

CCTV IP / Cámaras IP Profesionales / Hikvision / Cámaras Domo

DS-2CD6365G1-IVS(1.16mm)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama Solution
- Cámara IP Fisheye
- Resolución 6 MPx (2560x2560)
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Lente 1.16 mm
- IR alcance 15 m
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 3D-DNR
- Almacenamiento en MicroSD hasta 256 GB
- Audio
- Alarmas
- 4 micrófonos y altavoz integrados
- PoE (IEEE802.3af)
- Impermeable IP67
- Antivandálica IK10
- Varios modos de visualización en vivo
- Conteo de personas
- Gestión de colas
- Mapa de calor

- Análisis de cruces

Especificaciones

Marca Marca	Hikvision
Sensor de imagen lentes fijas	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	6 Megapixel (2560x2560)
	Vista Fisheye 25 fps (2560x2560, 2048x2048, 1280x1280)
	Vista panorámica 180 25 fps (2048x1536, 1920x1440)
	Vista panorámica dual channel 180 25 fps (2048x768, 1920x720)
Tasa Main Stream	Vista panorámica 25 fps (2048x1536, 1920x1440)
	Vista 4PTZ cámara 1/ cámara 2/cámara 3/cámara 4: 25 fps (1024x768)
	Vista Fisheye + 3PTZ cámara 1: 25 fps (2048x2048, 1024x1024) cámara 2/cámara 3/cámara 4: 25 fps (1024x768)
	Vista Fusión 4PTZ 25 fps (2048x1536, 1600x1200)
	Vista Fisheye 25 fps (720x720, 480x4800)
	Vista panorámica 180 25 fps (640x480, 320x240)
	Vista panorámica dual channel 180 25 fps (640x480, 320x240)
Tasa Extra Stream	Vista panorámica 25 fps (640x360, 320x240)
	Vista 4PTZ cámara 1/ cámara 2/cámara 3/cámara 4: 25 fps (640x480, 320x240)
	Vista Fisheye + 3PTZ cámara 1: 25 fps (720x720) cámara 2/cámara 3/cámara 4: 25 fps (640x480, 320x240)
Lente	1.16 mm Fisheye
Ángulo de visión (FOV)	180° (H), 180° (V)
DORI	23.2 m (D), 9.2 m (O), 4.6 m (R), 2.3 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.01 Lux@(F2.25, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 15 m
Iluminación infrarroja	LEDs IR (15 m)
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible

Compresión	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Obturador electrónico	1 ~ 1/100.000 s
Mejoras de imagen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, Privacy Masking, ROI
ANR	Sí
Detección de movimiento	Sí
Modo de funcionamiento	<p>Modo 1: Conteo de personas Entrada / Salida</p> <p>Modo 2: Gestión de personas Mapa de calor Gestión de colas Análisis de intersección</p> <p>* Solo se puede seleccionar un modo a la vez.</p>
Funciones inteligentes	<p>Conteo de personas: Cuenta las personas que entran, salen y pasan por separado (Los datos se almacenan en la memoria flash.) Admite la carga en tiempo real y la carga por ciclo estadístico. Envía informes por correo electrónico diaria, semanal, mensual o anualmente. Soporta hasta 3 regiones de detección, y horario de armado y método de enlace independientes.</p> <p>Gestión de colas: Admite hasta 8 regiones de detección, y programación de armado y vinculación independientes. Admite 2 modos de detección: colas regionales de personas y detección del tiempo de espera. Genera informes para comparar la eficacia de las diferentes colas y mostrar el estado cambiante de una cola. Admite la exportación de datos sin procesar para su posterior análisis. Admite la carga de datos en tiempo real y la carga de datos programada. Colas regionales de personas: admite 4 condiciones de activación de alarmas: mayor que el umbral, menor que el umbral, igual al umbral, diferente al umbral Detección del tiempo de espera: admite 1 condición de activación de alarma</p> <p>Mapa de calor: Una descripción gráfica de las visitas (calculando el número de personas o el tiempo de permanencia) en una zona configurada. Se dispone de dos tipos de informes: mapa de calor espacial y gráfico lineal de mapa de calor temporal.</p> <p>Análisis de cruces: Detecta y analiza el flujo en una escena similar a una intersección, y genera informes. Admite una intersección de hasta 10 vías.</p>
Modos de visualización	<p>Múltiples modos de visualización:</p> <p>Vista Fisheye, Vista panorámica 180, Vista panorámica dual channel 180, Vista panorámica. Vista 4PTZ, Vista Fisheye + 3PTZ, Vista Fusión 4PTZ, etc.</p>

Decodificación	Soporta decodificación por hardware y por software
Audio	1 entrada / 1 salida 4 micrófonos integrados Altavoz integrado
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Audio bit rate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Alarmas	2 entrada / 2 relay
Interfaz de red	RJ45: Ethernet 10/100/1000M BaseT
Comunicación	1 x RS-485
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF, ISAPI, HEOP (Hikvision Embedded Open Platform)
Alimentación	DC 12 V / 1 A / máx. 11.5 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +60° C
Calefactor	Sí
Grado de protección	Impermeable IP67, Antivandálica IK10
Material	Metal
Dimensiones	140.3 (Ø) x 59.4 (Al) mm
Diámetro de la base	Ø base 140.3 mm / Ø entre tornillos 95.4 mm / 3 tornillos
Tipo de montaje	Soporta montaje en techo, pared o sobremesa
Peso (sin soporte)	715 g