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



Precio: 142.8992€

SKU: IPC-HFW1430DT-STW

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-bullet/ipc-hfw1430dt-stw/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 75

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 108

WDR: 64

WIFI: 138

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

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

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/3"
máx. Resolución	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
mín. Iluminación	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	> 56dB
Distancia de iluminación	30 m (98,43 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
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	F2.0
Campo de visión	2,8 mm: horizontal: 90°; verticales: 50°; Diagonal: 107° 3,6 mm: Horizontal: 76°; verticales: 40°; Diagonal: 92°
control de iris	Fijado
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,0 m (3,28 pies) 3,6 mm: 1,4 m (4,59 pies)

Distancia DORI	Lente	Detectar	Obstruir
	2,8 mm	68,0 metros	27,1 m (89,2 pies)
		(223,10 pies)	(89,2 pies)
	3,6 mm	85,2 m (279,53 pies)	34,3 m (112,5 pies)

Video

Compresión de video	H.264B; H.264; H.264H; H.265
Códec inteligente	Inteligente H.265+; Inteligente H.264+
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2560 × 1440 (1–20 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 flujo principal: 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 720); 720p (1280 × 720); 720 (1280 × 480); 480p (854 × 480); 480 (854 × 480); 360p (640 × 360); 360 (640 × 360); 288p (448 × 288); 288 (448 × 288); 144p (224 × 144); 144 (224 × 144); 72p (112 × 72); 72 (112 × 72); 30p (352 × 288); 30 (352 × 288); 15p (176 × 144); 15 (176 × 144); 5p (88 × 72); 5 (88 × 72); 3p (44 × 36); 3 (44 × 36); 1p (22 × 18); 1 (22 × 18)
Capacidad de transmisión	2 corrientes
Resolución	2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 720); 720p (1280 × 720); 720 (1280 × 720); 480p (854 × 480); 480 (854 × 480); 360p (640 × 360); 360 (640 × 360); 288p (448 × 288); 288 (448 × 288); 144p (224 × 144); 144 (224 × 144); 72p (112 × 72); 72 (112 × 72); 30p (352 × 288); 30 (352 × 288); 15p (176 × 144); 15 (176 × 144); 5p (88 × 72); 5 (88 × 72); 3p (44 × 36); 3 (44 × 36); 1p (22 × 18); 1 (22 × 18)
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H264: 24 kbps–4096 kbps H265: 9 kbps–4096 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
CLB	Sí
WDR	DWDR
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional

Ganar control	Auto
Reducción de ruido	NR 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Iluminación inteligente	Sí
Rotacion de imagen	0°/180°
Espejo	Sí
Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Altavoz incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto
La red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wifi	IEEE802.11b/g/n 2,4–2,4835 GHz; 2,4G
Alcance inalámbrico	Hasta 150 m (El rendimiento varía según
	entorno real)
SDK y API	Sí
La seguridad cibernética	cifrado de vídeo; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; generación e importación de la certificación X.509; HTTPS; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de confianza
Protocolo de red	IPv4; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; PNT; multidifusión; R
interoperabilidad	ONVIF; CGI; P2P
Usuario/anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (admite máx. 128 GB)
Navegador	IE
	Chrome
	Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD:EN62368-1;
	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU;
	CE-RED: Directiva de equipos de radio 2014/53/EU;
	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B;
	IDENTIFICACIÓN DE LA FCC: PARTE 15C DE ??LA FCC
Energía	
Fuente de alimentación	12 VCC
El consumo de energía	< 6,1 vatios
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +50 °C (–22 °F a +122 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Proteccion	IP67
Estructura	
Caja	Cubierta frontal: Plástico
	Trasero: Plástico
	Soporte: Metálico
Dimensiones del producto	180 mm × 83,3 mm × 114,8 mm (7,09" × 3,28" × 4,52")
Peso neto	350,1 g (0,77 libras)
Peso bruto	588,1 g (1,30 libras)