



Hikvision DS-2CD1T83G2-LIUF(4mm) Bullet (shape) 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**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bullet (shape)**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD1T83G2-LIUF(4mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bullet (shape). Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 90°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 49°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 108°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 102 m, Distancia de observación: 40 m, Distancia de reconocimiento: 20 m

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:
Diseño
Factor de forma: Bullet (shape)
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 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 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), 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
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-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techopared>

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