



Hikvision Value Series DS-2CD1067G2H-LIUF(2.8mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3200 x 1800 Pixeles Pared

Hikvision Value Series DS-2CD1067G2H-LIUF(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, 120 Db, Pared

SKU: DS-2CD1067G2H-LIUF(2.8MM)

Información Técnica

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

Máxima resolución: 3200 x 1800 Pixeles

Total de megapixeles: **6 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

Ethernet: Si

Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Pared
Color del producto: Blanco
Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Hikvision Value Series DS-2CD1067G2H-LIUF(2.8mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 115°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 60°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.4 mm (1 / 2.4"). Distancia de detección: 64 m, Distancia de observación: 25 m, Distancia de reconocimiento: 12 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
Luz integrada: Si
Número de idiomas: 2
diomas de soporte: Inglés, Ucraniano



mcashop ~

Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Pared

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 115°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 60°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 143°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Rango de paneo: 0 - 360°

Balance de blancos: Auto, Manual

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 / 2.4 mm (1 / 2.4")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 64 m

Distancia de observación: 25 m

Distancia de reconocimiento: 12 m

Apertura máxima: 1

Distancia de identificación: 6 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: 3200 x 1800 Pixeles

Total de megapixeles: 6 MP

Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Formatos gráficos soportados: 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 3200 x 1800

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

Grabación de vídeo: Si

Velocidad de cuadro: 20 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, Nitidez

Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (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

Smart IR: Si

Audio

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

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Rango de velocidad de bits: 32 - 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: IPv4, IPv6, TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP,

UPnP

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

Enchufe de entrada de CC: Si

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Latido: Si

Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: Si

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si

Autenticación por consulta: Si

Características de administración

Botón de restaurar: Si

Programación de gestión: iVMS-4200, Hik-Connect

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 6.6 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 8 W

Voltaje de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 0.55 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



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Ancho: 69.8 mm

Profundidad: 172.9 mm

Altura: 67.9 mm

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

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Manual: Si

 $\textbf{Link: https://mcashop.mx/producto/557902/hikvision-value-series-ds-2cd1067g2h-liuf28mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3200-x-1800-pixeles-pared and the series of the serie$