



Dahua Technology IPC-HFW1431S1-S4 Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Código del producto: IPC-HFW1431S1N-0280B-S4






Nombre del producto : IPC-HFW1431S1-S4



Dahua Technology IPC-HFW1431S1-S4. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.03 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 93°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 50 m, Distancia de observación: 22.4 m, Distancia de reconocimiento: 11.2 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Emisión de vídeo	✗
Colocación compatible *	Interior y exterior	Reducción de ruido	✗
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Amplio rango dinámico (WDR)	✗	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Modo día / noche	✗	Enmascaramiento de privacidad	✗
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15 / B	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Diseño		Compensación de contraluz (BLC)	
Factor de forma *	Bala	Compensación de luces altas (HLC)	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Codificación de regiones de interés (ROI)	✗
Color del producto *	Blanco	Audio	
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Rango de velocidad de bits	12 - 6144 Kbit/s
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✗	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Control de inclinación de la cámara	✗	Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u
Iluminación mínima	0.03 Lux	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	93°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	111°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	HDD incorporado *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Memoria interna	128 MB
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior	Capacidad de ROM	128 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Seguridad	
Sensor de la imagen		Detección de movimiento en vídeo	✗
Número de sensores	1	Filtro de dirección IP	✗
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS
Escaneado progresivo	✗		
Tipo de sensor *	CMOS		

Sistema de lentes		Seguridad	
Número de lentes *	1	Espejo	
Distancia de detección	50 m	Características de administración	
Distancia de observación	22.4 m	Navegador web	
Distancia de reconocimiento	11.2 m	Firmware actualizable	
Apertura máxima	2	Control de energía	
Distancia de identificación	15.1 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia focal fija	2.8 mm	Consumo de energía (máx.)	5 W
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 55 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de LED	IR	Requisitos del sistema	
Número de LEDs de iluminación	1	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Ancho	80 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Profundidad	162.6 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Altura	80 mm
Formatos gráficos soportados	342 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520	Peso	220 g
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso del paquete	350 g
Velocidad de cuadro	30 fps	Contenido del empaque	
Señal analógica	NTSC	Número de cámaras *	1
		Detalles técnicos	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	
		Certificados de cumplimiento	CE

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