

DS-2CD1623G2-LIZ(S)U/SL

Câmera bullet varifocal de rede com luz híbrida inteligente de 2 MP



- Imagens de alta qualidade com resolução de 2 MP
- Permite detecção de pessoas e veículos
- Luz híbrida inteligente: avançada tecnologia com longo alcance
- Imagens nítidas mesmo com forte iluminação de fundo devido à tecnologia DWDR
- Eficiente tecnologia de compressão H.265+
- Permite armazenamento integrado de até 512 GB (slot para cartão SD)
- Fornece segurança em tempo real por meio de áudio bidirecional integrado
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para fáceis instalação e monitoramento
- Resistente a água e poeira (IP67)

▪ Especificações

Câmera	
Sensor de imagens	Sensor CMOS de varredura progressiva de 1/2,9"
Resolução máxima	1920 × 1080
Iluminação mínima	Cores: 0,005 lux em (F1.6, AGC ligado), P/B: 0 lux com IR
Tempo do obturador	1/3 s a 1/100.000 s
Dia e noite	Filtro de corte IR
Ajuste do ângulo	Panoramização: 0° a 360°, Inclinação: 0° a 90°, Rotação: 0° a 360°
Lente	
Tipo de lente	Lente varifocal, lente motorizada, 2,8 a 12 mm
Distância focal e campo de visão	2,8 a 12 mm: campo de visão horizontal 102,4° a 31,2°, campo de visão vertical 54,4° a 17,5°, campo de visão diagonal 121,8° a 35,7°
Montagem da lente	Ø14
Tipo de íris	Fixa
Abertura	F1.6
DORI (Detecção, Observação, Reconhecimento, Identificação)	
DORI (Detecção, Observação, Reconhecimento, Identificação)	D: 68 a 200 m, O: 27 a 79 m, R: 13,6 a 40 m, I: 6,8 a 20 m
Iluminador	
Tipo de luz complementar	IR, Luz branca
Alcance da luz complementar	Até 50 m
Luz complementar inteligente	Sim
Comprimento de onda IR	850 nm
Vídeo	
Transmissão primária	50Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Transmissão secundária	50Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Compressão de vídeo	Transmissão primária: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Transmissão secundária: H.265/H.264/MJPEG
Taxa de bits de vídeo	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfis inicial, principal e alto
Tipo H.265	Perfil principal
Controle da taxa de bits	CBR, VBR
Região de interesse (ROI)	1 região fixa para transmissão primária
Áudio	
Tipo de áudio	Som mono
Compressão de áudio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Taxa de bits de áudio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Frequência de amostragem de áudio	8 kHz/16 kHz
Filtragem de ruído ambiente	Sim
Rede	
Protocolos	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Visualização simultânea em tempo real	Até 6 canais

API	Interface de vídeo em rede aberta (Perfil S, Perfil T, Perfil G), ISAPI, SDK
Usuário/Host	Até 32 usuários 3 níveis de usuário: administrador, operador e usuário
Segurança	Proteção por senha, senha complicada, marca d'água, autenticação básica e resumida para HTTP, WSSE e autenticação resumida para Open Network Video (Vídeo de rede aberta) Interface, log de auditoria de segurança, autenticação de host (endereço MAC)
Client	iVMS-4200, Hik-Connect
Web Browser	Exibição em tempo real necessária do complemento: IE 10, IE 11, Serviço local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Imagem	
Configurações de imagens	Modo de rotação, saturação, brilho, contraste, nitidez, ganho, balanço de branco, ajustável pelo software Client ou navegador da internet
Alternância entre dia e noite	Dia, noite, automático, agendamento
Amplio alcance dinâmico	WDR digital
SNR	≥ 52 dB
Aprimoramento da imagem	BLC, HLC, DNR em 3D
Máscara de privacidade	4 máscaras de privacidade poligonais programáveis
Interface	
Interface de Ethernet	1 porta de Ethernet autoadaptável RJ45 de 10 M/100 M
Armazenamento no painel	Slot para cartão de memória integrado, compatibilidade com cartões microSD/microSDHC/microSDXC até 512 GB
Microfone integrado	Sim, 1 microfone embutido
Alto-falante embutido	Consumo máximo de energia: 2.0 W, nível máximo de pressão sonora: 10 cm: 95 dB.
Áudio	-S: 1 entrada (entrada de linha), bloco terminal de dois núcleos, máx. amplitude de entrada: 3,3 Vpp, impedância de entrada: 4,7 KΩ, tipo de interface: não equilíbrio -S: 1 saída (saída de linha), bloco terminal de dois núcleos, máx. amplitude de saída: 3,3 Vpp, Impedância de saída: 100 Ω, tipo de interface: não equilíbrio
Alarme	-S: 1 entrada, 1 saída (máx. 12 VCC, 30 mA)
Tecla Redefinir	Sim
Evento	
Eventos básicos	Deteção de movimentos (permite disparo de alarme por tipos de alvos especificados (pessoas e veículos)), alarme para violação de vídeo, exceção
Vinculação	Envio para FTP/cartão de memória, notificar a central de vigilâncias, enviar e-mail, ativar gravação, ativar captura, aviso sonoro, luz intermitente (modelo -S) acionar saída de alarme
Informações gerais	
Alimentação	12 VCC ± 25%, 0,9 A, máx. 11 W, Ø 5,5 mm plugue de alimentação coaxial, proteção contra polaridade reversa, PoE: IEEE 802.3af, Classe 3, máx. 12,9 W
Material	Metal
Dimensões	Ø 105 mm × 285,8 mm
Dimensões da embalagem	315 mm × 137 mm × 141 mm
Peso	Aprox. 780 g
Com o peso da embalagem	Aprox. 1390 g
Condições de armazenamento	-30 °C a 60 °C Umidade de 95% ou menos (sem condensação)
Condições de inicialização e de operação	-30 °C a 60 °C Umidade de 95% ou menos (sem condensação)

