



## Dahua Technology WizSense IPC-HFW2541E-S-0280B cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2592 x 1944 Pixeles Pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: IPC-HFW2541E-S-0280B



Nombre del producto : IPC-HFW2541E-S-0280B

Dahua Technology WizSense IPC-HFW2541E-S-0280B. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 97°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 71°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 63.6 m, Distancia de observación: 25.4 m, Distancia de reconocimiento: 12.7 m

| Desempeño                                 |                                                                    | Vídeo                                     |                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo *                                    | Cámara de seguridad IP                                             |                                           | 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2592 x 1944, 2688 x 1520 |
| Colocación compatible *                   | Interior y exterior                                                | Formatos gráficos soportados              |                                                                                                                                                            |
| Tecnología de conectividad *              | Alámbrico                                                          |                                           |                                                                                                                                                            |
| Amplio rango dinámico (WDR)               | ✓                                                                  | Emisión de vídeo                          | ✓                                                                                                                                                          |
| Modo día / noche                          | ✓                                                                  | Reducción de ruido                        | ✓                                                                                                                                                          |
| Diseño                                    |                                                                    | Tecnología de reducción de ruido          | Reducción de ruido 3D                                                                                                                                      |
| Factor de forma *                         | Bala                                                               | Tipo de control de ganancia               | Automático/Manual                                                                                                                                          |
| Tipo de montaje *                         | Pared                                                              | Control de tasa de bits                   | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)                                                                                                            |
| Color del producto *                      | Blanco                                                             | Compensación de contraluz (BLC)           | ✓                                                                                                                                                          |
| Material de la cubierta                   | Metal                                                              | Compensación de luces altas (HLC)         | ✓                                                                                                                                                          |
| Código IP (International Protection)      | IP67                                                               | Codificación de regiones de interés (ROI) | ✓                                                                                                                                                          |
| Cámara fotográfica                        |                                                                    | Audio                                     |                                                                                                                                                            |
| Control de desplazamiento de la cámara    | ✓                                                                  | Relación señal/ruido (SNR)                | 56 Db                                                                                                                                                      |
| Control de inclinación de la cámara       | ✓                                                                  | Micrófono incorporado                     | ✓                                                                                                                                                          |
| Ángulo de rotación                        | 360°                                                               | Codecs de voz                             | G.711Mu, G.711a, G.726, PCM                                                                                                                                |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 97°                                                                | Red                                       |                                                                                                                                                            |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical   | 71°                                                                | Ethernet *                                | ✓                                                                                                                                                          |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal    | 129°                                                               | Tipo de interfaz ethernet                 | Ethernet rápido                                                                                                                                            |
| Ángulo de inclinación                     | 0 - 90°                                                            | 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   |
| Rango de paneo                            | 0 - 360°                                                           | Wifi *                                    | ✗                                                                                                                                                          |
| Balance de blancos                        | Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp | Bluetooth *                               | ✗                                                                                                                                                          |
| Tipo de disparador de la cámara           | Electrónico                                                        | Medios de almacenaje                      |                                                                                                                                                            |
| Velocidad de obturador                    | 1/3 - 1/100000 s                                                   | HDD incorporado *                         | ✗                                                                                                                                                          |
| Velocidad de obturación ajustable         | Automático/Manual                                                  | Tarjetas de memoria compatibles           | MicroSD (TransFlash)                                                                                                                                       |
| Sensor de la imagen                       |                                                                    | Tamaño máximo de tarjeta de memoria       | 256 GB                                                                                                                                                     |
| Número de sensores                        | 1                                                                  | Memoria interna                           | 128 MB                                                                                                                                                     |
| Tamaño del sensor óptico                  | 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")                                           | Capacidad de ROM                          | 128 MB                                                                                                                                                     |
| Escaneado progresivo                      | ✓                                                                  | Seguridad                                 |                                                                                                                                                            |
| Tipo de sensor *                          | CMOS                                                               | Detección de movimiento en video          | ✓                                                                                                                                                          |
| Sistema de lentes                         |                                                                    | Control de energía                        |                                                                                                                                                            |
| Distancia de detección                    | 63.6 m                                                             | Tipo de alimentación *                    | CC, PoE                                                                                                                                                    |
| Distancia de observación                  | 25.4 m                                                             | Consumo energético                        | 3.2 W                                                                                                                                                      |
| Distancia de reconocimiento               | 12.7 m                                                             |                                           |                                                                                                                                                            |
| Intervalo de longitud focal               | 2.8 mm                                                             |                                           |                                                                                                                                                            |

|                                  |                                      |                                                |              |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|--------------|
| <b>Sistema de lentes</b>         |                                      | <b>Control de energía</b>                      |              |
| Distancia de identificación      | 6.4 m                                | Consumo de energía (máx.)                      | 6.2 W        |
| Apertura mínima                  | 1.6                                  | Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)) | 3.8 W        |
| Distancia más cercana de enfoque | 1.1 m                                | <b>Condiciones ambientales</b>                 |              |
| <b>Visión nocturna</b>           |                                      | Intervalo de temperatura operativa (T-T)       | -40 - 60 °C  |
| Visión nocturna *                | ✓                                    | Intervalo de temperatura de almacenaje         | -40 - 60 °C  |
| Distancia de visión nocturna     | 30 m                                 | <b>Requisitos del sistema</b>                  |              |
| Tipo de LED                      | IR                                   | Sistemas operativos móviles soportados         | Android, iOS |
| Número de LEDs de iluminación    | 1                                    | <b>Peso y dimensiones</b>                      |              |
| <b>Vídeo</b>                     |                                      | Ancho                                          | 70.5 mm      |
| Máxima resolución *              | 2592 x 1944 Píxeles                  | Profundidad                                    | 192.7 mm     |
| Total de megapíxeles *           | 5 MP                                 | Altura                                         | 66.4 mm      |
| Formatos de compresión de vídeo  | H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG | Peso                                           | 590 g        |
|                                  |                                      | Peso del paquete                               | 780 g        |
|                                  |                                      | <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: 04-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date