

Hikvision DS-2CV2141G2-IDW(2.8mm)(E) Domo Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CV2141G2-IDW(2.8MM)(E)

Nombre del producto : DS-2CV2141G2-IDW(2.8mm)(E)

4 MP EXIR, 1/3" Progressive Scan CMOS, 2560 x 1440, 2.8 mm, F1.6, WDR, 3D DNR, Wi-Fi, RJ45, IP66, 12 VDC, 590 g

Hikvision DS-2CV2141G2-IDW(2.8mm)(E) Domo Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1440 Pixeles Techo:

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	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour
Colocación compatible *	Interior	Wifi *	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Distancia de funcionamiento máximo	120 m	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	300 Mbit/s
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Bluetooth *	✗
Modo día / noche	✓	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	2	Vista viva	✓
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Rango dinámico	120 Db		
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Domo	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Color del producto *	Blanco	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC)		
Funciones de protección	Resistente al agua		
Código IP (International Protection)	IP66		
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Ángulo de rotación	355°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	95°		
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53°		
Ángulo de visión de la lente, diagonal	111°		
		Seguridad	
		Protección mediante contraseña	✓
		Detección de movimiento en video	✓
		Filtro de dirección IP	✓
		Cifrado HTTPS	✓

Cámara fotográfica		Seguridad	
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Latido	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Espejo	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Marca de agua digital	✓
Sensor de la imagen		Registro de auditoría	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Sistema de lentes		Autenticación por consulta	✓
Número de lentes *	1	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Distancia de detección	63 m	Características de administración	
Distancia de observación	25 m	Administración basada en web	✓
Distancia de reconocimiento	12 m	Botón de restaurar	✓
Apertura máxima	1.6	Control de energía	
Distancia de identificación	6 m	Tipo de alimentación *	CC
Distancia focal fija	2.8 mm	Consumo de energía (máx.)	6 W
Visión nocturna		Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna *	✓	Corriente de salida CC	0.5 A
Distancia de visión nocturna	30 m	Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Total de megapíxeles *	4 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Altura	96.1 mm
Formatos gráficos soportados	720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Diámetro	12.6 cm
Reducción de ruido	✓	Peso	590 g
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Ancho del paquete	170 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Largo del paquete	170 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Alto del paquete	150 mm
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Peso del paquete	989 g
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Contenido del empaque	
Audio		Número de cámaras *	1
Altavoces incorporados	✓	Detalles técnicos	
Formatos de audio soportados	AAC-LD, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	Iris	✓
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Micrófono incorporado	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Rango de velocidad de bits	16 - 160 Kbit/s	Certificados de sustentabilidad	CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, REACH, RoHS, UL, WEEE
Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz		
Red			
Ethernet *	✓		
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido		

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