



Hikvision DS-2CD1T83G2-LIUF(4mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD1T83G2-LIUF(4mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN..., Techo/pared

SKU: DS-2CD1T83G2-LIU(F)

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

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: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Los requisitos de seguridad varían. Por eso, Hikvision diseña y adapta las cámaras en red para satisfacer diversas necesidades, desde la videovigilancia hasta el análisis de contenido de vídeo basado en algoritmos de deep learning.

Nuestras cámaras en red son la elección ideal para cientos de escenarios de aplicación al ofrecer imágenes de alta calidad en una amplia gama de condiciones de iluminación (al tiempo que se minimizan los requisitos de almacenamiento y ancho de banda) y proporcionar información situacional basada en datos para ayudarle a tomar decisiones inteligentes.

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	



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, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7 UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IEC 60950-1:

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico

Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 90° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 49° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 108° 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: 102 m Distancia de observación: 40 m Distancia de reconocimiento: 20 m

Apertura máxima: 2

Distancia de identificación: 10 m

Distancia focal fija: 4 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 50 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 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 1520, 3840 x 2160

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 - 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.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC

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

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

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si

Tipo de notificación de alerta: Correo electrónico

Sensor de movimiento: Si

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Página 3 de 4

Autenticación por consulta: Si

Características de administración

Navegador web: Si Botón de restaurar: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Consumo de energía (máx.): 6.5 W

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

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 0.54 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

Ancho: 83.7 mm Altura: 83.7 mm Longitud: 205.6 mm

Peso: 580 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 206 mm Largo del paquete: 125 mm Alto del paquete: 125 mm

Peso del paquete: 635 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/542431/hikvision-ds-2cd1t83g2-liuf4mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techopared