



Dahua Technology IPC -HFW1430DS-SAW Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: IPC

Código del producto: DH-IPC-HFW1430DS-SAW



Nombre del producto : IPC-HFW1430DS-SAW

Dahua Technology IPC -HFW1430DS-SAW. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de campo de visión (FOV): 107°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 90°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 50°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2560 x 1440 Pixeles. Distancia de detección: 68 m, Distancia de observación: 27.2 m, Distancia de reconocimiento: 13.6 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tipo de control de ganancia	Auto
Colocación compatible *	Interior y exterior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Rango de bits	H264: 24 kbps-4096 kbps H265: 9 kbps-4096 kbps
Distancia de funcionamiento máximo	80 m	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Modo día / noche	✓	Smart IR	✓
Tipo de antena	Externo		
Cantidad de antenas	1		
	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; CE-RED: Radio Equipment Directive 2014/53/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; FCC ID: FCC PART 15C		
Certificación			
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Rango de velocidad de bits	9 - 4096 Kbit/s
Color del producto *	Blanco		
Código IP (International Protection)	IP67		
Cámara fotográfica		Red	
Ángulo de campo de visión (FOV)	107°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	90°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, vertical	50°	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Ángulo de visión de la lente, diagonal	107°	Protocolos de red compatibles	IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast;
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Wifi *	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Bluetooth *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico, Mecánico	Modo de retransmisión	Multidifusión
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	2 canales
Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Número de sensores	1	HDD incorporado *	✗
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Lector de tarjeta integrado	✓
Escaneado progresivo	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de sensor *	CMOS	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Número de píxeles efectivos (A x V)	2560 x 1440 Pixeles	Memoria interna	64 MB
		Capacidad de ROM	16 MB
		Puertos e Interfaces	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Seguridad	
		Detección de movimiento en video	✓
		Alarma de manipulación activa	✓
		Espejo	✓

Sistema de lentes		Características de administración	
Número de lentes *	1	Administración basada en web	✓
Distancia de detección	68 m	Navegador web	✓
Distancia de observación	27.2 m	Soporte remoto para teléfono inteligente	✓
Distancia de reconocimiento	13.6 m		
Diámetro de lente	2.8 mm	Control de energía	
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	Tipo de alimentación *	CC
Apertura máxima	2	Consumo energético	2 W
Distancia de identificación	6.8 m	Consumo de energía (máx.)	4.1 W
Distancia más cercana de enfoque	1 m	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Tipo de LED	IR	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de LEDs de iluminación	1		
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Total de megapíxeles *	4 MP		
Formatos de compresión de video	H.264, H.264B, H.264H, H.265	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440	Ancho	166.2 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Profundidad	70 mm
Emisión de vídeo	✓	Altura	128.6 mm
Reducción de ruido	✓	Peso	477.9 g
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	696.5 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date