

---

# IPC-HFW2441S-S-0360B - Cámara Bullet IP H265 4M DN WDR Starlight IR30m



**Precio: 153.7298€**

SKU: IPC-HFW2441S-S-0360B

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-bullet/ipc-hfw2441s-s-0360b/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/2,9", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 4 MP (2688 × 1520) a 20 fps y admite 2560 × 1440 a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. LED IR incorporado y la distancia máxima de iluminación es de 30 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos 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, trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono incorporado. Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE. Protección IP67. SMD Plus.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,9"
Resolución máxima	2688 (alto) × 1520 (vertical)
memoria de sólo lectura	128 MB
RAM	128 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
Iluminación mínima	0,006 Lux a F1.6 (color, 30 IRE)
	0,0006 Lux a F1,6 (blanco y negro, 30 IR)

Relación señal/ruido	0 lux (Iluminador encendido)				
Distancia de iluminación	>56dB				
Control de encendido y apagado del iluminador	30 m (98,43 pies) (LED infrarrojo)				
Número de iluminador	Automático; manual				
Rango de movimiento horizontal, vertical y giratorio	1 (LED infrarrojo)				
	Giro: 0°–360°				
	Inclinación: 0°–90°				
	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Foco fijo				
Montura de lente	M12				
Longitud focal	3,6 mm				
Apertura máxima	F1.6				
Field of View	3,6 mm: alto: 78°; ancho: 41°; profundidad: 94°				
Iris Control	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	3,6 mm: 1,6 m (5,25 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	3,6 milímetros	85,4 m	34,2 m	17,1 m	8,5 m
		(280,18 pies)	(112,20 pies)	(56,10 pies)	(27,89 pies)
	DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta de diseño de proyectos.				
Inteligencia					
IVS (Protección perimetral)	Intrusión, trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)				
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.				
Video					
Compresión de vídeo	H.264H; H.265; H.264; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)				
Códec inteligente	H.265+ inteligente; H.264+ inteligente				
Velocidad de cuadros del 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 las velocidades de cuadro máximas de cada transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.				
Capacidad de transmisión	2 corrientes				
Resolución	4M (2688 × 1520); 4M (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				
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 32 kbps–6144 kbps				
	H.265: 12 kbps–6144 kbps				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
BLC	Sí				
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí				
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB				
Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional				
Control de ganancia	Automático; manual				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D				
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)				
Región de interés (Rol)	Sí (4 áreas)				
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con una resolución de 2688 × 1520 y menor)				

Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Alarma	
Evento de alarma	No hay tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Red desconexión; conflicto de IP; acceso ilegal; moton detección; manipulación de video; cable trampa; intrusión; SMD; detección de voltaje; 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; P2P
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB)
Navegador	IE Chrome Firefox
Software de gestión	Sistema de seguridad de datos; Sistema de seguridad de datos
Cliente móvil	iOS; Android
Seguridad cibernética	Cifrado de configuración; Ejecución confiable; Resumen; Registros de seguridad; WSSE; Bloqueo de cuenta; Syslog; Cifrado de video; 802.1x; Filtrado de IP/MAC; HTTPS; Actualización confiable; Arranque confiable; Generación e importación de certificación X.509
Proceso de dar un título	
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
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
Consumo de energía	Básica: 2,5 W (12 VCC); 3,3 W (PoE); Máx. (ICR + H.265 + resolución máxima + transmisión principal + intensidad IR + WDR + IVS): 4,2 W (12 VCC); 5,1 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Protección	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	166,2 mm x 70 mm x 70 mm (6,54" x 2,76" x 2,76") (largo x ancho x alto)
Peso neto	0,48 kg (1,06 libras)
Peso bruto	0,59 kg (1,30 libras)