

CCTV IP / Câmaras IP Profissionais / Hikvision / Câmaras Dome

DS-2CD6365G1-IVS(1.16mm)

HIKVISION



Caraterísticas

- Hikvision
- Gama de soluções
- Câmara IP Fisheye
- Resolução 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
- Armazenamento MicroSD até 256 GB
- Áudio
- Alarmes
- 4 microfones e altifalantes incorporados
- PoE (IEEE802.3af)
- Impermeável IP67
- Antivandalismo IK10
- Vários modos de visualização em direto
- Contagem de pessoas
- Gestão de filas de espera
- Mapa de calor

- Análise dos cruzamentos

Especificações

Marca Marca	Hikvision
Lentes fixas do sensor de imagem	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolução máxima	6 Megapixel (2560x2560)
	Vista fisheye 25 fps (2560x2560, 2048x2048, 1280x1280)
	Vista panorâmica 180 25 fps (2048x1536, 1920x1440)
	Vista panorâmica de duplo canal 180 25 fps (2048x768, 1920x720)
Taxa Main Stream	Vista panorâmica 25 fps (2048x1536, 1920x1440)
	Vista 4PTZ câmara 1/ câmara 2/câmara 3/câmara 4: 25 fps (1024x768)
	Vista de fisheye + 3PTZ câmara 1: 25 fps (2048x2048, 1024x1024) câmara 2/câmara 3/câmara 4: 25 fps (1024x768)
	Vista de fusão 4PTZ 25 fps (2048x1536, 1600x1200)
	Vista fisheye 25 fps (720x720, 480x4800)
	Vista panorâmica 180 25 fps (640x480, 320x240)
	Vista panorâmica de duplo canal 180 25 fps (640x480, 320x240)
Taxa Extra Stream	Vista panorâmica 25 fps (640x360, 320x240)
	Vista 4PTZ câmara 1/ câmara 2/câmara 3/câmara 4: 25 fps (640x480, 320x240)
	Vista de fisheye + 3PTZ câmara 1: 25 fps (720x720) câmara 2/câmara 3/câmara 4: 25 fps (640x480, 320x240)
Lente	1.16 mm Fisheye
Ângulo de visão (FOV)	180° (H), 180° (V)
DORI	23.2 m (D), 9.2 m (O), 4.6 m (R), 2.3 m (I)
Iluminação mínima	Cor: 0.01 Lux@(F2.25, AGC ON) 0 Lux com alcance IR 15 m
Iluminação infravermelha	LEDs IR (15 m)
Dia / Noite	Filtro mecânico ICR amovível

Compressão	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Obturador electrónico	1 ~ 1/100.000 s
Melhoras de imagem	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, Masking de privacidade, ROI
ANR	Sim
Deteção de movimento	Sim
Modo de funcionamento	<p>Modo 1: Contagem de pessoas Entrada / Saída</p> <p>Modo 2: Gestão de pessoas Mapa de calor Gestão de filas de espera Análise de intersecção</p> <p>* Só pode ser selecionado um modo de cada vez.</p>
Funções inteligentes	<p>Contagem de pessoas: Conta as pessoas que entram, saem e passam separadamente (os dados são armazenados na memória flash) Suporta carregamento em tempo real e carregamento de ciclo estatístico. Enviar relatórios por email diariamente, semanal, mensal ou anualmente.. Suporta até 3 regiões de deteção e um programa de ativação e método de ligação independentes.</p> <p>Gestão de filas de espera: Compatível com um máximo de 8 regiões de deteção e programação independente de ativação e desativação. Suporta 2 modos de deteção: filas regionais de pessoas e deteção do tempo de espera. Gera relatórios para comparar a eficiência de diferentes filas de espera e mostrar a mudança de estado de uma fila. Suporta a exportação de dados brutos para análise posterior. Suporta o carregamento de dados em tempo real e o carregamento de dados programado.</p> <p>Filas regionais de pessoas: suporta 4 condições de acionamento de alarme: maior que o limiar, menor que o limiar, igual ao limiar, diferente do limiar Deteção de tempo limite: suporta 1 condição de ativação do alarme</p> <p>Mapa de calor: Uma descrição gráfica das visitas (cálculo do número de pessoas ou tempo gasto) numa área configurada. Estão disponíveis dois tipos de relatórios: mapa de calor espacial e gráfico de linhas do mapa de calor temporal.</p> <p>Análise dos cruzamentos: Deteta e analisa o fluxo num cenário semelhante a uma intersecção e gera relatórios. Suporta a intersecção de até 10 faixas.</p>
Modos de visualização	<p>Múltiplos modos de visualização:</p> <p>Vista Fisheye, Vista panorâmica 180, Vista panorâmica de canal duplo 180, Vista panorâmica. Visualização 4PTZ, Visualização Fisheye + 3PTZ, Visualização Fusion 4PTZ, etc..</p>

Descodificação	Suporta descodificação de hardware e software
Áudio	1 entrada / 1 saída 4 microfones embutidos Altifalante integrado
Compressão de áudio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Taxa de bits áudio	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)
Alarmes	2 entrada / 2 relay
Interface de rede	RJ45: Ethernet 10/100/1000M BaseT
Comunicação	1 x RS-485
Armazenagem interna	Ranhura para cartão MicroSD até 256 GB
Acesso remoto	Web browser, Hik-Connect Smartphone App, PC Software iVMS-4200 e Hik-Central
Interoperabilidade	ONVIF, ISAPI, HEOP (Plataforma aberta incorporada da Hikvision)
Alimentação	DC 12 V / 1 A / max. 11.5 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamento	-40° C ~ +60° C
Calefactor	Sim
Grau de protecção	Impermeável IP67, Antivandalismo IK10
Material	Metal
Dimensões	140.3 (Ø) x 59.4 (Altura) mm
Diâmetro da base	Ø base 140.3 mm / Ø entre parafusos 95.4 mm / 3 parafusos
Tipo de montagem	Suporta montagem no teto, na parede ou na secretária
Peso (sem suporte)	715 g