

---

# **IPC-HDBW3441E-AS-S2 - Domo IP 4M H265 WDR IR50m 2.8mm IK10 IP67 PoE AUDIO MIC E/S AI**



**Precio: 223.0151€**

SKU: IPC-HDBW3441E-AS-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/IPC-HDBW3441E-AS-S2/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 190**

**Alcance IR: 101**

**Lente: 60**

**Micrófono Integrado: 78**

**Resolución: 108**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras IP Domo Fijos, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

Sensor de imagen CMOS de 1/3" de 4 MP, excelente rendimiento en baja luminancia y alta definición de imágenes. Salidas máx. 4 MP (2688 × 1520) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. LED IR integrado, máx.

Distancia IR: 50 m. ROI, SMART H.264 +/H.265+, AI 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 (admite la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, 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 (Solo - admite AS); audio: 1 entrada, 1 salida (solo compatible con AS); máx. Tarjeta Micro SD de 256G. Micrófono incorporado. La fuente de alimentación de 12 VDC/PoE facilita la

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/3"
máx. Resolución	2688 (H) x 1520 (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	0,005 lux a F1,4 (color, 30 IRE) 0,0005 lux a F1,4 (B/N, 30 IRE) 0 lux (iluminador encendido)
Relación señal/ruido	> 56dB
Distancia de iluminación	50 m (164,04 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto
Número de iluminador	3 (LED IR)
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–355°; Inclinación: 0°–75°; Rotación: 0°–355°

### Lente

Tipo de lente	Focal fijo										
Montura del lente	M12										
Longitud focal	2,8 mm										
máx. Abertura	F1.4										
Campo de visión	2,8 mm: horizontal: 107°; verticales: 56°; diagonal: 127°										
control de iris	Fijado										
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,7 m (2,30 pies)										
Distancia DORI	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8mm</td> <td>63,6 m (208,66 pies)</td> <td>25,4 m (83,33 pies)</td> <td>12,7 m (41,67 pies)</td> <td>6,4 m (21,00 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	63,6 m (208,66 pies)	25,4 m (83,33 pies)	12,7 m (41,67 pies)	6,4 m (21,00 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar							
2,8mm	63,6 m (208,66 pies)	25,4 m (83,33 pies)	12,7 m (41,67 pies)	6,4 m (21,00 pies)							

### Inteligencia

IVS (Protección Perimetral)	Tripwire, intrusión (admite la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)
tengo SSA	Sí
Selección rápida	Con AI NVR, seleccione rápidamente los objetivos humanos/de vehículos que les interesan a los usuarios de los eventos SMD
Busqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos
Video	
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; 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: 2688 x 1520 @ (1–25/30) fps Transmisión secundaria 1: 704 x 576 @ (1–25 fps)/704 x 480 @ (1–30 fps) Transmisión secundaria 2: 1920 x 1080 @ (1–25/30fps)

\*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

3 corrientes

4 millones (2688 x 1520); 3,6M (2560x1440); 3M (2048x1536); 3M (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1,3M (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); CIF (352x288/352x240); VGA (640x480)

CBR/VBR

H.264: 3 kbps–8192 kbps

### Capacidad de transmisión

### Resolución

### Control de tasa de bits

### Bitrate de vídeo

Día/Noche	H.265: 3 kbps–8192 kbps
CLB	Automático (ICR)/Color/B/N
LLC	Sí
WDR	120dB
Autoadaptación de la escena (SSA)	Sí
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Auto
Reducción de ruido	NR 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Piadoso	Sí
AFSA	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución de 2688×1520 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	- COMO:  Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vida útil (solo compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; intrusión; cable trampa; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; alarma externa; SMD; excepción de seguridad  -S:  Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vida útil (solo compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; intrusión; cable trampa; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; SMD; excepción de seguridad
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Protocolo de red	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; SAMBA; PPPoE; SNMP 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
La seguridad cibernética	
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito; Genetec
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Navegador	IE: IE11 cromo 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/EU; 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) (solo compatible con AS)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA) (solo compatible con AS)
Entrada de alarma	Entrada de 1 canal: 5 mA 3–5 V CC (solo - compatible con AS)
Salida de alarma	1 canal de salida: 300 mA 12 VDC (Solo - compatible con AS)
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 2,8 W (12 VCC); 3,5 W (PoE) Máx. (WDR + intensidad IR + inteligencia): 7,1 W (12 VCC); 8,3 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)
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	89,1 mm x 111,7 mm (3,51" x 4,40")
Peso neto	516 g (1,14 libras)
Peso bruto	670 g (1,48 libras)