



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision Panoramic Series DS-2CD6982G0-U(2.8MM) cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Interior y exterior 7168 x 2160 Pixeles Pared

Hikvision Panoramic Series DS-2CD6982G0-U(2.8MM), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Pared, Blanco, Plástico
SKU: DS-2CD6982G0-U

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Tipo de montaje: **Pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **2**
- Visión nocturna: **No**
- Máxima resolución: **7168 x 2160 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **16 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **700 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Diseño

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Plástico**

Funciones de protección: **Resistente al polvo, Resistente al agua**

Grado de protección IP: **IP65**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.03 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **200°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **56°**

Velocidad de obturador: **1/60 - 1/2000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Cámara panorámica

Resolución máxima (cámara panorámica): **7168 x 2160 Píxeles**

Sistema de lentes

Número de lentes: **2**

Intervalo de longitud focal: **2 - 2.8 mm**

Apertura mínima: **1.43**

Visión nocturna

Visión nocturna: **No**

Vídeo

Máxima resolución: **7168 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **16 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**

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

Rango de bits: **4 Mbps - 64 Mbps**

Audio

Formatos de audio soportados: **AAC, AAC-LC, MP2L2, MP3**

Micrófono incorporado: **Si**

Número de micrófonos: **2**

Rango de velocidad de bits: **8 - 160 Kbit/s**

Frecuencias de muestreo: **8 - 48 kHz**

Red

Ethernet: **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.3at**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, SNMP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets. SFTP, 802.1X**

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

HDD incorporado: **No**

Seguridad

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: **Si**

Contador de píxeles: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Características de administración

Botón de restaurar: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **12 W**

Consumo de energía (máx.): **14 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Corriente de salida CC: **1 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 60 °C**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **198.1 mm**
Profundidad: **208.5 mm**
Altura: **57.5 mm**
Peso: **700 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **270 mm**
Largo del paquete: **270 mm**
Alto del paquete: **120 mm**
Peso del paquete: **1 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Interfaz de montaje del objetivo: **M16**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/667986/hikvision-panoramic-series-ds-2cd6982g0-u28mm-camara-de-vigilancia-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-7168-x-2160-pixeles-pared>

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