



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3441R-AS-P cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HDBW3441R-AS-P



Nombre del producto : DH-IPC-HDBW3441R-AS-P

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3441R-AS-P. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Colores variados, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 170°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2880 x 1620 Pixeles. Distancia focal fija: 2.1 mm, Distancia más cercana de enfoque: 0.6 m

| Desempeño | | Vídeo | |
|---|--|---|--|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Reducción de ruido | ✓ |
| Colocación compatible * | Interior y exterior | Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 3D |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Tipo de control de ganancia | Automático/Manual |
| Amplio rango dinámico (WDR) | ✓ | Control de tasa de bits | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Modo día / noche | ✓ | Compensación de contraluz (BLC) | ✓ |
| Alarma de entrada / salida | ✓ | Compensación de luces altas (HLC) | ✓ |
| Rango dinámico | 120 Db | Codificación de regiones de interés (ROI) | ✓ |
| Diseño | | Red | |
| Factor de forma * | Domo | Ethernet * | ✓ |
| Tipo de montaje * | Techo/pared | Estándares de red | IEEE 802.1x |
| Color del producto * | Colores variados | Protocolos de red compatibles | IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP |
| Indicadores LED | ✓ | Wifi * | ✗ |
| Material de la cubierta | Metal | Bluetooth * | ✗ |
| Código IP (International Protection) | IP67 | Número de usuarios | 20 usuario(s) |
| Código IK | IK10 | Modo de retransmisión | Multidifusión, Unicast |
| Resistente a la intemperie | ✓ | Medios de almacenaje | |
| A prueba de niebla | ✓ | HDD incorporado * | ✗ |
| Cámara fotográfica | | Lector de tarjeta integrado | ✓ |
| Control de inclinación de la cámara | ✗ | Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) |
| Iluminación mínima | 0.0005 Lux | Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 256 GB |
| Ángulo de rotación | 355° | Memoria interna | 512 MB |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 170° | Capacidad de ROM | 128 MB |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical | 75° | Puertos e Interfaces | |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal | 175° | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Ángulo de inclinación | 0 - 80° | Características de administración | |
| Rango de paneo | 0 - 355° | Administración basada en web | ✓ |
| Balance de blancos | Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp | Navegador web | ✓ |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | Análisis de comportamiento | Detección de intrusión, Detección de cruce de línea |
| Velocidad de obturador | 1/3 s-1/100,000 | Control de energía | |
| Velocidad de obturación ajustable | Automático/Manual | Tipo de alimentación * | CC, PoE |
| Sensor de la imagen | | Consumo energético | 3.2 W |
| Número de sensores | 1 | Consumo de energía (máx.) | 6.4 W |
| Tamaño del sensor óptico | 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7") | | |
| Escaneado progresivo | ✓ | | |
| Tipo de sensor * | CMOS | | |
| Número de píxeles efectivos (A x V) | 2880 x 1620 Pixeles | | |

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---|--------------|
| Sistema de lentes | | Control de energía | |
| Número de lentes * | 1 | Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)) | 7.7 W |
| Apertura máxima | 2 | Voltaje de salida CC | 12 |
| Distancia focal fija | 2.1 mm | Condiciones ambientales | |
| Distancia más cercana de enfoque | 0.6 m | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -40 - 60 °C |
| Visión nocturna | | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 60 °C |
| Visión nocturna * | ✓ | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Vídeo | | Requisitos del sistema | |
| Máxima resolución * | 2880 x 1620 Pixeles | Sistemas operativos móviles soportados | Android, iOS |
| Total de megapíxeles * | 4 MP | Peso y dimensiones | |
| Formatos de vídeo compatibles | H.264+, H.265+ | Altura | 94 mm |
| Formatos de compresión de vídeo | H.264, H.264B, H.265, M-JPEG | Díámetro | 12.2 cm |
| | | Peso | 500 g |
| | | Peso del paquete | 770 g |
| | | Contenido del empaque | |
| | | Número de cámaras * | 1 |



6923172534286

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-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date