

Hikvision Digital Technology DS-2DE2C400SCG-E(F1) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Pared

Marca : Hikvision Digital Technology

Código del producto: DS-2DE2C400SCG-E(F1)

Nombre del producto : DS-2DE2C400SCG-E(F1)

Hikvision Digital Technology DS-2DE2C400SCG-E(F1). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 88.7°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 44.7°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 107.5°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Distancia focal fija: 4 mm



| Desempeño | | Red | |
|---|--------------------------|--|--|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Ethernet * | ✓ |
| Colocación compatible * | Interior y exterior | Protocolos de red compatibles | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, Qos, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjour |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Wifi * | ✗ |
| Amplio rango dinámico (WDR) | ✓ | Bluetooth * | ✗ |
| Diseño | | Medios de almacenaje | |
| Factor de forma * | Domo | HDD incorporado * | ✗ |
| Tipo de montaje * | Pared | Lector de tarjeta integrado | ✓ |
| Color del producto * | Negro, Blanco | Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC |
| Funciones de protección | Resistente al agua | Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 256 GB |
| Código IP (International Protection) | IP66 | Puertos e Interfaces | |
| Cámara fotográfica | | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 88.7° | Seguridad | |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical | 44.7° | Protección mediante contraseña | ✓ |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal | 107.5° | Detección de movimiento en video | ✓ |
| Ángulo de inclinación | -5 - 105° | Alarma de manipulación activa | ✓ |
| Velocidad de inclinación | 19 °/seg | Espejo | ✓ |
| Rango de paneo | 0 - 340° | Marca de agua digital | ✓ |
| Velocidad de paneo | 21 °/seg | Características de administración | |
| Sensor de la imagen | | Administración basada en web | ✓ |
| Número de sensores | 1 | Botón de restaurar | ✓ |
| Tamaño del sensor óptico | 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8") | Control de energía | |
| Tipo de sensor * | CMOS | Tipo de alimentación * | CC, PoE |
| Sistema de lentes | | Consumo de energía (máx.) | 9 W |
| Número de lentes * | 1 | Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)) | 10 W |
| Apertura máxima | 1 | Voltaje de salida CC | 24 |
| Distancia focal fija | 4 mm | Corriente de salida CC | 0.75 A |
| Vídeo | | | |
| Máxima resolución * | 2560 x 1440 Pixeles | | |

| Vídeo | | Condiciones ambientales | |
|--------------------------------------|---|---|-------------|
| Total de megapíxeles * | 4 MP | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -30 - 40 °C |
| Formatos de compresión de vídeo | H.264, H.265, M-JPEG | Intervalo de temperatura de almacenaje | -30 - 50 °C |
| Formatos gráficos soportados | 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440 | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Velocidad de cuadro | 30 fps | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 95% |
| Reducción de ruido | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 3D | | |
| Ajuste de calidad de imagen | Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez | Ancho | 120 mm |
| Compensación de contraluz (BLC) | ✓ | Profundidad | 162 mm |
| Compensación de luces altas (HLC) | ✓ | Altura | 234.2 mm |
| Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) | ✓ | Peso | 780 g |
| Audio | | Ancho del paquete | 167 mm |
| | | Largo del paquete | 205 mm |
| Altavoces incorporados | ✓ | Alto del paquete | 289 mm |
| Formatos de audio soportados | AAC-LC, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM | Peso del paquete | 1.28 kg |
| Micrófono incorporado | ✓ | Contenido del empaque | |
| Rango de velocidad de bits | 16 - 160 Kbit/s | | |
| Frecuencias de muestreo | 8 - 16 kHz | 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: 24-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date