

**DS-2DE2C400SCG-E****Domo de velocidad de red ColorVu de 4 MP**

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Imágenes claras contra la fuerte luz de fondo debido a la tecnología DWDR
- La tecnología 3D DNR ofrece imágenes claras y nítidas
- Servicio en la nube Hik-Connect y APP para administración remota y vistas de dispositivos
- Micrófono y altavoz incorporados para seguridad de audio en tiempo real
- Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta microSD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB
- Resistente al agua y al polvo IP66

## ▪ Especificaciones

<b>Cámara</b>	
Sensor de imagen	CMOS de Escaneo Progresivo de 1/1.8"
Max. Resolución	2560 × 1440
Min. Iluminación	Color: 0.001 Lux @(F1.0, AGC ON), 0 Lux con luz
<b>Lente</b>	
Longitud Focal	2,8 mm/4 mm
FOV	2,8 mm, FOV horizontal 105,7°, FOV vertical 57,3°, FOV diagonal 124,9° 4 mm, FOV horizontal 88,7°, FOV vertical 44,7°, FOV diagonal 107,5°
Apertura	F1.0
<b>Iluminador</b>	
Tipo de luz suplementaria	Luz blanca
Rango de luz suplementaria	Distancia de luz blanca: hasta 30 m
Luz suplementaria inteligente	Sí
<b>PTZ</b>	
Rango de movimiento (Paneo)	0° a 340°
Rango de movimiento (inclinación)	-5° a 105°
Velocidad de paneo	Velocidad del recipiente: configurable de 4° a 21°/s
Velocidad de inclinación	Velocidad de inclinación: configurable de 4° a 19°/s
<b>Video</b>	
Flujo principal	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Flujo	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Tasa de bits de video	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil inicial, perfil principal, perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
<b>Audio</b>	
Compresión de audio	G.711ley/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/AAC-LC/PCM
Control de tasa de bits	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Velocidad de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz
Filtrado de ruido ambiental	Sí
<b>Red</b>	
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, Qos, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjour
API	Interfaz de video de red abierta, ISAPI, SDK
<b>Imagen</b>	
Ajustes de imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR digital
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
<b>Interfaz</b>	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 de 10 M/100 M
Almacenamiento Incorporado	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta microSD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB

Micrófono integrado	Sí
Altavoz incorporado	Sí
Restablecer	Sí
<b>Evento</b>	
Evento básico	Detección de movimiento, alarma de manipulación de video, excepción
Vinculación	Cargar en FTP, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, cargar en tarjeta de memoria
<b>General</b>	
Alimentación	12 V, 0,6 A, máx. 7,2 W, PoE: IEEE 802.3af, 36 V a 57 V, 0,3 A, máx. 10 W
Dimensiones	Dimensión de la cámara: 162 mm × 120 mm × 234,2 mm (6,4" × 4,7" × 9,2") Dimensión del envase: 205 mm × 167 mm × 289 mm (8.1" × 6.6" × 11.4")
Peso	Peso de la cámara: 780 g (1.7 lb) Con peso del paquete: 1280 g (2.8 lb)
Condición de funcionamiento	Con luz complementaria encendida: -30 °C a 40 °C. Humedad 95 % o menos (sin condensación) Con luz complementaria apagada: -30 °C a 50 °C. Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Función general	Espejo, protección con contraseña, marca de agua
<b>Aprobación</b>	
EMC	FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B; CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; IC: ICES-003: Edición 7
Protección	IP66: IEC 60529-2013

## ▪ Aplicación típica

Nivel	Descripción
Protección de nivel superior	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección profesional contra la corrosión es imprescindible. Los escenarios típicos de aplicación incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas con demandas anticorrosión moderadas. Los escenarios típicos de aplicación incluyen áreas costeras a unos 2 kilómetros (1.24 millas) de distancia de las costas, así como áreas afectadas por la lluvia ácida.
Sin protección específica	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde no se necesita protección específica contra la corrosión.

