

IPC-HFW2541S-S-0360B-S2 - Tubular IP H265 5M DN WDR Starlight IR30m 3.6mm IP67 PoE MIC AI



Precio: 184.0393€

SKU: IPC-HFW2541S-S-0360B-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/IPC-HFW2541S-S-0360B-S2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la serie 2541-S2. Sensor de imagen CMOS de 5 MP 1/2,7", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 5 MP (2960 × 1668) a 20 fps y admite 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps. CÓD. 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). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, falta de tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje. 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 1/2,7"

Resolución máxima

2960 (alto) × 1668 (vertical)

memoria de sólo lectura

128 MB

RAM

256 MB

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual	1/3 s–1/100 000 s			
Iluminación mínima		0,007 lux a F1.6 (color, 30 IRE) 0,0007 lux a F1.6 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux (iluminador activado)			
Relación señal/ruido		>56dB			
Distancia de iluminación		Hasta 30 m (98,43 pies) (IR)			
Control de encendido y apagado del iluminador		Automático; Manual			
Número de iluminador		1 (LED infrarrojo)			
Rango de movimiento horizontal, vertical y giratorio		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			
Campo de visión		3,6 mm: H: 92°; V: 45°; D: 110°			
Iris Control		Fijado			
Distancia de enfoque cercana		3,6 mm: 1,7 m (5,58 pies)			
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	3,6 milímetros	85,4 metros	34,2 metros	17,1 metros	8,5 metros
		(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.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)			
Códec inteligente		H.265+ inteligente; H.264+ inteligente			
Velocidad de cuadros del vídeo		Transmisión principal: 2960 × 1668@(1–20 fps)/2688 × 1520@(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		2960 × 1668 (2960 × 1668); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (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			
Video Bit Rate		H.264: 32 kbps–8192 kbps H.265: 12 kbps–8192 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 (RoI)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con una resolución de 2688 x 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	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Desconexión de red; Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de video; 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; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bujour; P2P
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 48 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB); NAS
Navegador	IE
	Chrome
	Firefox
Software de gestión	SmartPSS Lite; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Android
Seguridad cibernética	Cifrado de configuración; ejecución confiable; Digest; registros de seguridad; WSSE; bloqueo de cuenta; syslog; cifrado de video; 802.1x; filtrado de IP/MAC; HTTPS; actualización confiable; arranque confiable; cifrado de firmware; 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	Básico: 2,2 W (12 VCC); 2,9 W (PoE) Máx. (H.265+ resolución máxima + flujo máximo + WDR + intensidad IR + IVS): 4,1 W (12 VCC); 5,0 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)
Humedad de almacenamiento	?95%
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 lb)