



Dahua Technology IPC -HFW1230S1-A-S5 Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: IPC

Código del producto: DH-IPC-HFW1230S1-A-S5

Nombre del producto : IPC-HFW1230S1-A-S5

Cámara de red tipo bala de focal fija con IR de entrada de 2MP
Dahua Technology IPC -HFW1230S1-A-S5. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Smart IR	✓
Modo día / noche	✓		
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.726
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Color del producto *	Negro, Blanco	Micrófono incorporado	✓
Material de la cubierta	Plástico		
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	360°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Protocolos de red compatibles	Pv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Manual	Memoria interna	64 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000	Capacidad de ROM	16 MB
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Sistema de lentes		Sensor de movimiento	✓
Apertura máxima	2	Control de energía	
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	PoE
Visión nocturna *	✓	Voltaje de salida CC	12
Distancia de visión nocturna	30 m	Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Número de LEDs de iluminación	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Total de megapíxeles *	2 MP	Requisitos del sistema	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos de compresión de vídeo	H.264+, H.264B, H.264H, H.265+, M-JPEG		
Velocidad de cuadro	30 fps		
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Ancho	162.6 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Profundidad	70 mm
		Altura	70 mm
		Peso	220 g
		Peso del paquete	340 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: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date