
IPC-HDBW3441R-AS-P - Domo IP Gran Angular H265 4M WDR Starlight IR15m 2.1mm IP67 IK10 PoE AUDIO MIC E/S AI



SKU: IPC-HDBW3441R-AS-P

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw3441r-as-p/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1948

Conmutación: 1956

Lente: 154

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Resolución: 1963

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS Starlight de 4 MP de 1/2,7", baja luminancia e imagen de alta definición Emite 4 MP (2688 × 1520) a 25/30 fps y admite un máximo de 5 MP (2880 × 1620) a 20 fps Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja LED IR incorporado y la distancia máxima de iluminación es de 15 m ROI, SMART H.264 +/H.265+, AI H.264/H.265, codificación flexible, aplicable a varios entornos de ancho de banda y almacenamiento Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo Monitoreo inteligente: intrusión, cable trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos) Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256G; Micrófono integrado Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE Protección IP67, IK10 EPTZ: amplíe y rastree los

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7"
máx. Resolución	2880 (H) × 1620 (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	0,01 lux a F2,0 (color, 30 IRE) 0,001 lux a F2,0 (B/N, 30 IRE) 0 lux (iluminador encendido)
Relación señal/ruido	>56dB
Distancia de iluminación	15 m (49,21 pies) (LED IR)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	3 (LED IR)
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–355° Inclinación: 0°–80° Rotación: 0°–355°

Lente

Tipo de lente	Focal fijo	
Montura del lente	M12	
Longitud focal	2,1 mm	
máx. Abertura	F2.0	
Campo de visión	LDC está deshabilitado: Horizontal: 180°; verticales: 78°; Diagonal: 180° LDC está habilitado (por defecto): Horizontal: 170°; verticales: 75°; Diagonal: 175°	
Distancia de enfoque cercano	0,6 m (1,97 pies)	
Distancia DORI	Lente 2,1 mm	Detectar 52,0 m (170,60 pies)

Inteligencia

IVS (Protección Perimetral)	Intrusión, cable trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa)
SMD 3.0	Menos falsa alarma, mayor distancia de detección
Busqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción

Video

Compresión de video	H.265; H.264; H.264B; MJPEG (Solo compatible con la transmisión secundaria)
Códec inteligente	Inteligente H.265+; Inteligente H.264+
Codificación de IA	IA H.265; IA H.264
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2880 × 1620 @ (1–20 fps)/2688 × 1520 @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576 @ (1–25 fps)/704 × 480 @ (1–30 fps) Tercera transmisión: 1920 × 1080 @ (1–25/30 fps) *Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flujo
Capacidad de transmisión	3 corrientes
Resolución	5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 2304 × 296; 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p(1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640 × 480); CIF(352 × 288)
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 3 kbps–8192 kbps; H.265: 3 kbps–8192 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
CLB	Sí
LLC	Sí
WDR	120dB
Autoadaptación de la escena (SSA)	Sí
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)
Iluminación inteligente	Sí
desempañar	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con resolución de 2688x1520 e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto abandonado; objeto faltante; detección de merodeo; reunión de personas; detección de seguridad
La 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 confiable; actualización de confianza
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP;TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P
Usuario/anfitrión	20 (Ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB); NAS
Navegador	IE Chrome Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD:EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; UL/CUL: UL62368-1 y CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1-14
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: 5 mA 3–5 VCC
Salida de alarma	1 canal de salida: 1000 mA 30 V CC/500 mA 50 V CC
Energía	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE
El consumo de energía	Básico: 3,2 W (12 V CC); 3,9 W (PoE) Máx. (H.265+corriente principal/intensidad IR+IR activado): 6,4 W (12 V CC); 7,7 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, IK10
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	94 mm x 122,0 mm (3,70" x 4,80")
Peso neto	500 g (1,10 libras)
Peso bruto	770 g (1,69 libras)