

DS-2CD1347G3-LIU
Câmera de Rede Fixa em Cúpula 4 MP ColorVu 3.0

ColorVu 3.0



- HikAI-ISP para excelente efeito de redução de ruído
- Imagem colorida super clara 24/7 com tecnologia ColorVu 3.0
- Detecção de Movimento 3.0, mais precisa na classificação de pessoas e veículos
- Luz Híbrida Inteligente: integra luzes IR e brancas, 3 modos de iluminação de apoio
- Resistente à água e poeira (IP67)

• Especificação

| Câmera | |
|--------------------------------------|---|
| Sensor de Imagem | CMOS de Varredura Progressiva 1/3" |
| Resolução Máx. | 2560 × 1440 |
| Iluminação Mínima | Cor: 0,0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux com luz |
| Tempo do Obturador | 1 s a 1/100.000 s |
| Dia e Noite | Filtro corte IR |
| Ajuste de Ângulo | Panorâmica: 0° a 360°, inclinação: 0° a 75°, rotação: 0° a 360° |
| Lente | |
| Tipo de Lente | Lente de distância focal fixa, opções de 2,8 mm e 4 mm |
| Distância Focal e Campo de Visão | 2,8 mm, Campo de Visão horizontal 95,7°, Campo de Visão vertical 51,7°, Campo de Visão diagonal 113,7° 4 mm, Campo de Visão horizontal 79,6°, Campo de Visão vertical 43,2°, Campo de Visão diagonal 93,2° |
| Montagem da Lente | M12 |
| Tipo de Íris | Fixo |
| Abertura | F1.0 |
| Profundidade de Campo | 2,8 mm: 1,7 m a ∞ 4 mm: 1,6 m a ∞ |
| DORI | |
| DORI | 2,8 mm D: 63 m O: 25 m R: 12 m I: 6 m 4 mm D: 77 m O: 30 m R: 15 m I: 7 m |
| Iluminador | |
| Tipo de Luz de Suplemento | IR, Luz Branca |
| Suplemento de Alcance Luminoso | Até 30 m |
| Luz de Suplemento Inteligente | Sim |
| Comprimento de Onda IR | 850 nm |
| Vídeo | |
| Fluxo Principal | 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Subfluxo | 50 Hz: 25 qps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) |
| Compressão de Vídeo | Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264 +/H.264 Substream: 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 e subfluxo |
| Codificação de Vídeo Escalável (SVC) | Codificação H.264 e H.265 |
| Áudio | |
| Tipo de Áudio | Som mono |
| Compressão de Áudio | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC |
| Taxa de Bits de Áudio | 64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)/8 a 160 Kbps(MP3) |
| Taxa de Amostragem de Áudio | 8 kHz/16 kHz |

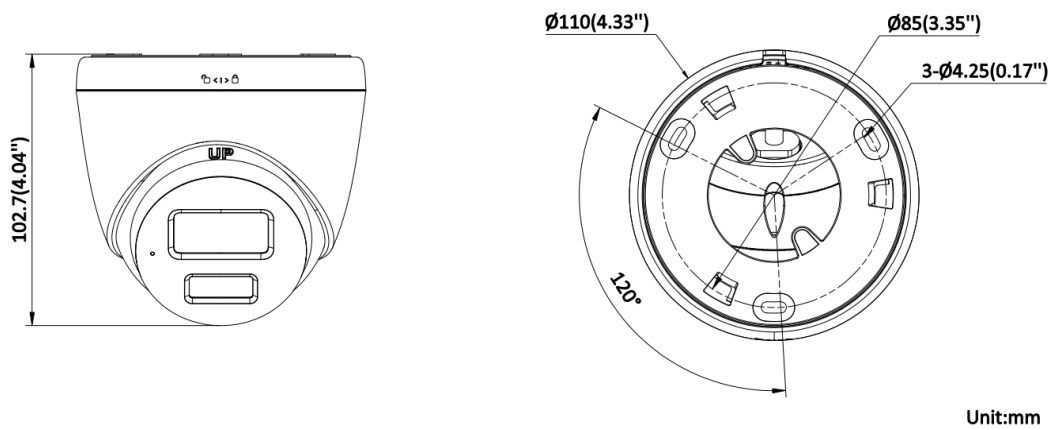
| | |
|---------------------------------|--|
| Filtragem de Ruído Ambiental | Sim |
| Rede | |
| Protocolos | TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS FTP SMTP RTMP |
| Visualização Simultânea ao Vivo | Até 6 canais |
| API | ONVIF (Perfil S, Perfil G), ISAPI, SDK |
| Segurança | Proteção por senha, senha complexa, 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) |
| Usuário/Host | Até 32 usuários 3 níveis de usuário: administrador, operador e usuário |
| Cliente | iVMS-4200 Hik-Connect |
| Navegador da Web | Plug-in necessário para visualização ao vivo: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13 + |
| Imagem | |
| Configurações de Imagem | Modo de rotação, saturação, brilho, contraste, nitidez, ganho, balanço de branco, ajustável por software cliente ou navegador da web |
| Comutação Dia/Noite | Dia, Noite, Automático, Programação |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 120 dB |
| SNR | ≥ 52 dB |
| Melhoria de Imagem | BLC, HLC, 3D DNR |
| Máscara de Privacidade | 4 máscaras de privacidade retangulares programáveis |
| Interface | |
| Interface Ethernet | 1 porta Ethernet RJ45 autoajustável de 10 M/100 M |
| Microfone embutido | Sim, 1 microfone embutido |
| Evento | |
| Evento Básico | Deteção de movimento (suporta ativação de alarme por tipos de alvo especificados (pessoa e veículo)), alarme de violação de vídeo, exceção |
| Evento Inteligente | Proteção Perimetral: Cruzamento de linha, Intrusão |
| Vinculação | Upload para FTP, notificar centro de vigilância, enviar e-mail, acionar gravação, acionar captura |
| Geral | |
| Potência | 12 VDC ± 25%, 0.52 A, máx. 6.2 W, conector de alimentação coaxial Ø5.5 mm, polaridade reversa proteção, PoE: IEEE 802.3af Classe 3 máx. 7,5 W |
| Material | Capa: Plástico, corpo principal: Metal |
| Dimensão | Ø110 mm × 102,7 mm (Ø4,33 " × 4.04") |
| Dimensão do Pacote | 150 mm × 150 mm × 141 mm (5.9 " × 5.9 " × 5.6") |
| Peso | Aprox. 365 g (0,8 lb.) |
| Peso com Embalagem | Aprox. 550 g (1,2 lb.) |
| Condições de Armazenamento | -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Umidade 95% ou menos (sem condensação) |
| Inicialização e Operação | -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Umidade de 95% ou menos (sem condensação) |
| Condições | - |
| Idioma | Inglês, Russo, Ucraniano, Árabe, Espanhol, Francês, Português, Turco, Polonês, Alemão |
| Função Geral | Heartbeat, espelho, log de flash, redefinição de senha por e-mail, proteção por senha, anti-banding |

