



### Hikvision DS-2CV2021G2-IDW(2.8MM)(W) cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CV2021G2-IDW(2.8MM)(W), Cámara de seguridad IP, Exterior, Inalámbrico y alámbrico, 120 m, Externo, Inglés

SKU: DS-2CV2021G2-IDW(W)

### Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Colocación compatible: Exterior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: Si 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 y la configuración de la aplicación varían. Es por eso que Hikvision diseña y adapta cámaras de red para satisfacer diversas necesidades, desde monitoreo de video general hasta análisis de contenido de video con algoritmos Deep Learning y más.

Al generar imágenes de alta calidad en una variedad de condiciones de iluminación, minimizar los requisitos de almacenamiento y ancho de banda y brindar conocimiento de la situación basado en datos, las cámaras de red de Hikvision pueden ayudar a los usuarios a tomar decisiones inteligentes. Nuestras cámaras de red son la opción ideal para cientos de escenarios de aplicación.

# **Especificaciones**

#### Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP Colocación compatible: Exterior

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Distancia de funcionamiento máximo: 120 m

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Luz integrada: Si



Tipo de antena: Externo

Cantidad de antenas: 2

Número de idiomas: 1

Idiomas de soporte: Inglés

Certificación: FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, KC: KN32: 2015, KN35: 2015 FCC ID (FCC Part 15.247(BT or 2.4G)); 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

Diseño

Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico

Código IP (International Protection): IP66

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 111°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 59°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 133°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Rango de paneo: 0 - 360°

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: 42 m

Distancia de observación: 17 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: 30 m

Tipo de LED: IR/Blanco

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles



Total de megapixeles: 2 MP

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

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

Velocidad de cuadro: 30 fps Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

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

Rango de bits: 32 Kbps - 8 Mbps Compensación de contraluz (BLC): Si

Compensación de luces altas (HLC): Si

Audio

Altavoces incorporados: Si

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

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Rango de velocidad de bits: 16 - 192 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, DDNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, UPnP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour

Wifi: Si

Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Bluetooth: No

Distancia entre canales: 40 MHz 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: 256 GB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si Detección de movimiento en video: Si

Filtro de dirección IP: Si

Antiparpadeo: Si



Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Almacenamiento de acceso en red (NAS): Si

#### Características de administración

Navegador web: Si

Firmware actualizable: Si

Botón de restaurar: Si

Versión del firmware: V5.5.101

#### Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Consumo de energía (máx.): 7.2 W

Voltaje de salida CC: 12

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 50 °C

#### Peso y dimensiones

Ancho: 89.1 mm

Altura: 73 mm

Longitud: 175.6 mm

Peso: 345 g

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 260 mm

Largo del paquete: 125 mm

Alto del paquete: 125 mm

Peso del paquete: 690 g

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de cumplimiento: BIS, CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Industry Canada (IC), KC, RCM, REACH,

RoHS, UL, WEEE

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/662369/hikvision-ds-2cv2021g2-idw28mmw-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-1920-x-1080-pixelestechopared

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