

DS-2DE2C400IWG/W Cámara de red PT independiente con Wi-Fi IR fijo para exteriores de 4 MP

















- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Admite detección humana, detección de vehículos y seguimiento automático Lite
- EXIR 2.0, tecnología infrarroja avanzada con larga distancia IR
- Aplicación y servicio en la nube Hik-Connect 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 1/2.9"	
Máxima Resolución	2560 × 1440	
Mínimo Iluminación	Color: 0.01 Lux @ (F1.6, AGC ON),B/W: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON),0 Lux con IR	
Lente		
Longitud Focal	2,8 mm, 4 mm	
FOV	2,8 mm, FOV horizontal 91°, FOV vertical 49°, FOV diagonal 108°	
	4 mm, FOV horizontal 74°, FOV vertical 40°, FOV diagonal 87°	
Apertura	F1.6	
lluminador		
Tipo de luz suplementaria	IR	
Rango de luz suplementaria	Distancia IR: hasta 30 m	
Longitud de onda IR	850 nm	
PTZ		
Rango de movimiento (Paneo)	0° a 345°	
Rango de movimiento	01 001	
(inclinación)	0° a 80°	
Velocidad de paneo	Hasta 25°/s	
Velocidad de inclinación	Hasta 20°/s	
Video		
_,	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
Flujo principal	60 Hz: 20 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
Cub Transmisión	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 768 × 432, 512 × 288)	
Sub-Transmisión	60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 768 × 432, 512 × 288)	
Compresión de video	Flujo principal: H.265/H.264,	
	Subtransmisión: H.265/H.264	
Tasa de bits de video	256 Kbps a 2 Mbps	
Tipo H.264	Perfil inicial, perfil principal, perfil alto	
Tipo H.265	Perfil principal	
Audio		
Compresión de audio	G.711,AAC-LC	
Control de tasa de bits	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw), 16 a 64 Kbps (AAC-LC)	
Velocidad de muestreo de audio	8 kHz, 16 kHz	
Filtrado de ruido ambiental	Sí	
Red		
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, IGMP, QoS,	
	IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS	
API	ONVIF, SDK	
Seguridad	Protección con contraseña, cifrado HTTPS, registro de auditoría de seguridad,	
	autenticación básica y de resumen para HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE para interfaz	
	de video de red abierta	
Inalámbrico (Wi-Fi)		
Modo de cifrado	WPA-PSK/WPA2-PSK	
Protocolos Wi-Fi	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n	
Rango de frecuencia	2,412 GHz a 2,472 GHz	



Ancho de banda del canal	20 MHz	
Modulación	802.11b: CCK, QPSK, BPSK,	
	802,11 g: OFDM ,	
	802.11n: OFDM	
Tasa de transferencia	11b: hasta 54 Mbps,11g: hasta 54 Mbps,11n: hasta 150 Mbps	
Rango inalámbrico	Hasta 50 m	
	(El desempeño varía según el entorno real)	
Imagen		
Ajustes de imagen	Saturación, brillo, contraste y nitidez ajustables por el software del cliente	
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR digital	
Interfaz		
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 de 10 M/100 M	
Micrófono integrado	1 micrófono integrado	
Almacenamiento Incorporado	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta	
	microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB	
Altavoz incorporado	1 altavoz integrado	
Evento		
Evento básico	Detección de movimiento (soportar activación de alarma por tipo de objetivo	
	especificado (humano y vehículo)), excepción	
Vinculación	Cargar en la tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, captura del gatillo,	
	advertencia audible, segui miento automático	
General		
Alimentación	12 VCC ± 10 %, 1 A, máx. Conector macho de alimentación coaxial de Ø2 mm, 10 W,	
	protección contra polaridad inversa	
Dimensiones	163,9 mm × 185,8 mm × 131,9 mm (6,45" × 7,31" × 5,19")	
Peso	Peso de la cámara: 565 g (1.25 lb) Con peso del paquete: 1020 g (2.25 lb)	
Material	Plástico	
Condición de funcionamiento	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F). Humedad del 95 % o menos (sin condensación)	
Función general	latidos cardíacos,espejo	
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 (IEC 62368-1: 2014 + A11), CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017)	
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/EU), WEEE (2012/19/EU)	
Protección	IP66 (IEC 60529-2013)	

^{*}Nota: En el modo de reposo, la grabación se inicia después de que se despierta el dispositivo.

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.

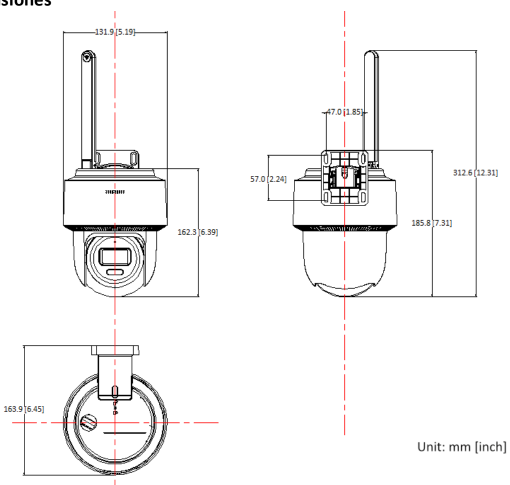
Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

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



	Los productos Hikvision en este nivel están equipados para
	su uso en áreas con demandas anticorrosión moderadas.
Protección moderada	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.
	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para
Sin protección es pecífica	su uso en áreas donde no se necesita protección específica
	contra la corrosión.

Dimensiones



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