| Aprovação | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| E MC | 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 | |
| Segurança | CB: IEC 62368-1: 2014+A11 | | |
| | CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 | | |
| Ambiente | CE-RoHS: 2011/65/UE | | |
| | WEEE: 2012/19/EU | | |
| | Reach: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 | | |
| Proteção | IP67: IEC 60529-2013 | | |

• Modelo Disponível

DS-2CD1347G3-LIU(2.8mm)
DS-2CD1347G3-LIU(4mm)

• Dimensão




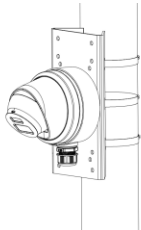
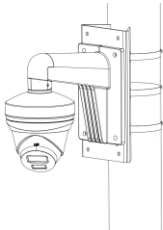
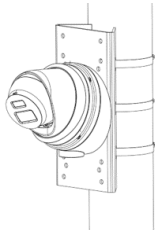
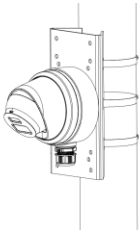


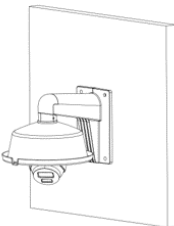


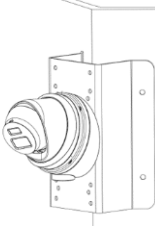
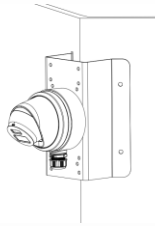
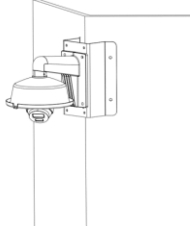
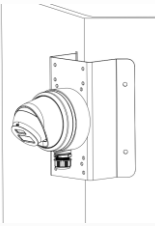

▪ Acessório

▪ Opcional

| DS-1280ZJ-TR13 | DS-1275ZJ-SUS | DS-1281ZJ-S | DS-1272ZJ-110-TRS | DS-1271ZJ-110-TRS |
|----------------|---------------|-------------|-------------------|-------------------|
| | | | | |
| DS-1276ZJ-SUS | | | | |



■ Métodos de Instalação

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <p>Caixa de Junção DS-1280ZJ-TR13</p> | <p>Poste Vertical Montagem DS-1275ZJ-SUS+DS-12 80ZJ-TR13 _V100R001 C001</p> | <p>Poste Vertical Montagem DS-1275ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-110-TRS</p> | <p>Poste Vertical Montagem DS-1275ZJ-SUS+DS-12 81ZJ-S</p> | <p>Poste Vertical Montagem DS-1275ZJ-SUS+DS-12 80ZJ-S</p> |
|  |  |  |  |  |
| <p>Poste Vertical Montagem DS-1275ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-110-TRS+DS-125 3ZJ-M</p> | <p>Teto Inclinado Montagem DS-1281ZJ-S</p> | <p>Montagem na Parede DS-1272ZJ-110-TRS+D S-1253ZJ-M</p> | <p>Montagem na Parede DS-1272ZJ-110-TRS</p> | <p>Montagem Pendente DS-1271ZJ-110-TRS</p> |
|  |  |  |  |  |
| <p>Montagem de Canto DS-1276ZJ-SUS+DS-12 81ZJ-S</p> | <p>Montagem de Canto DS-1276ZJ-SUS+DS-12 80ZJ-S</p> | <p>Montagem de Canto DS-1276ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-110-TRS+DS-125 3ZJ-M</p> | <p>Montagem de Canto DS-1276ZJ-SUS+DS-12 80ZJ-TR13 _V100R001 C001</p> | <p>Montagem de Canto DS-1276ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-110-TRS</p> |
|  |  |  |  |  |

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

