



## Dahua Technology Entry IPC-HFW1239S1-A-IL Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared/Tubo

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:** Entry

**Código del producto:** DH-IPC-HFW1239S1-A-IL



**Nombre del producto :** IPC-HFW1239S1-A-IL

Dahua Technology Entry IPC-HFW1239S1-A-IL. 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: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. 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 Píxeles. Distancia de visión nocturna: 30 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Smart IR	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Audio	
Modo día / noche	✓	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Luz integrada	✓	Micrófono incorporado	✓
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: 2014/30/EU	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726, PCM
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Blanco	Estándares de red	IEEE 802.3af
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
Código IP (International Protection)	IP67		
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Bluetooth *	✗
Ángulo de rotación	360°	Número de usuarios	6 usuario(s)
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Capacidad de ROM	16 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Capacidad de RAM	64 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Puertos e Interfaces	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Detección de movimiento en video	✓
Escaneado progresivo	✓	Espejo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Características de administración	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Administración basada en web	✓
Sistema de lentes		Programación de gestión	Smart PSS Lite; DSS; DMSS; DoLynk Care
Número de lentes *	1	Control de energía	
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna *	✓	Consumo energético	1.4 W
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (máx.)	3.3 W
Número de LEDs de iluminación	1	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	4.4 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles		
Total de megapíxeles *	2 MP		

Vídeo		Condiciones ambientales	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+, M-JPEG	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
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	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Velocidad de cuadro	30 fps	Requisitos del sistema	
Emisión de vídeo	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Ancho	70 mm
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Profundidad	162.6 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Altura	70 mm
Rango de bits	H.264: 32 kbps-4096 kbps; H.265: 12 kbps-4096 kbps	Peso	220 g
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Empaquetado de datos	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Peso del paquete	350 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: 21-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date