



Hikvision DS-2CD1023G2-LIUF(2.8mm) Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD1023G2-LIUF(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, Techo/pared, Blanco

SKU: DS-2CD1023G2-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: **2 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD1023G2-LIUF(2.8mm). 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 rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 103°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"). Distancia de detección: 45 m, Distancia de observación: 18 m, Distancia de reconocimiento: 9 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Modo día / noche: No
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: Bullet (shape)
Tipo de montaje: Techo/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: **103°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **56°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **121°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

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

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **4**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **45 m**

Distancia de observación: **18 m**

Distancia de reconocimiento: **9 m**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **4 m**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna en B/N: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Nitidez, Saturación**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Rango de bits: **32 Kbps - 8 Mbp**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

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

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: **TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP**

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: **256 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Protección de privacidad: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)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**Navegador web: **Si**Botón de restaurar: **Si****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **5 W**Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **6.5 W**Voltaje de salida CC: **12**Corriente de salida CC: **0.4 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: **69.1 mm**Altura: **66 mm**Longitud: **170.8 mm**Peso: **265 g****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **216 mm**Largo del paquete: **121 mm**Alto del paquete: **118 mm**Peso del paquete: **495 g****Sustentabilidad**Certificados de cumplimiento: **RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), WEEE, CE, REACH****Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Iris: **Si**

Interfaz de montaje del objetivo: **M12**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/531801/hikvision-ds-2cd1023g2-liuf28mm-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techopared>