
IPC-HFW2249S-S-IL - Tubular IP 2M H265 FULL COLOR WDR IVS SMD Iluminación Dual LED30m/IR30m 2.8mm IP67 PoE MIC AI



Precio: 143.4794€

SKU: IPC-HFW2249S-S-IL

[Link: https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/IPC-HFW2249S-S-IL/](https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/IPC-HFW2249S-S-IL/)

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 75

Lente: 60

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 x 1080) a 25/30 fps. CÓD. H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. Luz cálida incorporada/LED IR, el máx. la distancia de iluminación es de 30 m y el máximo. la distancia de la luz cálida 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 VDC/PoE, fácil de instalar. 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) (IR), 30 m (98,43 pies) (luz cálida)															
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual															
Número de iluminador	1 (LED IR); 1 (luz cálida)															
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	2,8 mm; 3,6mm															
máx. Abertura	F1.6															
Campo de visión	2,8 mm: alto: 107°; V: 56°; profundidad: 127°; 3,6 mm: alto: 88°; V: 44°; profundidad: 105°															
control de iris	Fijado															
Distancia de enfoque cercano	2,8 mm: 0,7 m (2,30 pies); 3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies)															
Distancia DORI	<table border="1"> <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>43,9 metros (144,03 pies)</td> <td>17,5 metros (57,41 pies)</td> <td>8,8 metros (28,87 pies)</td> <td>4,4 metros (14,44 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>58,9 metros (193,24 pies)</td> <td>23,6 metros (77,43 pies)</td> <td>11,8 metros (38,71 pies)</td> <td>5,9 metros (19,35 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	43,9 metros (144,03 pies)	17,5 metros (57,41 pies)	8,8 metros (28,87 pies)	4,4 metros (14,44 pies)	3,6mm	58,9 metros (193,24 pies)	23,6 metros (77,43 pies)	11,8 metros (38,71 pies)	5,9 metros (19,35 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar												
2,8mm	43,9 metros (144,03 pies)	17,5 metros (57,41 pies)	8,8 metros (28,87 pies)	4,4 metros (14,44 pies)												
3,6mm	58,9 metros (193,24 pies)	23,6 metros (77,43 pies)	11,8 metros (38,71 pies)	5,9 metros (19,35 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)
Iluminación inteligente	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible 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; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; cable trampa; intrusión; SMD; detección de voltaje; excepcion 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	ES DECIR; Cromo; Firefox
software de gestión	DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
La seguridad cibernética	Cifrado de configuración; Ejecución confiable; Digerir; Registros de seguridad; WSSE; bloqueo de cuenta; registro del sistema; cifrado de vídeo; 802.1x; filtrado IP/MAC; HTTPS; Actualización de confianza; Arranque de confianza; Generación e importación de la 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
Poder	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 1,6 W (12 V CC); 1,9 W (PoE); máx. (H.265 + inteligencia + WDR + luz cálida): 3,8 W (12 VDC); 4,4 W (PoE)
Medioambiente	
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)