

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 Automático/Manual por infrarrojos

4

LED IR

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
Panorámica/Inclinación/Rotación	4 mm	89 m (292 pies)	36 m (118 pies)	18 m (59 pies)	9 m (30 pies)
Rango de movimiento horizontal/vertical/rotación	Giro: 0°~360°; Inclinación: 0°~90°; Rotación: 0°~360°				
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 x 1080)/1,3 M (1280 x 960)/ 720P (1280 x 720)/D1 (704 x 576/704 x 480)/VGA (640 x 480)/CIF (352 x 288/352 x 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)