



Dahua Technology WizSense IPC-HDBW2841R-ZAS-27135 cámara de vigilancia Almohadilla Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: IPC-HDBW2841R-ZAS-27135

Nombre del producto : IPC-HDBW2841R-ZAS-27135

Dahua Technology WizSense IPC-HDBW2841R-ZAS-27135. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 113 - 31°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 58 - 18°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 85,3 m, Distancia de detección (tele): 280 m

| Desempeño | | Vídeo | |
|--|---|---|--|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Control de tasa de bits | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Colocación soportada * | Interior y exterior | Tasa de bits | 12 Kbps - 8192 Kbps |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Compensación de contraluz (BLC) | ✓ |
| Amplio rango dinámico (WDR) | ✓ | Compensación de luces altas (HLC) | ✓ |
| Modo día / noche | ✓ | Codificación de regiones de interés (ROI) | ✓ |
| Alarma de entrada / salida | ✓ | Smart IR | ✓ |
| Rango dinámico | 120 dB | | |
| Certificación | CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 | | |
| Diseño | | Audio | |
| Factor de forma * | Almohadilla | Canales de entrada de audio | 1.0 canales |
| Tipo de montaje * | Techo/pared | Canales de salida de audio | 1.0 canales |
| Color del producto * | Blanco | Relación señal/ruido (SNR) | 56 dB |
| Material de la carcasa | Metal | Micrófono incorporado | ✓ |
| Funciones de protección | Resistente al agua | Codecs de voz | G.711Mu, G.711a, G.726, PCM |
| Código IP (International Protection) | IP67 | | |
| Código IK | IK10 | | |
| Cámara fotográfica | | Conexión | |
| Iluminación mínima | 0 lx | Ethernet * | ✓ |
| Ángulo de rotación | 355° | Tipo de interfaz ethernet | Ethernet rápido |
| Ángulo de visión de la lente, horizontal | 113 - 31° | Estándares de red | IEEE 802.3af |
| Ángulo de visión de la lente, vertical | 58 - 18° | 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; PPPoE; Bonjour |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal | 138 - 36° | Wifi * | ✗ |
| Ángulo de inclinación | 0 - 75° | Bluetooth * | ✗ |
| Alcance de bandeja | 0 - 355° | Número de usuarios | 20 usuario(s) |
| Balance de blancos | Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp | Interoperabilidad con el cliente | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | | |
| Velocidad de obturador | 1/3 - 1/100000 s | Medios de almacenaje | |
| Velocidad de obturación ajustable | Automático/Manual | HDD incorporado * | ✗ |
| Número de zonas de enmascaramiento de privacidad | 4 | Tarjeta de lectura integrada | ✓ |
| | | Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) |
| | | Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 256 GB |
| | | Capacidad de ROM | 128 MB |
| | | Capacidad de RAM | 256 MB |
| Sensor de la imagen | | Puertos e Interfaces | |
| Número de sensores | 1 | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos | 1 |
| Tamaño del sensor óptico | 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") | | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Sensor de la imagen | | Seguridad | |
| Escaneado progresivo | ✓ | Canales de entrada de alarma | 1 |
| Tipo de sensor * | CMOS | Canales de salida de alarma | 1 |
| Sistema de lentes | | Detección de movimiento en video | ✓ |
| Número de lentes * | 1 | Protección de privacidad | ✓ |
| Intervalo de longitud focal | 2.7 - 13.5 mm | Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS) | Intrusión, Detección de presencia (tripwire) |
| Apertura máxima | 1,5 | Espejo | ✓ |
| Distancia de detección (angular) | 85,3 m | Almacenamiento conectado en red (NAS) | ✓ |
| Distancia de detección (tele) | 280 m | Características de administración | |
| Distancia de observación (angular) | 34,1 m | Navegador web | ✓ |
| Distancia de observación (tele) | 112 m | Programación de gestión | Smart PSS, DSS, DMSS |
| Distancia de reconocimiento (angular) | 17,1 m | Control de energía | |
| Distancia de reconocimiento (tele) | 56 m | Alimentación * | CC, PoE |
| Distancia de identificación (angular) | 8,5 m | Consumo energético | 2,7 W |
| Distancia de identificación (tele) | 28 m | Consumo de energía (max) | 6,4 W |
| Distancia más cercana de enfoque | 0,8 m | Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE) | 7,3 W |
| Visión nocturna | | Voltaje de salida CC | 12 |
| Visión nocturna * | ✓ | Condiciones ambientales | |
| Distancia de visión nocturna | 40 m | Intervalo de temperatura operativa | -30 - 60 °C |
| Tipo de LED | IR | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 60 °C |
| Número de LEDs de iluminación | 2 | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Vídeo | | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 95% |
| Máxima resolución * | 3840 x 2160 Pixeles | Requisitos del sistema | |
| Total de megapíxeles * | 8 MP | Sistemas operativos móviles soportados | Android, iOS |
| Formatos de compresión de video | H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+ | Peso y dimensiones | |
| Formatos gráficos soportados | 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2688 x 1512, 2880 x 1620, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160 | Altura | 93,4 mm |
| Emisión de vídeo | ✓ | Diámetro | 12,2 cm |
| Reducción de ruido | ✓ | Peso | 510 g |
| Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 3D | Empaquetado | |
| Tipo de control de ganancia | Automático/Manual | Peso del paquete | 670 g |
| Máscara de privacidad | ✓ | Contenido del embalaje | |
| | | Número de cámaras * | 1 |
| | | Otras características | |
| | | Navegador compatible | IE: IE8, IE9, IE11 Chrome Firefox, Safari |
| | | Detalles técnicos | |
| | | Número de secuencias de vídeo | 2 |



6923172534316

Catalog Object Cloud



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.