
IPC-HFW2230S-S-S2 - Tubular IP H265 2M DN dWDR Starlight IVS 3DNR IR30m 2.8mm IP67 PoE



SKU: IPC-HFW2230S-S-S2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw2230s-s-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 2MP 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, DWDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa. Detección de anomalías: detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje. Máx. Tarjeta micro SD de 256G. Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE. Protección IP67.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Valor

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8"
Resolución máxima	1920 × 1080 (2 MP)
Memoria	ROM: 128 MB / RAM: 128 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación	Automático / Manual, 1/3 s – 1/100 000 s
Iluminación mínima	0,005 lux F1.6 (color, 30 IRE); 0,0005 lux F1.6 (B/N, 30 IRE); 0 lux con IR
Relación S/N	> 56 dB
Distancia de iluminación IR	30 m (LED IR)
Control IR	Auto / Manual
Número de LEDs	1
Rango 3AXIS	Pan: 0°–360°; Tilt: 0°–90°; Rotación: 0°–360°
Tipo de lente	Fija 2,8 mm
Montura	M12
Apertura máxima	F1.6
Campo de visión	H: 107°; V: 56°; D: 127°
Distancia mínima de enfoque	0,7 m
Distancia DORI (2,8 mm)	Detectar: 43,9 m; Observar: 17,5 m; Reconocer: 8,8 m; Identificar: 4,4 m
Funciones IVS	Detección de cruce de línea y de intrusión
Compresión de vídeo	H.265, H.264, H.264B, MJPEG (secundario)
Códec inteligente	Smart H.265+, Smart H.264+
Velocidad de fotogramas	Principal: 1080p (1–25/30 fps) / Secundario: 704×576@25 fps, 704×480@30 fps
Resoluciones soportadas	1080p, 1,3 MP, 720p, D1, VGA, CIF
Bitrate	H.264: 32–6144 kbps / H.265: 12–6144 kbps
Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/N
Funciones de imagen	BLC, HLC, DWDR, 3D-NR, Espejo, Rotación (0°/90°/180°/270°), ROI (4 zonas), máscara de privacidad (4 zonas)
Eventos de alarma	Sin SD, SD llena, error SD, desconexión red, conflicto IP, acceso ilegal, manipulación vídeo, cruce de línea, intrusión, etc.
Interfaz de red	RJ45 (10/100 Base-T)
Protocolos	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, PPPoE, Bonjour
Compatibilidad	ONVIF (S/G/T), CGI, P2P, Milestone
Usuarios simultáneos	Hasta 20 (ancho de banda total 48 Mbps)
Almacenamiento	MicroSD máx. 256 GB, NAS, FTP, SFTP
Navegadores	IE, Chrome, Firefox
Software compatible	Smart PSS, DSS, DMSS
Aplicaciones móviles	iOS, Android
Alimentación	12 V CC / PoE (802.3af)
Consumo	Básico: 1,8 W (12 V) / 2,5 W (PoE); Máx.: 3,9 W (12 V) / 4,7 W (PoE)
Temperatura de funcionamiento	–40°C a +60°C
Humedad	? 95 %
Protección	IP67
Carcasa	Metal
Dimensiones	166,2 mm × Ø70 mm
Peso	Neto: 0,48 kg; Bruto: 0,57 kg