Los productos Hikvision se clasifican en tres niveles de acuerdo con su rendimiento anticorrosión. Consulte la siguiente descripción para elegir su entorno de uso.

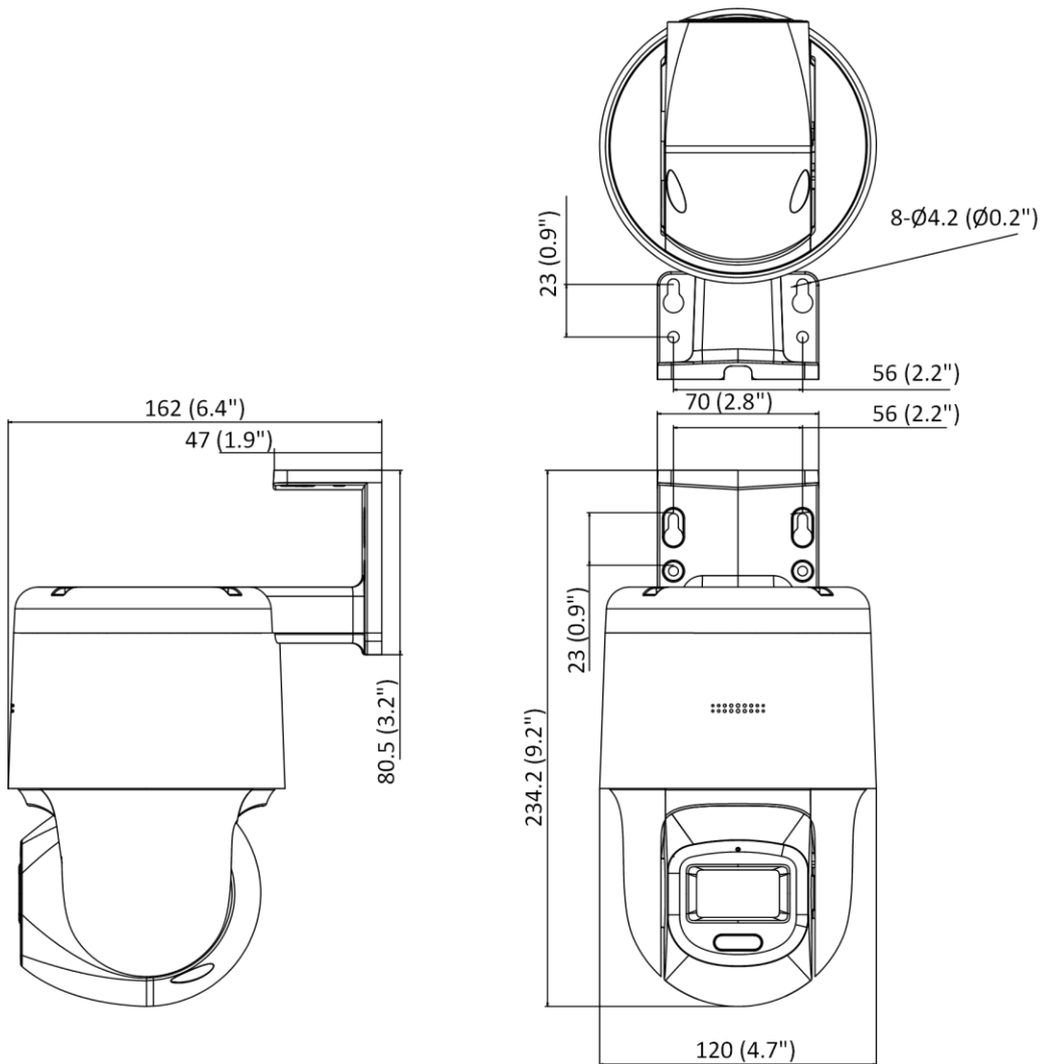
Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

## ▪ Modelo disponible

DS-2DE2C400SCG-E(F0)

DS-2DE2C400SCG-E(F1)

▪ Dimensiones



Unit: mm (inch)

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

