
IPC-HDBW2441E-S-0360B - Domo IP H265 4M DN WDR Starlight IR30m 3.6mm IK10 IP67 PoE SD AI



Precio: 155.6041€

SKU: IPC-HDBW2441E-S-0360B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/IPC-HDBW2441E-S-0360B/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 190

Alcance IR: 75

Lente: 67

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 108

WDR: 64

SMD+: 93

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Domo Fijos, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/2,9", baja luminosidad e imagen de alta definición. Salidas máx. 4 MP (2688 × 1520) a 20 fps y admite 2560 × 1440 a 25/30 fps. Cód. H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. LED IR incorporado y máx. la distancia de iluminación es de 30 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos 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. Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Soporta máx. Tarjeta Micro SD de 256G; micrófono integrado. Fuente de alimentación 12 VDC/PoE, de fácil instalación. Protección IP67, IK10. SMD Plus.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara					
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,9"				
Máx. Resolución	2688 (Alto) × 1520 (V)				
ROM	128 megas				
RAM	128 megas				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100.000 s				
Mín. Iluminación	0,006 lux@F1.6 (Color, 30 IRE)				
	0,0006 lux@F1.6 (B/N, 30 IRE)				
	0 lux (iluminador encendido)				
Relación S/N	> 56dB				
Distancia de iluminación	hasta 30 m (98,43 pies) (LED IR)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto				
Número de iluminador	3 (LED de infrarrojos)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–355° Inclinación: 0°–65° Rotación: 0°–355°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fija				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	2,8 milímetros; 3,6 milímetros				
Máx. Abertura	F1.6				
Campo de visión	3,6 mm: Alto: 84°; V: 42°; Re: 101°				
Control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	3,6 mm: 1,7 m (4,27 pies)				
Distancia de DORI	Lente Detectar Observar Reconocer Identificar				
	3,6 milímetros	85,4 m (280,18 pies)	34,2 metros	17,1 metros	8,5 metros
			(112,20 pies)	(56,10 pies)	(27,89 pies)
Inteligencia					
IVS (Protección Perimetral)	Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)				
Busqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.				
Video					
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)				
Códec inteligente	H.265+ inteligente; Inteligente H.264+				
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2688 × 1520@(1–20 fps)/2560 × 1440@(1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) *Los valores anteriores son los máximos. velocidades de fotogramas de cada transmisión; para múltiples transmisiones, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.				
Capacidad de transmisión	2 corrientes				
Resolución	4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)				
Control de velocidad de bits	CBR/VBR				
Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps–6144 kbps				
Día/Noche	H.265: 12 kbps–6144 kbps				
BLC	Automático (ICR)/Color/B/N				
	Sí				

CHL	Sí
WDR	120dB
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Manual; Automático
Reducción de ruido	Reducción de ruido 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 2688 x 1520 e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error de tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de propiedad intelectual; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de vídeo; cable trampa; intrusión; 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; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G); CGI; P2P
Usuario/Anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	FTP;SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB)
Navegador	ES DECIR; Cromo; Firefox
Software de gestión	DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
La seguridad cibernética	Cifrado de vídeo; Cifrado de firmware; Cifrado de configuración; Resumen; WSSE; Bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; Filtrado IP/MAC; Generación e importación de certificación X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; Arranque confiable; Ejecución confiable; Actualización confiable
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 No. 62368-1-14
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE
El consumo de energía	Básico: 2,3 W (12 VCC); 2,9 W (PoE) máx. (ICR + H.265 + WDR + iluminación máx. + inteligencia encendida): 5 W (12 VDC); 6W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	81,0 mm x ?109,9 mm (3,19" x ?4,33")
Peso neto	0,34 kg (0,75 libras)
Peso bruto	0,49 kg (1,08 libras)