



Hikvision Pro Series DS-2CD2126G2-IMS(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared

Hikvision Pro Series DS-2CD2126G2-IMS(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo/pared

SKU: DS-2CD2126G2-IMS

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Peso: **440 g**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Eleva tu seguridad profesional al siguiente nivel

Hikvision lidera la innovación tecnológica para un futuro más seguro e inteligente. Este año, presentamos las cámaras de red con ColorVu 3.0, que ofrecen un rendimiento visual excepcional bajo cualquier condición. En inteligencia artificial, AcuSense 3.0 integra funciones como AcuSearch y algoritmos mejorados, optimizando la eficiencia operativa. Además, Audio 2.0 garantiza una comunicación más clara y efectiva.

Más potencia, más precisión, más profesionalismo para tus proyectos.

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Alarma de entrada / salida: Si

Número de idiomas: **33**

Idiomas de soporte: **Multi**

Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Funciones de protección: **A prueba de vandalismo**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **106°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **52°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **129°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **4**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **44 m**

Distancia de observación: **17 m**

Distancia de reconocimiento: **8 m**

Apertura máxima: **1.4**

Distancia de identificación: **4 m**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**

Velocidad de cuadro: 30 fps
Emisión de vídeo: Si
Reducción de ruido: Si
Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D
Tipo de control de ganancia: Auto
Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez
Enmascaramiento de privacidad: Si
Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Rango de bits: 32 Kbps - 8 Mbps
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Smart IR: Si
Audio
Canales de entrada de audio: 1.0 canales
Canales de salida de audio: 1.0 canales
Formatos de audio soportados: AAC-LC, MP3
Relación señal/ruido (SNR): 52 Db
Micrófono incorporado: Si
Codecs de voz: AAC, G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s
Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz
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, RTCP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 33 usuario(s)
Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Vista viva: Si
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales
Medios de almacenaje
HDD incorporado: No
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**

Puertos HDMI: **1**

Puerto bloque de terminales: **Si**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS**

Cifrado HTTPS: **Si**

Protección de privacidad: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Línea de cruce, Intromisión, Detección de entrada en área, Region exiting detection**

Antiparpadeo: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

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

Contador de píxeles: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**

Registro de auditoría: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

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

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **7.2 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **8.5 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Corriente de salida CC: **0.6 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 40 °C**

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

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

Peso y dimensiones

Altura: **90 mm**

Diámetro: **11.9 cm**

Peso: **440 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **150 mm**

Largo del paquete: **150 mm**

Alto del paquete: **141 mm**

Peso del paquete: **720 g**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CB, CE, Industry Canada (IC), KC, Directiva de baja tensión (LVD), RCM, REACH, RoHS, WEEE**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Interfaz de montaje del objetivo: **M12**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/645435/hikvision-pro-series-ds-2cd2126g2-ims28mm-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techopared>