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



Precio: 116.9183€

SKU: IPC-HFW2230S-S-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/IPC-HFW2230S-S-S2/>

PRODUCT INFORMATION

Lente: 60

Resolución: 63

Protección: 69

Alcance IR: 75

Micrófono Integrado: 61

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

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

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	0,005 lux a F1,6 (color, 30 IRE)																				
	0,0005 Lux@F1.6 (B/N, 30 IRE)																				
Relación señal/ruido	0 Lux (Iluminador encendido) > 56dB																				
Distancia de iluminación	30 m (98,43 pies) (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	2,8 mm; 3,6mm																				
máx. Abertura	2,8 mm: F1,6 3,6 mm: F1,6																				
Campo de visión	2,8 mm: horizontal: 107°; verticales: 56°; Diagonal: 127° 3,6 mm: Horizontal: 88°; verticales: 44°; Diagonal: 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> <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 m (144,03 pies)</td> <td>17,5 m (57,41 pies)</td> <td>8,8 metros</td> <td>4,4 metros</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>58,9 m (193,24 pies)</td> <td>23,6 m (77,43 pies)</td> <td>(28,87 pies) 11,8 m (38,71 pies)</td> <td>(14,44 pies) 5,9 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(19,36 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	43,9 m (144,03 pies)	17,5 m (57,41 pies)	8,8 metros	4,4 metros	3,6mm	58,9 m (193,24 pies)	23,6 m (77,43 pies)	(28,87 pies) 11,8 m (38,71 pies)	(14,44 pies) 5,9 metros					(19,36 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																	
2,8mm	43,9 m (144,03 pies)	17,5 m (57,41 pies)	8,8 metros	4,4 metros																	
3,6mm	58,9 m (193,24 pies)	23,6 m (77,43 pies)	(28,87 pies) 11,8 m (38,71 pies)	(14,44 pies) 5,9 metros																	
				(19,36 pies)																	
Evento inteligente																					
IVS	cable trampa; intrusión																				
Video																					
Compresión de video	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	DWDR																				

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° (Admite 90°/270° con resolución de 1080p e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
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; detección de voltaje; excepcion de seguridad
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
La seguridad cibernética	cifrado de vídeo; cifrado de firmware; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado IP/MAC; generación e importación de la certificación X.509; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de confianza
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; PPPoE; Boujour ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito 20 (Ancho de banda total: 48 M)
interoperabilidad	
Usuario/anfitrión	
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Navegador	IE Chrome Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	IOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 1,8 W (12 V CC); 2,5 W (PoE) máx. (ICR + H.265 + resolución máx. + flujo principal + intensidad IR + DWDR + IVS): 3,9 W (12 V CC); 4,7 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	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	166,2 mm x ?70 mm (6,54" x ?2,76")
Peso neto	0,48 kg (1,06 libras)
Peso bruto	0,57 kg (1,26 libras)