
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.atic.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 definiciónSalidas máx. 4 MP (2560 × 1440) a 20 fps y un máximo de 3 MP (2304 × 1296) a 25/30 fpsCódec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabajaLED IR incorporado y el máx. la distancia de iluminación es de 30 mSMART H.264 +/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de bandaDWDR, 3D NR, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreoDetección 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 ilegalWi-Fi 2.4G de antena dual incorporada que cubre un alcance de hasta 150 m en un área abiertaAdmite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo. Micrófono y altavoz integradosFuente de alimentación de 12 V CCProtección 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)

Relación señal/ruido

0 lux (iluminador encendido)

> 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

Ob

2,8 mm

68,0 metros

27

3,6 mm

(223,10 pies)

(8

85,2 m (279,53 pies)

34

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

2 corrientes

Capacidad de transmisión

2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 M

Resolución

CBR/VBR

Control de tasa de bits

H264: 24 kbps–4096 kbps

Bitrate de vídeo

H265: 9 kbps–4096 kbps

Automático (ICR)/Color/B/N

Día/Noche

Sí

CLB

DWDR

WDR

Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional

Balance de blancos

(1

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 interoperabilidad	IPv4; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; PNT; multidifusión; RONVIF; 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)
Protección	IP67
Estructura	
Caja	Cubierta frontal: Plástico Trasero: Plástico
Dimensiones del producto	Soporte: Metálico 180 mm x 83,3 mm x 114,8 mm (7,09" x 3,28" x 4,52")
Peso neto	350,1 g (0,77 libras)
Peso bruto	588,1 g (1,30 libras)