

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-2CD6F82G0-S cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Interior 3840 x 2160 Pixeles

Hikvision DS-2CD6F82G0-S, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, Multi, 120 Db, CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN...
SKU: DS-2CD6F82G0-S

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **2**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **8 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **555 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Diseñada para propósitos y escenarios únicos, como bancos y tiendas, la serie Especial de Hikvision ofrece más que cámaras de red estándar.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Número de idiomas: **33**

Idiomas de soporte: **Multi**

Rango dinámico: **120 Db**

Certificación: **CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 CB: IEC 62368-1: 2014, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Aluminio, Plástico**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.002 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **83.6 / 37.7°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **44.6 / 21°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **99.1 / 43.5°**

Velocidad de obturador: **1 - 1/100000 s**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **8**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **2**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **2**

Distancia de detección: **82.2 m**

Distancia de observación: **32.6 m**

Distancia de reconocimiento: **16.4 m**

Intervalo de longitud focal: **4, 8 mm**

Apertura máxima: **6**

Distancia de identificación: **8.2 m**

Apertura mínima: **1**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.265**

Formatos gráficos soportados: **1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Rango de bits: **32 Kbps - 16 Mbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Codecs de audio: **G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC**

Micrófono incorporado: **Si**

Rango de velocidad de bits: **8 - 320 Kbit/s**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.3af**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, WebSocket, WebSockets**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**

Vista viva: **Si**

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **20 canales**

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS, EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, TLS**

Cifrado HTTPS: **Si**

Sensor de movimiento: **Si**

Espejo: **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

Almacenamiento de acceso en red (NAS): **Si**

Características de administración

Navegador web: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **5.5 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **8.4 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Corriente de salida CC: **0.46 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **72.9 mm**

Profundidad: **72 mm**

Altura: **457.8 mm**

Peso: **555 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **547 mm**

Largo del paquete: **146 mm**

Alto del paquete: **109 mm**

Peso del paquete: **920 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/645848/hikvision-ds-2cd6f82g0-s-camara-de-vigilancia-camara-de-seguridad-ip-interior-3840-x-2160-pixeles>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.