



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	Rango de bits	H.264: 32 kbps-6144 kbps H.265: 12 kbps-6144 kbps
Colocación compatible *	Interior y exterior	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Modo día / noche	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Luz integrada	✓	Smart IR	✓
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Rango de velocidad de bits	32 - 6144 Kbit/s
Código IP (International Protection)	IP67		
Cámara fotográfica		Red	
Iluminación mínima	0.005 Lux	Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	360°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Estándares de red	IEEE 802.3af IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Número de usuarios	6 usuario(s)
Rango de paneo	0 - 360°	Interoperabilidad con el cliente	ONVIF (Profile S); CGI; P2P; Genetec
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp		
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Medios de almacenaje	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Memoria interna	64 MB
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	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
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Detección de movimiento en video	✓
		Algoritmos de seguridad	WPA-SDK
		Espejo	✓
Sistema de lentes		Características de administración	
Distancia de detección	43.9 m	Administración basada en web	✓
		Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS

Sistema de lentes		Control de energía	
Distancia de observación	17.5 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de reconocimiento	8.8 m	Consumo energético	1.2 W
Apertura máxima	1.6	Consumo de energía (máx.)	4.2 W
Distancia de identificación	4.4 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	5.4 W
Distancia focal fija	2.8 mm	Voltaje de salida CC	12
Distancia más cercana de enfoque	0.7 m	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	15 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de LEDs de iluminación	1	Requisitos del sistema	
Vídeo		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	2 MP	Ancho	70 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+	Profundidad	162.6 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	Altura	70 mm
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso	220 g
Velocidad de cuadro	30 fps	Empaquetado de datos	
Emisión de vídeo	✓	Peso del paquete	340 g
Reducción de ruido	✓	Contenido del empaque	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Número de cámaras *	1
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Otras características	
Enmascaramiento de privacidad	✓	Navegador compatible	IE; Chrome; Firefox
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	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: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date