



## Dahua Technology WizSense SD49825XB-HNR cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos:  
WizSense

Código del producto:  
SD49825XB-HNR

Nombre del producto :  
SD49825XB-HNR

Dahua Technology WizSense SD49825XB-HNR. 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: Domo. Ángulo de inclinación: -15 - 90°, Velocidad de inclinación: 200 °/seg, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 25x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 2161.4 m

| Desempeño                              |  | Vídeo                                    |   |
|--|--|--|---|
| Tipo *                                 | Cámara de seguridad IP   | Reducción de ruido                       | ✓   |
| Colocación compatible *                | Interior y exterior  | Tecnología de reducción de ruido         | Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D  |
| Tecnología de conectividad *           | Alámbrico  | Tipo de control de ganancia              | Automático/Manual   |
| Contro PTZ                             | ✓  | Estabilizador de imagen                  | ✓   |
| Protocolos PTZ                         | Pelco-P/D, DH-SD   | Control de tasa de bits                  | Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)  |
| Amplio rango dinámico (WDR)            | ✓  | Rango de bits                            | H.264: 3328 kbps-8192 kbps H.265: 1280 kbps-8192 kbps   |
| Modo día / noche                       | ✓  | Compensación de contraluz (BLC)          | ✓   |
| Alarma de entrada / salida             | ✓  | Compensación de luces altas (HLC)        | ✓   |
| Certificación                          | CE: EN55032/EN55024/EN50130-4<br>FCC: Part15 subpartB, ANSI<br>C63.4-2014 UL:<br>UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.<br>60950-1 | <b>Red</b>                               |   |
| <b>Diseño</b>                          |  | Ethernet *                               | ✓   |
| Factor de forma *                      | Domo   | Tipo de interfaz ethernet                | Ethernet rápido   |
| Tipo de montaje *                      | Techo/pared/Tubo   | Protocolos de red compatibles            | HTTP; HTTPS; IPv4; RTSP; UDP;<br>SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6;<br>802.1x; QoS; FTP; UPnP; ICMP;<br>SNMP v1/ v2c/v3 (MIB-2); IGMP;<br>ARP; RTCP; RTP; PPPoE; TCP; RTMP |
| Color del producto *                   | Negro, Blanco  | Wifi *                                   | ✗   |
| Código IP (International Protection)   | IP66   | Número de usuarios                       | 20 usuario(s)   |
| <b>Cámara fotográfica</b>              |  | Calidad de servicio (QoS) soporte        | ✓   |
| Control de desplazamiento de la cámara | ✓  | <b>Medios de almacenaje</b>              |   |
| Control de inclinación de la cámara    | ✓  | Lector de tarjeta integrado              | ✓   |
| Ángulo de inclinación                  | -15 - 90°  | Tarjetas de memoria compatibles          | MicroSD (TransFlash)  |
| Velocidad de inclinación               | 200 °/seg  | Tamaño máximo de tarjeta de memoria      | 256 GB  |
| Rango de paneo                         | 0 - 360°   | Memoria interna                          | 1000 MB   |
| Velocidad de paneo                     | 200 °/seg  | Capacidad de ROM                         | 4000 MB   |
| Velocidad de panorámica prefijada      | 240 °/seg  | <b>Puertos e Interfaces</b>              |   |
| Giro automático                        | ✓  | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)             | 1   |
| Balance de blancos                     | Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp   | <b>Seguridad</b>                         |   |
| Tipo de disparador de la cámara        | Electrónico  | Canales de entrada de alarma             | 2   |
| Velocidad de obturador                 | 1/1 - 1/30000 s  | Canales de salida de alarma              | 1   |
| <b>Sensor de la imagen</b>             |  | <b>Características de administración</b> |   |
| Número de sensores                     | 1  | Soporte remoto para teléfono inteligente | ✓   |
| Tamaño del sensor óptico               | 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")   | Programación de gestión                  | Smart PSS; DSS; DMSS; Easy4ip;<br>IVSS; Player; Configtool; NVR; Smart Player   |
| Tipo de sensor *                       | CMOS   | <b>Control de energía</b>                |   |
| <b>Sistema de lentes</b>               |  | Tipo de alimentación *                   | CC, PoE   |
| Zoom óptico                            | 25x  |  |   |
| Zoom digital                           | 16x  |  |   |
| Distancia de detección                 | 2161.4 m   |  |   |
| Distancia de observación               | 864.6 m  |  |   |

|                               |  |   |                      |
|-------------------------------|--|---|----------------------|
| <b>Sistema de lentes</b>      |  | <b>Control de energía</b>                         |                      |
| Distancia de reconocimiento   | 432.3 m  | Consumo energético                                | 22 W                 |
| Intervalo de longitud focal   | 5 - 125 mm   | Voltaje de salida CC                              | 12                   |
| Autoenfoco                    | ✓  | Corriente de salida CC                            | 3 A                  |
| Distancia de identificación   | 216.1 m  | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                      |
| <b>Visión nocturna</b>        |  | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | -40 - 70 °C          |
| Visión nocturna *             | ✓  | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95%              |
| Distancia de visión nocturna  | 100 m  | <b>Requisitos del sistema</b>                     |                      |
| <b>Vídeo</b>                  |  | Sistemas operativos móviles soportados            | Android, iOS, iPadOS |
| Máxima resolución *           | 3840 x 2160 Píxeles  | <b>Peso y dimensiones</b>                         |                      |
| Total de megapíxeles *        | 8 MP   | Altura  | 269.9 mm             |
| Formatos de vídeo compatibles | H.264, H.264+, H.265, H.265+<br>352 x 240, 352 x 288, 640 x 480<br>(VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280<br>x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x<br>1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560<br>x 1440, 3840 x 2160 | Diámetro  | 16 cm                |
| Formatos gráficos soportados  |  | Peso  | 3 kg                 |
| Formato de vídeo soportado    | 720p, 960p, 1080p  | Peso del paquete                                  | 4.3 kg               |
| Emisión de vídeo              | ✓  | <b>Contenido del empaque</b>                      |                      |
|                               |  | 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: 01-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date