
IPC-HFW1430DT-STW-0360B - Tubular IP H265 4M DN dWDR 3DNR IR30m 3.6mm IP67 WiFi MIC



SKU: IPC-HFW1430DT-STW-0360B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw1430dt-stw-0360b/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1942

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Resolución: 1963

WDR: 64

WIFI: 138

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

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 1/3" de 4 MP, baja luminancia e imagen de alta definición Salidas máx. 4 MP (2560 × 1440) a 20 fps y un máximo de 3 MP (2304 × 1296) 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 SMART H.264 +/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda DWDR, 3D NR, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal Wi-Fi 2.4G de antena dual incorporada que cubre un alcance de hasta 150 m en un área abierta Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo. Micrófono y altavoz integrados Fuente de alimentación de 12 V CC Protección IP67

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/3"
Resolución máxima	2560 × 1440
ROM	16 MB
RAM	64 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
Iluminación mínima	0,025 lux a F2.0 (color, 30 IRE); 0,0025 lux a F2.0 (B/N, 30 IRE); 0 lux (iluminador encendido)
Relación señal/ruido	> 56 dB
Distancia de iluminación	30 m (98,43 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Automático
Número de iluminador	1 (LED IR)
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° / Inclinación: 0°–90° / Rotación: 0°–360°
Tipo de lente	Focal fija
Montura del lente	M12
Longitud focal	3,6 mm
Abertura máxima	F2.0
Campo de visión (3,6 mm)	Horizontal: 76°; Vertical: 40°; Diagonal: 92°
Control de iris	Fijo
Distancia de enfoque cercana (3,6 mm)	1,4 m (4,59 pies)
Distancia DORI (3,6 mm)	Detectar: 85,2 m / Observar: 34,1 m / Reconocer: 17,0 m / Identificar: 8,5 m
Compresión de vídeo	H.264B; H.264; H.264H; H.265
Códec inteligente	H.265+ inteligente; H.264+ inteligente
Velocidad de fotogramas	Principal: 2560 × 1440 (1–20 fps) / Secundaria: 704 × 576 (1–25 fps), 704 × 480 (1–30 fps)
Capacidad de transmisión	2 flujos
Resoluciones soportadas	2560 × 1440; 2304 × 1296; 1080p; 1,3 MP; 720p
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 24–4096 kbps / H.265: 9–4096 kbps
Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/N
CLB	Sí
WDR	DWDR
Balance de blancos	Auto; Natural; Farola; Exterior; Manual; Personalizado regional
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	3D NR
Detección de movimiento	ON/OFF (4 áreas rectangulares)
Iluminación inteligente	Sí
Rotación de imagen	0°/180°
Espejo	Sí
Micrófono incorporado	Sí
Altavoz incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu
Eventos de alarma	SD ausente/llena/error, desconexión red, conflicto IP, acceso ilegal, movimiento, manipulación vídeo, audio, variación intensidad
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz (alcance hasta 150 m, según entorno)
Protocolos de red	IPv4; HTTP; TCP; UDP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; Multidifusión; RTMP
Interoperabilidad	ONVIF; CGI; P2P
Usuarios concurrentes	Hasta 6 (36 Mbps total)
Almacenamiento	MicroSD hasta 128 GB
Navegadores compatibles	IE, Chrome, Firefox
Software de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Cliente móvil	iOS; Android

Parámetro	Valor
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: 2014/30/EU; CE-RED: 2014/53/EU; FCC Parte 15
Alimentación	12 VDC
Consumo de energía	< 6,1 W
Temperatura de funcionamiento	−30 °C a +50 °C
Humedad de funcionamiento	? 95 %
Protección	IP67
Material de la carcasa	Frontal: Plástico / Trasera: Plástico / Soporte: Metal
Dimensiones	180 × 83,3 × 114,8 mm
Peso neto	350,1 g
Peso bruto	588,1 g