Idioma	Inglês, Ucraniano
Funções gerais	Heartbeat, espelho, redefinição de senha por e-mail, proteção por senha, antifaixa
Luz intermitente	Sim
Aprovação	
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Problema 7
Segurança	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Parte 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
Especificações ambientais	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Alcance: Regulação (EC) Nº 1907/2006
Proteção	IP67: IEC 60529-2013

▪ Aplicação típica

Os produtos Hikvision são classificados em três níveis de acordo com seu desempenho anticorrosão. Consulte a descrição a seguir para escolher o ambiente de uso.

Este modelo NÃO POSSUI PROTEÇÃO ESPECÍFICA.

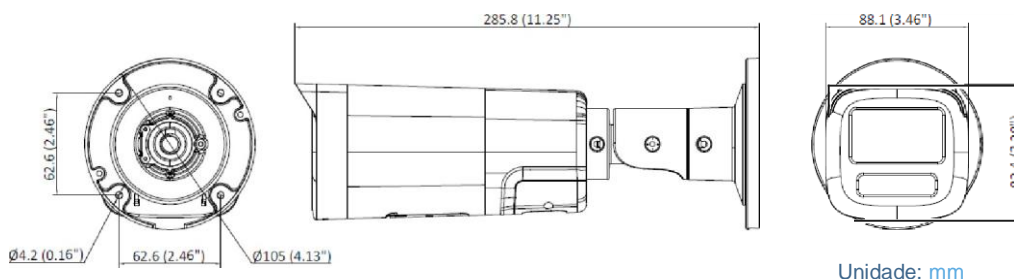
Nível	
Proteção de alto nível	Os produtos Hikvision neste nível são equipados para uso em áreas onde proteção anticorrosão profissional é essencial. Os cenários típicos de aplicação incluem litorais, docas, fábricas de produtos químicos e muito mais.
Proteção moderada	Os produtos Hikvision neste nível são equipados para uso em áreas com demandas moderadas de anticorrosão. Cenários típicos de aplicação incluem áreas costeiras a cerca de 2 quilômetros de distância do litoral bem como áreas afetadas por chuva ácida.
Nenhuma proteção específica	Os produtos Hikvision neste nível são equipados para uso em áreas onde nenhuma proteção anticorrosão específica é necessária.

▪ Modelos disponíveis

DS-2CD1623G2-LIZSU/SL (2,8 - 12 mm)

DS-2CD1623G2-LIZU/SL (2,8 - 12 mm)

▪ **Dimensões**



▪ **Acessórios**

▪ **Opcionais**

DS-1275ZJ-SUS Montagem em poste vertical	DS-1276ZJ-SUS Montagem em canto	DS-1260ZJ Caixa de conexão	DS-1280ZJ-S Caixa de conexão	DS-1275ZJ-S-SUS Montagem em poste vertical

Sedes corporativas

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Siga-nos nas mídias sociais para obter as informações mais recentes sobre produtos e soluções

