CCTV IP / Soluciones IP / Sistemas de alimentación autónoma

## DS-2DE2C400IWG-K/4G/C09S20(2.8mm)

## **HIKVISION**



## Características

- Hikvision
- Cámara IP PT 4G con Alimentación Autónoma / Solar
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Resolución 4 Mpx (2560x1440)
- Lente 2.8 mm
- Compresión H.265/H.264
- 0 lux
- IR alcance 30 m
- DWDR

- 3D DNR
- Micrófono y altavoz integrados
- Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Interfaz de comunicación 4G
- 1 batería de litio 90 Wh
- Impermeable IP66

## Especificaciones

ogressive Scan CMOS
xel (2560x1440)
2560x1440, 1920×1080, 1280×720)
1280×720, 640×480, 640×360)
264
05 Lux @(F1.6, AGC ON) IR alcance 30 m
ánico ICR removible
49°, D: 114°
27 m (O), 13 m (R), 6 m (I)
8 Mbps
LC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo
de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos en la detección de movimiento.
I: 0~360° 60~0°
°/s °/s
integrado tegrado
G.711/MP2L2/PCM/G.726/AAC-LC
G.722.1)/64 Kbps(G.711ulaw/G.711alaw)/32~160 2L2)/8~48 Kbps(PCM)/16 Kbps(G.726)/16~64 Kbps(AAC-LC)
: PIR + radar
I: 80° 80°
80°

Almacenamiento Interno	Ranura para tarjeta Micro SD hasta 512 GB
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 ± 25% Interfaz de la fuente de alimentación: conector de aviación de cuatro núcleos
Consumo	Escenarios de potencia típicos: 1,85 W (4G en funcionamiento) Escenarios de espera: 80 mW Max. Consumo de energía: 7 W
Panel Solar	20 W Panel solar extendido: conector de aviación de cuatro núcleos
Grado de protección	Impermeable IP66
Material	Plástico
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	382.44 (Al) × 177.64 (Fo) × 133.1 (An) mm
Peso	850 g (sin batería) Peso del paquete: 4700 g
Batería	Baterías de litio
Voltaje de la batería	9~12.6 V
Capacidad de la batería	90 Wh
Ciclo de vida de la batería	48 horas (1.85 W) (Autonomía de la batería con carga completa sin aporte solar)
Vida de la batería	Más de 800 ciclos
Peso de la batería	1400 g
Temp. funcionamiento batería	Carga: 0° C ~ +45° C Descarga: -20° C ~ +55° C