



Hikvision DS-2CV1043G2-LIDWF(2.8mm)(B) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Pared

Hikvision DS-2CV1043G2-LIDWF(2.8mm)(B), Cámara de seguridad IP, Exterior, Inalámbrico y alámbrico, Inglés, Ucraniano, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014 ..., Pared

SKU: DS-2CV1043G2-LIDWF(B)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Bluetooth: **No**

Tipo de alimentación: **CC**

Peso: **310 g**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Serie Wi-Fi

Esta serie utiliza Wi-Fi para una instalación fácil y proporcionar imágenes estables y de alta calidad.

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Inalámbrico y 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, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014 CE-RED: EN 301489-1 V2.1.1(BT or 2.4G); EN 301489-17 V3.1.1 (BT or 2.4G); EN 300328 V2.1.1 (BT or 2.4G); EN 62311:2008 (BT or 2.4G) CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU,

Certificación: **CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014 CE-RED: EN 301489-1 V2.1.1(BT or 2.4G); EN 301489-17 V3.1.1 (BT or 2.4G); EN 300328 V2.1.1 (BT or 2.4G); EN 62311:2008 (BT or 2.4G) CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU,**

Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

Grado de protección IP: **IP66**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **94°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **49°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **114°**

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

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: **68 m**

Distancia de observación: **27 m**

Distancia de reconocimiento: **13 m**

Apertura máxima: **1.6**

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 infrarroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **768 x 432, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440**

Velocidad de cuadro: **20 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, Nitidez
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
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Audio
Altavoces incorporados: Si
Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711 ?-law
Relación señal/ruido (SNR): 52 Db
Micrófono incorporado: Si
Rango de velocidad de bits: 16 - 64 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, RTCP, RTSP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, UPnP
Wifi: Si
Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.): 300 Mbit/s
Bluetooth: No
Distancia entre canales: 40 MHz
Número de usuarios: 32 usuario(s)
Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario
Vista viva: Si
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales
Medios de almacenaje
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 512 GB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet (RJ-45): 1
Seguridad
Protección mediante contraseña: Si
Detección de movimiento en video: Si
Tipo de notificación de alerta: Correo electrónico
Latido: Si
Espejo: Si

Marca de agua digital: **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**

Voltaje de salida DC: **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

Ancho: **113.9 mm**

Altura: **67.4 mm**

Longitud: **260.9 mm**

Peso: **310 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **300 mm**

Largo del paquete: **130 mm**

Alto del paquete: **100 mm**

Peso del paquete: **550 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcahop.mx/producto/662355/hikvision-ds-2cv1043g2-lidwf28mmb-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-pared>