

DS-2CD1063G2-LIU(F)**Câmera de rede tipo bullet fixa com iluminação híbrida inteligente**

- Imagens de alta qualidade com resolução de 6 MP
- Suporte à detecção de pessoas e veículos
- Luz híbrida inteligente: tecnologia avançada com longo alcance
- Resistente à água e à poeira (IP67)
- Tecnologia de compressão H.265+ eficiente
- Suporta armazenamento interno de até 256 GB (slot para cartão SD) (opcional)

▪ Especificação

| Câmera | |
|-------------------------------|--|
| Sensor de imagem | CMOS de varredura progressiva de 1/2,4 pol. |
| Máximo. Resolução | 3200 × 1800 |
| Mínimo. Iluminação | Cor: 0,005 Lux @ (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 de ângulo | Panorâmica: 0° a 360°, inclinação: 0° a 90°, rotação: 0° a 360° |
| Lentes | |
| Tipo de lente | Lente focal fixa, 2,8 e 4 mm opcional |
| Distância focal e FOV | 2,8 mm, campo de visão horizontal de 105°, campo de visão vertical de 55°, campo de visão diagonal de 127° 4 mm, campo de visão horizontal de 78°, campo de visão vertical de 38°, campo de visão diagonal de 96° |
| Montagem da lente | M12 |
| Tipo de íris | Fixo |
| Abertura | F1.6 |
| DORI | |
| DORI | 2,8 mm, D: 76 m, O: 30 m, R: 15 m, I: 7 m 4 mm, D: 115 m, O: 45 m, R: 23 m, I: 11 m |
| Iluminador | |
| Tipo de luz suplementar | IR, luz branca |
| Faixa de luz suplementar | Até 30 m |
| Luz de suplemento inteligente | Sim |
| Comprimento de onda IR | 850 nm |
| Vídeo | |
| Fluxo principal | 50 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Subfluxo | 50 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) |
| Compressão de vídeo | Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG |
| Taxa de bits de vídeo | 32 Kbps a 16 Mbps |
| Tipo H.264 | Perfil de linha de base, perfil principal, perfil alto |
| Tipo H.265 | Perfil principal |
| Controle de taxa de bits | CBR, VBR |
| Região de interesse (ROI) | 1 região fixa para o fluxo principal |
| Áudio | |
| Tipo de áudio | Som mono |
| Filtragem de ruído ambiental | Sim |
| Taxa de amostragem de áudio | 8 kHz/16 kHz |
| Compressão de áudio | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC |
| Taxa de bits de áudio | 64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC) |

| Rede | |
|---------------------------------------|---|
| Segurança | Proteção por senha, senha complicada, marca d'água, autenticação básica e digest para HTTP, WSSE e autenticação digest para Open Network Video Interface, registro de auditoria de segurança, autenticação de host (endereço MAC) |
| Exibição ao vivo simultânea | Até 6 canais |
| API | Interface de vídeo de rede aberta (Perfil S, Perfil T, Perfil G (compatível apenas com o modelo -F)), ISAPI, SDK |
| Protocolos | TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP |
| Usuário/Host | Até 32 usuários 3 níveis de usuário: administrador, operador e usuário |
| Cliente | iVMS-4200, Hik-Connect |
| Navegador da Web | Exibição ao vivo exigida por plug-in: IE 10, IE 11, Serviço local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ |
| Imagem | |
| Amplo alcance dinâmico (WDR) | 120 dB |
| SNR | ≥ 52 dB |
| Interruptor dia/noite | Dia, Noite, Automático, Horário |
| Aprimoramento de imagem | BLC, HLC, 3D DNR |
| Configurações de imagem | Modo de rotação, saturação, brilho, contraste, nitidez, ganho, balanço de branco, ajustável pelo software cliente ou pelo navegador da Web |
| Máscara de privacidade | 4 máscaras de privacidade de polígonos programáveis |
| Interface | |
| Interface Ethernet | 1 RJ45 10 M/100 M porta Ethernet auto-adaptativa |
| Armazenamento a bordo | -F: Slot para cartão de memória integrado, compatível com cartão microSD/microSDHC/microSDXC, até 256 GB |
| Microfone embutido | Sim |
| Chave de redefinição | -F: Sim |
| Evento | |
| Evento básico | Detecção de movimento (suporte ao acionamento de alarme por tipos de alvos específicos (humanos e veículos)), alarme de violação de vídeo, exceção |
| Ligação | Fazer upload para FTP/cartão de memória (-F), enviar e-mail, notificar o centro de vigilância, acionar gravação (-F), acionar captura |
| Geral | |
| Alimentação | 12 VCC ± 25%, 0,41 A, máx. 5 W, plugue de alimentação coaxial de Ø5,5 mm, proteção contra polaridade reversa, PoE: IEEE 802.3af, Classe 3, máx. 6,5 W |
| Material | Metal e plástico |
| Dimensão | 170,8 mm × 66 mm × 69,1 mm (6,7" × 2,6" × 2,7") |
| Dimensão da embalagem | 216 mm × 121 mm × 118 mm (8,5" × 4,8" × 4,6") |
| Peso | Aproximadamente 285 g (0,6 lb) |
| Peso com embalagem | Aprox. 481 g (1,1 lb.) |
| Condições de armazenamento | -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Umidade de 95% ou menos (sem condensação) |
| Condições de inicialização e operação | -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Umidade de 95% ou menos (sem condensação) |
| Idioma | Inglês, ucraniano |
| Função geral | Heartbeat, anti-banding, espelho, proteção por senha, redefinição de senha por e-mail |

