
IPC-HFW2241S-S-0360B - Tubular IP H265 2M DN WDR Starlight IR30m 3.6mm IP67 PoE MIC AI



Precio: 129.3331€

SKU: IPC-HFW2241S-S-0360B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/IPC-HFW2241S-S-0360B/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 75

Lente: 67

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 63

WDR: 64

SMD+: 93

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 2 MP 1/2,8", baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. LED IR incorporado y el máx. la distancia de iluminación es de 30 m. ROI, 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. Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos) Soporta máx. Tarjeta Micro SD de 256G; Micrófono integrado. Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE. Protección IP67. SMD Plus.

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				
mín. Iluminación	0,002 lux a F1,6 (color, 30 IRE) 0,0002 lux a F1,6 (B/N, 30 IRE) 0 lux (iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	>56dB				
Distancia de iluminación	30 m (98,43 pies) (LED IR)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; manual				
Número de iluminador	1 (LED IR)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	3,6mm				
máx. Abertura	F1.6				
Campo de visión					
control de iris	3,6 mm: alto: 88°; V: 44°; profundidad: 105° Fijado				
Distancia de enfoque cercana					
Distancia DORI	3,6 mm: 1,3 m (4,37 pies)				
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	3,6mm	58,9 m (193,24 pies)	23,6 m (77,43 pies)	11,8 m (38,71 pies)	5,9 m (19,36 pies)
Inteligencia					
IVS (Protección Perimetral)	Intrusión, cable trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)				
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.264H; H.265; H.264; H.264B; MJPEG (Solo compatible con la transmisión secundaria)				
Códec inteligente	Inteligente H.265+; Inteligente H.264+				
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 1920 x 1080@ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 x 576@ (1–25 fps)/704 x 480@ (1–30 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.				
Capacidad de transmisión	2 corrientes				
Resolución	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)
Rotación 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; PCM; G.726
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; red desconexión; conflicto de IP; acceso ilegal; motion detección; manipulación de videos; 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; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil T); CGI; P2P; Hito
Usuario/anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB)
Navegador	IE Chrome Firefox
software de gestión	DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
La seguridad cibernética	Cifrado de configuración; Ejecución confiable; Resumen; Registros de seguridad; WSSE; Bloqueo de cuenta; syslog; Cifrado de video; 802.1x; Filtrado IP/MAC; HTTPS; Actualización confiable; Arranque confiable; Generación e importación de certificación X.509
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 2,1 W (12 V CC); 2,4 W (PoE); máx. (ICR + H.265 + resolución máx. + flujo principal + intensidad IR + WDR + IVS): 4,2 W (12 VCC); 5,1 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C (-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)