



Dahua Technology Lite IPC-HFW2231S-S-S2 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: IPC-HFW2231S-S-S2

Nombre del producto : IPC-HFW2231S-S-S2



Dahua Technology Lite IPC-HFW2231S-S-S2. 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: Domo. Balance de blancos: Auto, Lámpara, Manual, Natural, Exterior, Tipo de disparador de la cámara: Electrónico, Velocidad de obturación ajustable: Automático/Manual. Tipo de sensor: CMOS. Tipo de LED: IR

| Desempeño | | Vídeo | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Codificación de regiones de interés (ROI) | ✓ |
| Colocación compatible * | Interior y exterior | Smart IR | ✓ |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Audio | |
| Función de recuento de personas | ✓ | Canales de entrada de audio | 1 canales |
| Alarma de entrada / salida | ✓ | Canales de salida de audio | 1 canales |
| Conectar y usar (Plug and Play) | ✓ | Formatos de audio soportados | AAC |
| Diseño | | Codecs de voz | G.711a, G.711alaw, G.723, G.723.1, G.726, G.726-32 |
| Factor de forma * | Domo | Red | |
| Tipo de montaje * | Techo/pared | Ethernet * | ✓ |
| Color del producto * | Blanco | Tipo de interfaz ethernet | Ethernet rápido |
| Material de la cubierta | Metal | Estándares de red | IEEE 802.1x |
| Código IP (International Protection) | IP67 | Protocolos de red compatibles | IPv4;IPv6;HTTP;HTTPS;TCP;UDP;ARP;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;SMTP;FTP;SFTP;DHCP;DNS;DDNS;QoS;UPnP;NTP;Multicast;ICMP;IGMP;NFS;PPPoE;SNMP |
| Código IK | IK10 | Wifi * | ✗ |
| A prueba de niebla | ✓ | Bluetooth * | ✗ |
| Cámara fotográfica | | Número de usuarios | 20 usuario(s) |
| Giro automático | ✓ | Calidad de servicio (QoS) soporte | ✓ |
| Balance de blancos | Auto, Lámpara, Manual, Natural, Exterior | Modo de retransmisión | Multidifusión, Unicast |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | Medios de almacenaje | |
| Velocidad de obturación ajustable | Automático/Manual | HDD incorporado * | ✗ |
| Sensor de la imagen | | Lector de tarjeta integrado | ✓ |
| Número de sensores | 1 | Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) |
| Escaneado progresivo | ✓ | Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 256 GB |
| Tipo de sensor * | CMOS | Puertos e Interfaces | |
| Sistema de lentes | | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Número de lentes * | 1 | Seguridad | |
| Autoenfoco | ✓ | Detección de movimiento en video | ✓ |
| Enfoque fijo | ✓ | Alarma de manipulación activa | ✓ |
| Visión nocturna | | Protección de privacidad | ✓ |
| Visión nocturna * | ✓ | Sensor de movimiento | ✓ |
| Tipo de LED | IR | Espejo | ✓ |
| Vídeo | | Características de administración | |
| Formatos de compresión de video | H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, H.265+ | Administración basada en web | ✓ |
| Formatos gráficos soportados | 352 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 | Navegador web | ✓ |
| Formato de vídeo soportado | 720p, 1080p | Programación de gestión | Smart PSS, DSS, DMSS |
| Velocidad de cuadro | 30 fps | Control de energía | |
| | | Tipo de alimentación * | Corriente alterna, CC, PoE |
| | | Voltaje de entrada AC | 24 V |

| Vídeo | | Condiciones ambientales | |
|--------------------------------------|---|---|--------------|
| Analítica de inteligencia de vídeo | ✓ | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -30 - 60 °C |
| Emisión de vídeo | ✓ | Intervalo de temperatura de almacenaje | -30 - 60 °C |
| Reducción de ruido | ✓ | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 3D | Requisitos del sistema | |
| Tipo de control de ganancia | Automático/Manual | Sistemas operativos Windows soportados | ✓ |
| Espejo móvil | ✓ | Sistemas operativos móviles soportados | Android, iOS |
| Enmascaramiento de privacidad | ✓ | Contenido del empaque | |
| Control de tasa de bits | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) | Número de cámaras * | 1 |
| Compensación de contraluz (BLC) | ✓ | Manual | ✓ |
| Compensación de luces altas (HLC) | ✓ | | |
| Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) | ✓ | | |

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.