| Aprovação | |
|---------------|--|
| EMC | CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4:2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Edição 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 |
| Meio ambiente | CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulamento (CE) nº 1907/2006 |
| Proteção | IP67: IEC 60529-2013 |

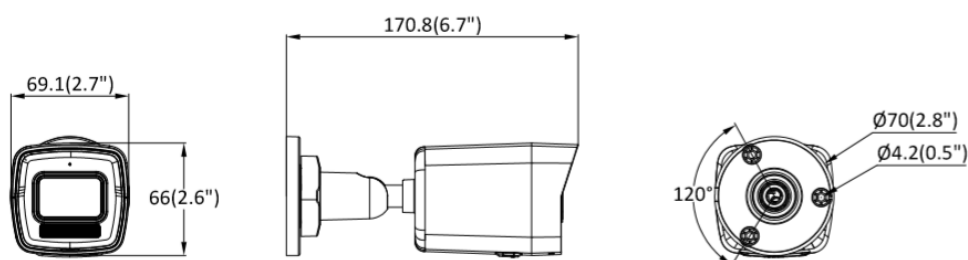
▪ Aplicação típica

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.

Esse modelo NÃO possui PROTEÇÃO ESPECÍFICA.

| Nível | Descrição |
|-----------------------------|---|
| Proteção de nível superior | Os produtos Hikvision desse nível são equipados para uso em áreas onde a proteção anticorrosiva profissional é obrigatória. Os cenários típicos de aplicação incluem litorais, docas, fábricas de produtos químicos e muito mais. |
| Proteção moderada | Os produtos da Hikvision nesse nível são equipados para uso em áreas com demandas moderadas de anticorrosão. Os cenários típicos de aplicação incluem áreas costeiras a cerca de 2 quilômetros (1,24 milhas) de distância dos litorais, bem como áreas afetadas pela chuva ácida. |
| Nenhuma proteção específica | Os produtos Hikvision desse nível são equipados para uso em áreas onde não é necessária nenhuma proteção anticorrosiva específica. |




▪ Dimensão



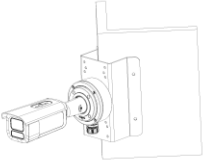
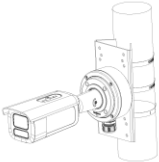
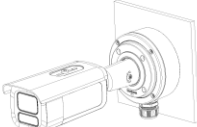
Unit: mm (inch)

▪ Acessório

▪ **Opcional**

| DS-1276ZJ-SUS | DS-1275ZJ-SUS | DS-1280ZJ-XS |
|---|---|---|
|  |  |  |

▪ **Métodos de instalação**

| Montagem em cantos DS-1276ZJ-SUS+DS-1280ZJ-XS | Montagem em poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1280ZJ-XS | Caixa de junção DS-1280ZJ-XS |
|--|--|---|
|  |  |  |

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

