
IPC-HDBW2231F-AS-0360B-S2 - Domo IP H265 2M DN SMART WDR Starlight IVS IR30m 3.6mm IK10 IP67 PoE SD MIC AUDIO E/S



Precio: 184.0393€

SKU: IPC-HDBW2231F-AS-0360B-S2

[Link: https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/IPC-HDBW2231F-AS-0360B-S2/](https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/IPC-HDBW2231F-AS-0360B-S2/)

PRODUCT INFORMATION

Protección: 190

Alcance IR: 75

Lente: 67

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Domo Fijos, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 2 MP, 1/2,8", baja iluminancia, alta definición de imagen. Salidas máx. 2 MP (1920 x 1080) a 25/30 fps. Códice H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultra baja. LED IR integrado, máx. Distancia IR: 30 m. Rol, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda. Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Detección inteligente: Intrusión, cable trampa. Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal, detección de voltaje. Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; Micrófono incorporado; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256 GB. Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE. Protección IP67, IK10.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
máx. Resolución	1920 (H) x 1080 (V)
ROM	128 MB
RAM	128 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
iluminación mínima	0,002 lux a F1,6 (color, 30 IRE)

0,0002 lux@F1.6 (B/N, 30 IRE)

0 lux (iluminador encendido)

Relación señal/ruido

> 56dB

Distancia de iluminación

30 m (98,4 pies) (IR)

Control de encendido/apagado del iluminador

Auto; Manual

Número de iluminador

8 (LED IR)

Rango de giro/inclinación/rotación

Panorámica: -30° –30°

Inclinación: 0° –80°

Rotación: 0°–360°

Lente

Tipo de lente

Focal fijo

Tipo de montaje

M12

Longitud focal

2,8 mm; 3,6mm

máx. Abertura

F1.6

Campo de visión

2,8 mm: alto: 108°; V: 56°; profundidad: 128°

3,6 mm: alto: 88°; V: 46°; profundidad: 104°

Tipo de iris

Fijado

Distancia de enfoque cercano

2,8 mm: 0,7 m (2,3 pies)

3,6 mm: 1,1 m (3,6 pies)

Distancia DORI

Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
2,8 mm	43,9 metros	17,5 metros	8,8 metros	4,4 metros
	(144,03 pies)	(57,41 pies)	(28,87 pies)	(14,44 pies)
3,6 mm	54,8 metros	21,9 metros	11,0 metros	5,5 metros
	(179,79 pies)	(71,85 pies)	(36,09 pies)	(18,04 pies)

Evento inteligente

IVS

cable trampa; intrusión

Video

Compresión de video

H.265; H.264; H.264B; MJPEG (solo compatible)

por transmisión secundaria)

Códec inteligente

Inteligente H.265+; Inteligente H.264+

Velocidad de fotogramas de vídeo

Transmisión principal:

1920 x 1080 @ (1fps–25/30 fps) Transmisión

secundaria:

704 x 576 @ (1fps–25/30 fps)

704 x 480 @ (1fps–25/30 fps)

*Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flujos múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.

2 corrientes

Capacidad de transmisión

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)

Control de tasa de bits	CBR; VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps–6144 kbps H.265: 12 kbps–6144 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
CLB	Sí
LLC	Sí
WDR	120dB
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
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con resolución de 1080p e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; cable trampa; intrusión; detección de audio; detección de voltaje; excepcion de seguridad; alarma local
Red	
Red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
La seguridad cibernética	cifrado de vídeo; cifrado de firmware; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado IP/MAC; generación e importación de la certificación X.509; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de confianza
Protocolo	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; PPPoE; Bonjour
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito; Genetec
Usuario/anfitrión	20
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB); NAS
Navegador	ES DECIR; Cromo; Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Teléfono móvil	IOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
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 V–5 V CC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300mA 12V DC
Poder	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE
El consumo de energía	<5.4W
Medioambiente	
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)/menos de 95 % de HR
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Caja	Metal

Dimensiones	55 mm x 108,9 mm (2,2" x 4,3")
Peso neto	0,38 kg (0,8 libras)
Peso bruto	0,52 kg (1,1 libras)