

DS-2DE2C400MWG-E
Cámara de red Smart Hybrid Light Mini PT de 4 MP



- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Respaldar la detección humana y el seguimiento automático Lite
- Smart Hybrid Light: tecnología avanzada con largo alcance
- 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 512 GB
- Resistente al agua y al polvo (IP66)

▪ Especificaciones

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de Escaneo Progresivo de 1/3"
Máx. Resolución	2560 × 1440
Min. Iluminación	Color: 0,01 lux a (F2.0, AGC encendido), Blanco/Negro: 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 (Paneo)	0° a 345°
Rango de movimiento (inclinación)	0° a 80°
Velocidad de paneo	Hasta 25°/s
Velocidad de inclinación	Hasta 20°/s

Video

Flujo principal	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Transmisión	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 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

Audio

Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM//AAC-LC
Control de tasa de bits	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)
Velocidad 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

Ajustes de imagen	Saturación, brillo, contraste y nitidez ajustables por software cliente o navegador web
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR digital
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR

Interfaz

Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 de 10 M/100 M
-------------------	---

Almacenamiento Incorporado	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
Micrófono integrado	1 micrófono integrado
Altavoz incorporado	1 altavoz integrado
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento (apoye la activación de alarmas por tipo de objetivo especificado (humano)), alarma de manipulación de video, excepción
Vinculación	Cargar en FTP/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, captura de disparador, advertencia audible, seguimiento automático
General	
Alimentación	12 VCC ± 25 %, 0,75 A, máx. 9 W, enchufe de alimentación coaxial de 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
Dimensiones	Dimensión de la cámara: 163,9 mm × 185,8 mm × 131,9 mm (6,45" × 7,31" × 5,19") Con dimensión 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 funcionamiento	-30 °C a 40 °C (-22 °F a 104 °F). Humedad del 90 % o menos (sin condensación)
Función general	Espejo, protección con contraseña, marca de agua
Aprobación	
EMC	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 (ES DECIR, 62368-1:2014 + A11), CE-LVD (EN 62368-1:2014/A11: 2017)
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/UE), Reach (Reglamento (CE) N.o 1907/2006)
Protección	IP66 (IEC 60529-2013)

▪ Aplicación típica

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.

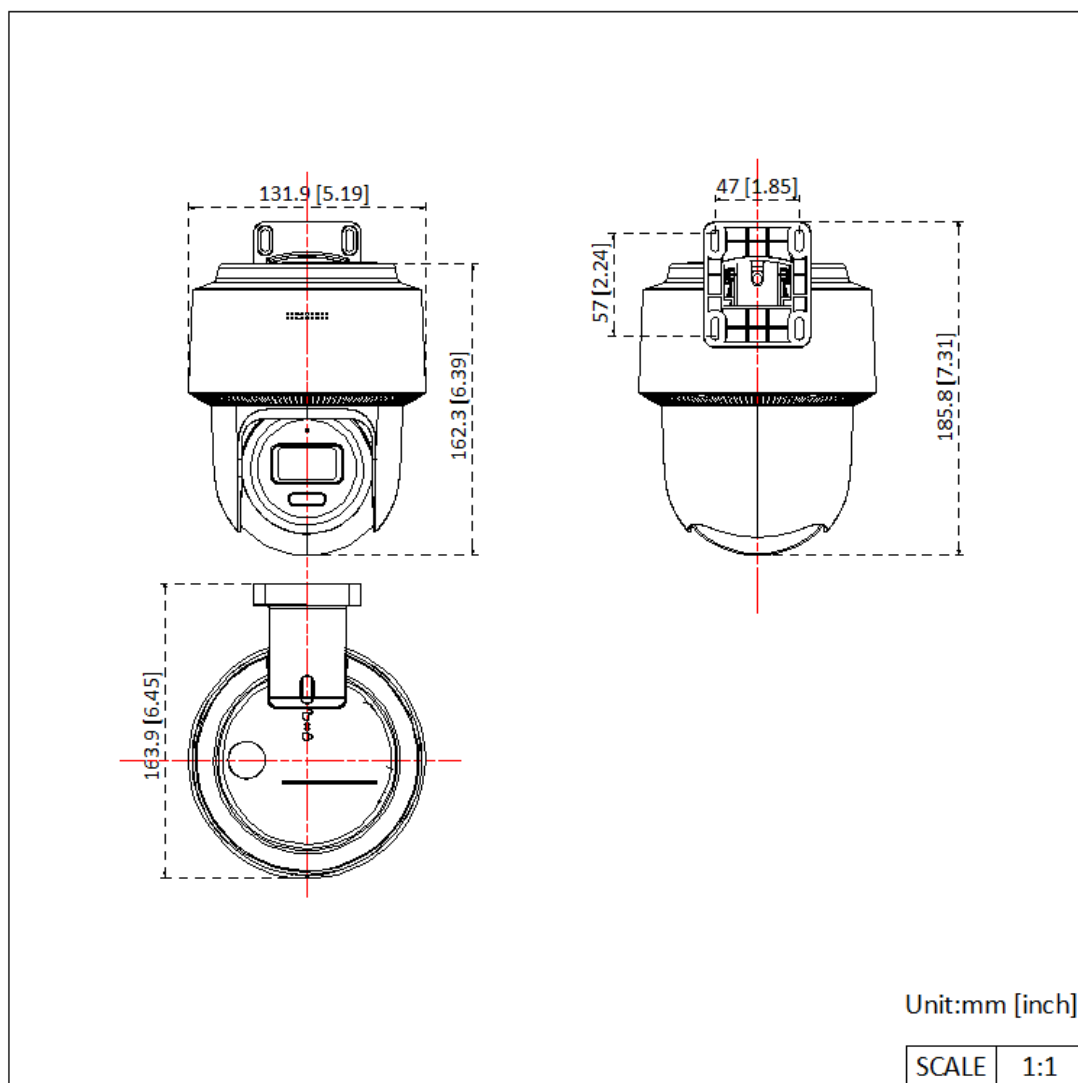
Nivel	Descripción
Protección de nivel superior	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección profesional contra la corrosión es imprescindible. Los escenarios típicos de aplicación incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los 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.

▪ Modelo disponible

DS-2DE2C400MWG-E(4 mm)

DS-2DE2C400MWG-E(2,8 mm)

• **Dimensions**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
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®