Hikvision DS-2CV2021G2-IDW(2.8MM)(E) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles 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 \times 1080 Pixeles 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 * Distancia de funcionamiento máximo	Inalámbrico y alámbrico 120 m	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, UPnP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Wifi *	✓
Modo día / noche	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11r
Luz integrada	✓	Bluetooth *	×
Tipo de antena	Externo	Distancia entre canales	40 MHz
Cantidad de antenas	2	Número de usuarios	32 usuario(s)
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Nivel de acceso del usuario Calidad de servicio (QoS) soporte	Administrador, Operator, Usuario ✓
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 *	x
Tipo de montaje *	Techo/pared	Lector de tarjeta integrado	7
Color del producto *	Blanco	Lector de tarjeta integrado	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC,
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSDXC
Código IP (International Protection)	IP66	Tamaño máximo de tarjeta de	256 GB
Cámara fotográfica		memoria	230 GB
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	112°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo,	59°	Seguridad	
vertical		Protección mediante contraseña	1
Àngulo de visión de la lente, diagonal	134°	Detección de movimiento en video	1
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Filtro de dirección IP	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Antiparpadeo	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Latido	✓
		Espejo	√
Sensor de la imagen		Marca de agua digital	✓
Número de sensores Tamaño del sensor óptico	1 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Escaneado progresivo	✓	Reposición automática de la red (ANR)	✓

Sensor de la imagen		Seguridad		
Tipo de sensor *	CMOS	Almacenamiento de acceso en red	1	
Sistema de lentes		(NAS)		
Número de lentes *	1	Características de administració	n	
Apertura máxima	1.6	Navegador web	✓	
Visión nocturna		Firmware actualizable Botón de restaurar	√	
Visión nocturna *	1	Versión del firmware	V5.5.101	
Distancia de visión nocturna	30 m		V3.3.101	
Tipo de LED	IR/Blanco	Control de energía		
Longitud de onda infraroja	850 nm	Tipo de alimentación *	CC	
Vídeo		Consumo de energía (máx.)	7.2 W	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Voltaje de salida CC	12	
Total de megapixeles *	2 MP H.264, H.265 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Condiciones ambientales		
Formatos de compresión de video		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C	
Formatos gráficos soportados		Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 50 °C	
Velocidad de cuadro	30 fps	,		
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones		
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Ancho	89.1 mm	
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez		73 mm	
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Longitud	175.6 mm	
Compensación de contraluz (BLC) Compensación de luces altas (HLC)	√	Peso Ancho del paquete	450 g 260 mm	
	4	Largo del paquete	125 mm	
Audio		Alto del paquete	125 mm	
Altavoces incorporados	J	Aito dei paquete	123 111111	
	•	Poso del nagueto	770 a	
Formatos de audio soportados	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	Peso del paquete	770 g	
Relación señal/ruido (SNR)	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM 52 Db	Contenido del empaque		
Relación señal/ruido (SNR) Micrófono incorporado	52 Db ✓		770 g	
Relación señal/ruido (SNR) Micrófono incorporado Rango de velocidad de bits	52 Db ✓ 16 - 192 Kbit/s	Contenido del empaque		
Relación señal/ruido (SNR) Micrófono incorporado	52 Db ✓	Contenido del empaque Número de cámaras *		



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.