

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

**Marca :** Hikvision

**Código del producto:** DS-2CV2021G2-IDW(2.8MM)(E)

**Nombre del producto :** DS-2CV2021G2-IDW(2.8MM)(E)

2 MP EXIR, 1/2.7" CMOS, 1920 × 1080, 2.8 mm, F1.6, WDR, 3D DNR, microSD, Wi-Fi, RJ45, 12 VDC, IP66, 450 kg

Hikvision DS-2CV2021G2-IDW(2.8MM)(E) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared:

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.



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Exterior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, UPnP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour
Distancia de funcionamiento máximo	120 m	Wifi *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Modo día / noche	✓	Bluetooth *	✗
Luz integrada	✓	Distancia entre canales	40 MHz
Tipo de antena	Externo	Número de usuarios	32 usuario(s)
Cantidad de antenas	2	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Número de idiomas	1	Vista viva	✓
Idiomas de soporte	Inglés	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Bala	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Código IP (International Protection)	IP66	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de rotación	360°	Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	112°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	59°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	134°	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Antiparpadeo	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Latido	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Espejo	✓
Sensor de la imagen		Marca de agua digital	✓
Número de sensores	1	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Escaneado progresivo	✓		

Sensor de la imagen		Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Sistema de lentes		Características de administración	
Número de lentes *	1	Navegador web	✓
Apertura máxima	1.6	Firmware actualizable	✓
Visión nocturna		Botón de restaurar	✓
Visión nocturna *	✓	Versión del firmware	V5.5.101
Distancia de visión nocturna	30 m	Control de energía	
Tipo de LED	IR/Blanco	Tipo de alimentación *	CC
Longitud de onda infraroja	850 nm	Consumo de energía (máx.)	7.2 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	2 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Formatos de compresión de video	H.264, H.265	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 50 °C
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 fps	Ancho	89.1 mm
Reducción de ruido	✓	Altura	73 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Longitud	175.6 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Peso	450 g
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Ancho del paquete	260 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Largo del paquete	125 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Alto del paquete	125 mm
Audio		Peso del paquete	770 g
Altavoces incorporados	✓	Contenido del empaque	
Formatos de audio soportados	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	Número de cámaras *	1
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db	Detalles técnicos	
Micrófono incorporado	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Rango de velocidad de bits	16 - 192 Kbit/s	Certificados de sustentabilidad	BIS, CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Industry Canada (IC), KC, RCM, REACH, RoHS, UL, WEEE
Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz		



6931847154103

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date