

**DS-2DE2C400MWG-E****Cámara de red mini PT híbrida inteligente de 4 MP**

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Soporte para detección de personas y seguimiento automático Lite
- Luz híbrida inteligente: tecnología avanzada con largo alcance
- Servicio en la nube Hik-Connect y APP para gestión remota y visualización de dispositivos
- Micrófono y altavoz integrados para seguridad de audio en tiempo real
- Slot para tarjeta de memoria integrada, soporta tarjeta microSD/SDHC/SDXC, hasta 512 GB
- Resistente al agua y al polvo (IP66)

## ▪ Especificación

Cámara	
Sensor de Imagen	1/3" CMOS de escaneo progresivo
Máx. Resolución	2560 × 1440
Mín. Iluminación	Color: 0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON), B/N: 0.005 Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux con luz
Lente	
Longitud Focal	2.8 mm, 4 mm
FOV	2.8 mm, FOV horizontal 94°, FOV vertical 49°, FOV diagonal 114° 4 mm, FOV horizontal 70°, FOV vertical 35°, FOV diagonal 85°
Apertura	F1.6
Iluminador	
Tipo de luz suplementaria	IR, Luz Blanca
Rango de Luz Suplementaria	Distancia de luz blanca: hasta 30 m, distancia IR: hasta 30 m
Longitud de Onda IR	850 nm
PTZ	
Rango de Movimiento (Pan)	0° a 345°
Rango de Movimiento (Tilt)	0° a 80°
Velocidad de Pan	Hasta 25°/s
Velocidad de Inclinación	Hasta 20°/s
Vídeo	
Flujo Principal	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Flujo Secundario	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compresión de Vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Tasa de bits de video	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil base, Perfil principal, Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Audio	
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM//AAC-LC
Tasa de bits de audio	16 Kbps (G.722.1)/64 Kbps (G.711)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/16 Kbps (G.726)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)/8 a 48 Kbps (PCM)
Tasa de muestreo de audio	8 kHz, 16 kHz
Filtrado de ruido ambiental	Sí
Red	
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjour
API	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK
Imagen	
Configuración de imagen	Saturación, brillo, contraste y nitidez ajustables por el software del cliente o el navegador web
Rango Dinámico Amplio (WDR)	WDR Digital
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptable

Almacenamiento a bordo	Slot para tarjeta de memoria incorporado, soporta tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
Micrófono incorporado	1 micrófono integrado
Altavoz integrado	1 altavoz integrado
<b>Evento</b>	
Evento básico	Detección de movimiento (soporte para activar alarmas por tipo de objetivo especificado (humano)), alarma de manipulación de video, excepción
Vinculación	Subir a FTP/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar captura, advertencia audible, seguimiento automático ligero
<b>General</b>	
Potencia	12 VDC ± 25%, 0.75 A, máx. 9 W, conector de alimentación coaxial Ø5.5 mm, protección contra polaridad inversa, PoE: IEEE 802.3af, 36 V a 57 V, 0.2 A a 0.3 A, máx. 10.5 W
Dimensión	Dimensiones de la cámara: 163.9 mm × 185.8 mm × 131.9 mm (6.45" × 7.31" × 5.19") Con dimensiones del paquete: 224 mm × 164 mm × 230 mm (8.82" × 6.46" × 9.06")
Peso	Peso de la cámara: 600 g (1.32 lb.) Con peso del paquete: 900 g (2.0 lb.)
Material	Plástico
Condición de operación	-30 °C a 40 °C (-22 °F a 104 °F). Humedad 90% o menos (sin condensación)
Función general	Espejo, protección por contraseña, marca de agua
<b>Aprobación</b>	
CEM	CE-EMC (EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN 50130-4:2011 + A1: 2014)
Seguridad	CB (IEC 62368-1: 2014 + A11), CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017)
Entorno	CE-RoHS (2011/65/EU), Reach (Reglamento (CE) No 1907/2006)
Protección	IP66 (IEC 60529-2013)

## ▪ Aplicación Típica

Los productos de Hikvision se clasifican en tres niveles según su rendimiento anticorrosión. Consulta la siguiente descripción para elegir según tu entorno de uso.

Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

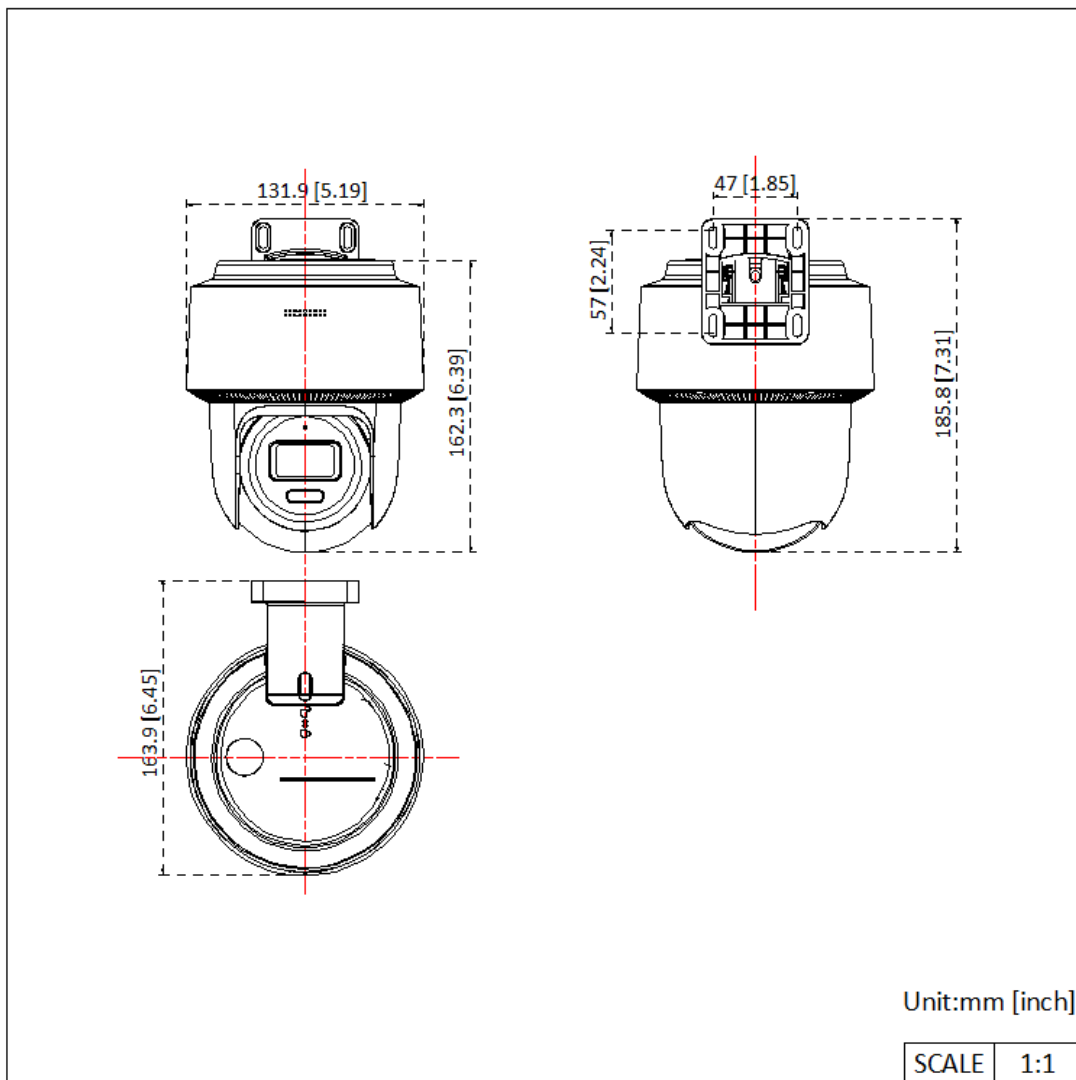
Nivel	Descripción
Protección de alto nivel	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección anticorrosión profesional es imprescindible. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos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

## ▪ Modelo Disponible

DS-2DE2C400MWG-E(4mm)

DS-2DE2C400MWG-E(2.8mm)

▪ **Dimensión**



# See Far, Go Further



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



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

**HIKVISION®**