



# Hikvision Value Series DS-2CD1183G2-LIU(2.8MM) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Hikvision Value Series DS-2CD1183G2-LIU(2.8MM), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, 120 Db, Techo

### SKU: DS-2CD1183G2-LIU

### Información Técnica

Marca: Hikvision Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Total de megapixeles: 8 MP

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

# Aspectos destacados

#### Lo que ofrecemos

Diseñadas para satisfacer las principales necesidades de seguridad de los usuarios de PYMES y más allá, las cámaras de red de la serie Value de Hikvision brindan protección confiable y funciones inteligentes a precios bastante razonables. Las cámaras cuentan con la tecnología de imágenes con poca luz ColorVu de Hikvision y son compatibles con la detección de movimiento 2.0 que automáticamente le dice a los humanos y a los vehículos de otros objetos en movimiento.

# **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

Número de idiomas: 2

Idiomas de soporte: Inglés, Ucraniano

Rango dinámico: 120 Db

Página 1 de 4



Diseño

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK08

Resistente a la intemperie: Si

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 113°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 62°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 134°

Ángulo de inclinación: 0 - 75°

Rango de paneo: 0 - 355°

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

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

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: 1

Distancia de detección: 79 m

Distancia de observación: 31 m

Distancia de reconocimiento: 15 m

Apertura máxima: 2

Distancia de identificación: 7 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: 3840 x 2160 Pixeles

Total de megapixeles: 8 MP

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

Formatos de compresión de video: 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), 2688 x 1512, 3200 x 1800,

3860 x 2160



Formato de vídeo soportado: 360p, 480p, 720p, 1080p, 1440p, 2160p

Grabación de vídeo: Si Velocidad de cuadro: 15 fps

Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

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 - 16 Mbps Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711 A-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Rango de velocidad de bits: 16 - 160 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 16 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Estándares de red: IEEE 802.3af

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP

Wifi: No Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, Hik-Connect

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1 Enchufe de entrada de CC: Si

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Autenticación por consulta: Si

#### Características de administración

Administración basada en web: Si

### Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE Consumo de energía (máx.): 6 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 7.5 W

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 0.5 A

# Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

## Peso y dimensiones

Altura: 97.6 mm Diámetro: 12.2 cm

Peso: 550 g

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 150 mm Largo del paquete: 150 mm Alto del paquete: 141 mm

Peso del paquete: 800 g

## Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, Directiva de baja tensión (LVD), REACH, RoHS,

WEEE

### Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Manual: Si

#### **Technical details**

Iris: Si

Interfaz de montaje del objetivo: M12

Link: https://mcashop.mx/producto/644344/hikvision-value-series-ds-2cd1183g2-liu28mm-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160pixeles-techo

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