



# Hikvision Value Series DS-2CD1127G2H-LIUF(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Hikvision Value Series DS-2CD1127G2H-LIUF(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, Techo, Blanco

## SKU: DS-2CD1127G2H-LIUF

## Información Técnica

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

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 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

Luz integrada: Si

Número de idiomas: 2

Idiomas de soporte: Inglés, Ucraniano



Diseño

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico

Funciones de protección: Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK08

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°

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

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/Blanco

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 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)



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

Grabación de vídeo: Si Velocidad de cuadro: 30 fps

Emisión de vídeo: Si 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 - 8 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, 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

Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6, TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, 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

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 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

Protección de privacidad: Si

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Registro de auditoría: Si

Autenticación por consulta: Si

### Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: 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 v dimensiones

Altura: 97.6 mm

Diámetro: 12.2 cm

Peso: 550 g

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 150 mm

Largo del paquete: 141 mm

Alto del paquete: 150 mm

Peso del paquete: 800 g

### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de cumplimiento: BIS, CB, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), Industry Canada (IC), Directiva de baja tensión

(LVD), RCM, REACH, RoHS, WEEE

## Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Manual: Si

#### Technical details

Iris: Si

Interfaz de montaje del objetivo: M12

