

# DS-2CD6W65G1-IVS(1.16mm)

HIKVISION



## Caraterísticas

---

- Hikvision
- Gama 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
- Microfone e altifalante integrados
- 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

<b>Marca Marca</b>	Hikvision
<b>Gama</b>	SOLUÇÕES
<b>Lentes fixas do sensor de imagem</b>	1/1.8" Progressive Scan CMOS
<b>Resolução máxima</b>	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)
<b>Taxa Main Stream</b>	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 (104x768)
	Vista de fusão 4PTZ 25 fps (2048x1536, 1600x1200)
	Vista fisheye 25 fps (720x720, 480x480)
	Vista panorâmica 180 25 fps (640x480, 320x240)
	Vista panorâmica de duplo canal 180 25 fps (640x480, 320x240)
<b>Taxa Extra Stream</b>	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)
<b>Lente</b>	1.16 mm Fisheye
<b>Ângulo de visão (FOV)</b>	180° (H), 180° (V)
<b>DORI</b>	23.2 m (D), 9.2 m (O), 4.6 m (R), 2.3 m (I)
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0.01 Lux@(F2.25, AGC ON) 0 Lux com alcance IR 15 m
<b>Iluminação infravermelha</b>	LEDs IR inteligentes (15 m)

<b>Dia / Noite</b>	Filtro mecânico ICR amovível
<b>Compressão</b>	H.265+/H.265/H.264+/H.264
<b>Bitrate</b>	32 Kbps ~ 16 Mbps
<b>Obturador electrónico</b>	1 ~ 1/100.000 s
<b>Melhoras de imagem</b>	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, Masking de privacidade, ROI
<b>ANR</b>	Sim
<b>Deteção de movimento</b>	Sim
<b>Contagem de pessoas</b>	<p>Conta as pessoas que entram, saem e passam separadamente (os dados são armazenados na memória flash)</p> <p>Suporta carregamento em tempo real e carregamento de ciclo estatístico.</p> <p>Enviar relatórios por email diariamente, semanal, mensal ou anualmente..</p> <p>Suporta até 3 regiões de deteção e um programa de ativação e método de ligação independentes..</p>
<b>Gestão de filas de espera</b>	<p>Compatível com um máximo de 8 regiões de deteção e programação independente de ativação e desativação.</p> <p>Suporta 2 modos de deteção: filas regionais de pessoas e deteção do tempo de espera.</p> <p>Gera relatórios para comparar a eficiência de diferentes filas de espera e mostrar a mudança de estado de uma fila.</p> <p>Suporta a exportação de dados brutos para análise posterior.</p> <p>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</p> <p>Deteção de tempo limite: suporta 1 condição de ativação do alarme</p>
<b>Mapa de calor</b>	<p>Uma descrição gráfica das visitas (cálculo do número de pessoas ou tempo gasto) numa área configurada.</p> <p>Estão disponíveis dois tipos de relatórios: mapa de calor espacial e gráfico de linhas do mapa de calor temporal.</p>
<b>Análise dos cruzamentos</b>	<p>Deteta e analisa o fluxo num cenário semelhante a uma intersecção e gera relatórios.</p> <p>Suporta a intersecção de até 10 faixas.</p>
<b>Modos de visualização</b>	<p>Descodificação de software:</p> <p>Fisheye view, Panoramic view 180, Panoramic view 360, panorama 360 + PTZ, panorama 360 + 3PTZ, panorama 360 + 6PTZ, panorama 360 + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fisheye + 8PTZ, hemisphere, hemisfério AR, cilindro.</p> <p>Descodificação por hardware:</p> <p>Vista fisheye, vista panorâmica 180, panorama 180 canal duplo, vista panorâmica, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fusão 4PTZ</p>
<b>Descodificação</b>	Suporta descodificação de hardware e software
<b>Áudio</b>	<p>1 entrada / 1 saída</p> <p>Microfone integrado</p> <p>Altifalante integrado</p>
<b>Compressão de áudio</b>	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

<b>Taxa de bits áudio</b>	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)
<b>Alarmes</b>	2 entradas / 2 saídas
<b>Interface de rede</b>	RJ45: Ethernet 10/100/1000M BaseT
<b>Comunicação</b>	1 x RS-485 half duplex
<b>Armazenagem interna</b>	Ranhura para cartão MicroSD até 256 GB
<b>Acesso remoto</b>	Web browser, Hik-Connect Smartphone App, PC Software iVMS-4200 e Hik-Central
<b>Interoperabilidade</b>	ONVIF, ISAPI, HEOP (Plataforma aberta incorporada da Hikvision)
<b>Alimentação</b>	DC 12 V / 750 mA / max. 9 W, PoE IEEE802.3af
<b>Temp. funcionamento</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Grau de protecção</b>	Impermeável IP67, Antivandalismo IK10
<b>Material</b>	Metal
<b>Dimensões</b>	213.73 (An) x 199.67 (Fo) x 137.57 (Al) mm
<b>Comprimento do cabo</b>	0.31 m
<b>Tipo de montagem</b>	Suporta montagem no teto, na parede ou na secretária
<b>Peso (sem suporte)</b>	610 g