CCTV IP / Cámaras IP Profesionales / Hikvision / Domos Motorizados

DS-2DE2C400MWG-4G(2.8mm)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama Value
- Cámara IP PT
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Lente fija 2.8 mm
- Luz híbrida: IR y luz blanca
- Alcance luz híbrida 30 m
- Compresión H.265/H.264
- Detección de movimiento 2.0

- RJ-45 10/100 BaseT
- DWDR
- Ranura para tarjeta microSD hasta 512 GB
- Micrófono integrado
- Altavoz integrado
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Interfaz de comunicación 4G
- Impermeable IP66

Especificaciones

Marca	HIKVISION
Gama	VALUE
Sensor de imagen	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2560x1440)
Tasa main stream	25 fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Tasa extra stream	25 fps (768x432)
Iluminación mínima	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON) 0 lux con IR
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IR y luz blanca Alcance IR: 30 m Alcance luz blanca: 30 m
Compresión	H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Óptica	Lente fija 2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	94° (H), 49° (V), 114° (D)
DORI	68~100 m (D), 27~39 m (O), 13~20 m (R), 6~10 m (I)
DORI Mejoras de imagen	68~100 m (D), 27~39 m (O), 13~20 m (R), 6~10 m (I) DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking
	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy
Mejoras de imagen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos
Mejoras de imagen Detección de movimiento	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.
Mejoras de imagen Detección de movimiento Rango Pan/Tilt	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento. Horizontal: 0~345°, Vertical: 0~80°
Mejoras de imagen Detección de movimiento Rango Pan/Tilt Velocidad manual	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento. Horizontal: 0~345°, Vertical: 0~80° Horizontal: hasta 25 °/s, Vertical: hasta 20 °/s
Mejoras de imagen Detección de movimiento Rango Pan/Tilt Velocidad manual Almacenamiento interno	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento. Horizontal: 0~345°, Vertical: 0~80° Horizontal: hasta 25 °/s, Vertical: hasta 20 °/s Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB
Mejoras de imagen Detección de movimiento Rango Pan/Tilt Velocidad manual Almacenamiento interno Audio	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento. Horizontal: 0~345°, Vertical: 0~80° Horizontal: hasta 25 °/s, Vertical: hasta 20 °/s Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB Micrófono y altavoz integrados
Mejoras de imagen Detección de movimiento Rango Pan/Tilt Velocidad manual Almacenamiento interno Audio Tipo de audio	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento. Horizontal: 0~345°, Vertical: 0~80° Horizontal: hasta 25 °/s, Vertical: hasta 20 °/s Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB Micrófono y altavoz integrados Mono
Mejoras de imagen Detección de movimiento Rango Pan/Tilt Velocidad manual Almacenamiento interno Audio Tipo de audio Compresión de audio	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento. Horizontal: 0~345°, Vertical: 0~80° Horizontal: hasta 25 °/s, Vertical: hasta 20 °/s Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB Micrófono y altavoz integrados Mono G.711/AAC-LC
Mejoras de imagen Detección de movimiento Rango Pan/Tilt Velocidad manual Almacenamiento interno Audio Tipo de audio Compresión de audio Audio bitrate	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo, Privacy masking Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento. Horizontal: 0~345°, Vertical: 0~80° Horizontal: hasta 25 °/s, Vertical: hasta 20 °/s Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB Micrófono y altavoz integrados Mono G.711/AAC-LC 64 Kbps (G.711ulaw)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)

Interfaz de red	Ethernet 10 / 100 BaseT
Interfaz de comunicación	Nano SIM 4G (LTE-FDD, LTE-TDD)
Frecuencia 4G	LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20/28
Velocidad de datos de subida y bajada	Subida: 5.1 Mbps Bajada: 10.3 Mbps
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, G, T), ISAPI, SDK
Alimentación	DC 12 V / 750 mA / 9 W máx.
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +40° C
Material	Plástico
Grado de protección	IP66
Dimensiones (sin soporte)	164 (Fo) mm x 131.9 mm (An) x 312.6 mm (Al)
Peso (sin soporte)	600 g