
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.atc.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) × 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 | | | | | |
| | 3,6 mm: alto: 88°; V: 44°; profundidad: 105° | | | | |
| control de iris | Fijado | | | | |
| Distancia de enfoque cercana | | | | | |
| | 3,6 mm: 1,3 m (4,37 pies) | | | | |
| Distancia DORI | 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 × 1080@ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@ (1–25 fps)/704 × 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 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 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; moton 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) |
| Proteccion | 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) |