



Dahua Technology DH-IPC-HFW1239S1-A-LED-S5 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-IPC-HFW1239S1-A-LED-S5



Nombre del producto : DH-IPC-HFW1239S1-A-LED-S5

Dahua Technology DH-IPC-HFW1239S1-A-LED-S5. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia de detección: 43.9 m, Distancia de observación: 17.5 m, Distancia de reconocimiento: 8.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Modo día / noche	✓	Smart IR	✓
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B	Audio	
Diseño		Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Factor de forma *	Bala	Micrófono incorporado	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726
Color del producto *	Blanco	Rango de velocidad de bits	32 - 6144 Kbit/s
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Red	
Código IP (International Protection)	IP67	Ethernet *	✓
Cámara fotográfica		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Iluminación mínima	0.005 Lux	Estándares de red	IEEE 802.3af
Ángulo de rotación	360°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Número de usuarios	6 usuario(s)
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Interoperabilidad con el cliente	ONVIF (Profile S); CGI; P2P; Genetec
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Memoria interna	64 MB
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Capacidad de ROM	16 MB
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Seguridad	
Escaneado progresivo	✓	Detección de movimiento en video	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Algoritmos de seguridad	WPA-SDK
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Espejo	✓
Sistema de lentes		Características de administración	
Distancia de detección	43.9 m	Administración basada en web	✓
Distancia de observación	17.5 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia de reconocimiento	8.8 m	Control de energía	
		Tipo de alimentación *	CC, PoE

Sistema de lentes		Control de energía	
Apertura máxima	1.6	Consumo energético	1.2 W
Distancia de identificación	4.4 m	Consumo de energía (máx.)	4.2 W
Distancia más cercana de enfoque	0.7 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	5.4 W
Visión nocturna		Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna *	✓	Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	15 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Número de LEDs de iluminación	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Total de megapíxeles *	2 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+	Ancho	70 mm
Formatos gráficos soportados	1280 x 960, 352 x 288, 352 x 240, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 704 x 576, 704 x 480	Profundidad	162.6 mm
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Altura	70 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Peso	220 g
Reducción de ruido	✓	Peso del paquete	340 g
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Contenido del empaque	
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Número de cámaras *	1
Enmascaramiento de privacidad	✓	Otras características	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Navegador compatible	IE; Chrome; Firefox
		Detalles técnicos	
		Número de secuencias de vídeo	2

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: 31-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date