras)
Peso bruto	1,08 kg (2,38 libras)