

**DS-2CD1343G0-I(UF)**  
**4 MP Câmera IP de torre fixa**



- Imagens de alta qualidade com resolução de 4 MP
- Tecnologia de compressão H.265+ eficiente
- Imagens nítidas mesmo com forte iluminação de fundo devido ao WDR de 120 dB
- Resistente à água e à poeira (IP67)
- EXIR 2.0: tecnologia de infravermelho avançada com longo alcance de infravermelho
- -UF: Microfone embutido para segurança de áudio em tempo real
- -UF: Suporte para armazenamento em cartão SD de até 256 GB

## ▪ Especificação

| Câmera                        |   |
|-------------------------------|---|
| Sensor de imagem              | CMOS de varredura progressiva de 1/3  |
| Máximo. Resolução             | 2560 × 1440   |
| Mínimo. Iluminação            | Cor: 0,01 Lux @ (F2.0, 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 75°, rotação: 0° a 360°   |
| Lentes                        |   |
| Tipo de lente                 | Distância focal fixa, 2,8 e 4 mm opcionais  |
| Distância focal e FOV         | 2.8 mm, FOV horizontal 98,0°, FOV vertical 53,1°, FOV diagonal 114,7°<br>4 mm, FOV horizontal 78,7°, FOV vertical 43,1°, FOV diagonal 92,3° |
| Montagem da lente             | M12   |
| Tipo de íris                  | Fixo  |
| Abertura                      | F2.0  |
| Iluminador                    |   |
| Tipo de luz suplementar       | IR  |
| Faixa de luz suplementar      | Até 30 m  |
| Luz de suplemento inteligente | Sim   |
| Comprimento de onda IR        | 850 nm  |
| Vídeo                         |   |
| Fluxo principal               | 50 Hz:<br>20 fps (2560 × 1440)<br>25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)<br>60 Hz:<br>20 fps (2560 × 1440)<br>30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)    |
| Subfluxo                      | 50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360)<br>60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)  |
| Compressão de vídeo           | Fluxo principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+<br>Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG   |
| Taxa de bits de vídeo         | 32 Kbps a 8 Mbps  |
| Tipo H.264                    | Perfil de linha de base/Perfil principal/Perfil alto  |
| Tipo H.265                    | Perfil principal  |
| Região de interesse (ROI)     | 1 região fixa para o fluxo principal  |
| Áudio                         |   |
| Compressão de áudio           | -UF: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC  |
| Taxa de bits de áudio         | -UF: 64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC)   |
| Taxa de amostragem de áudio   | -UF: 8 kHz/16 kHz   |
| Filtragem de ruído ambiental  | -UF: Sim  |
| Rede                          |   |
| Protocolos                    | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS      |
| Exibição ao vivo simultânea   | Até 6 canais  |
| API                           | Interface aberta de vídeo em rede, ISAPI  |

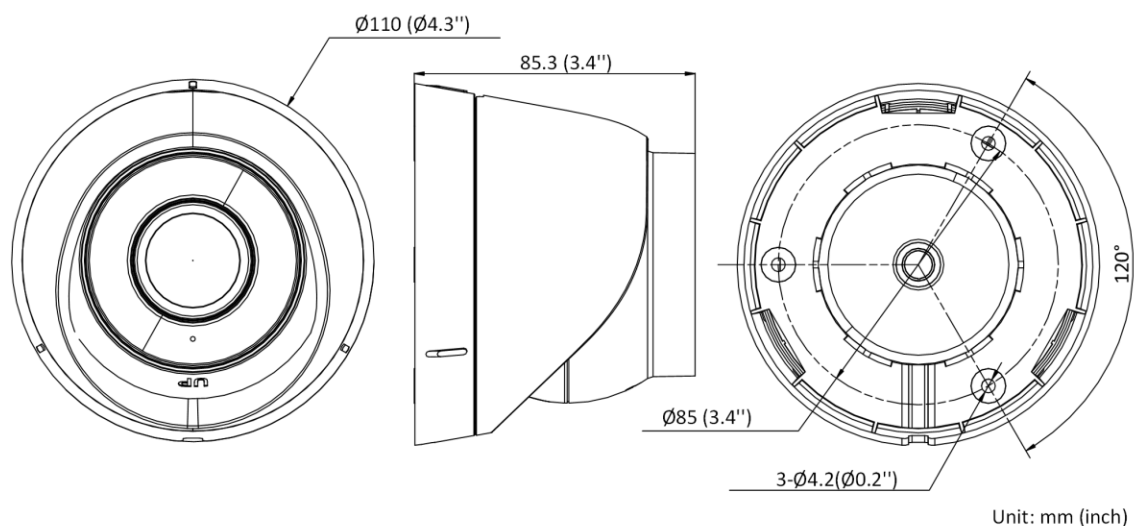
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Usuário / Host                        | Até 32 usuários. 3 níveis: administrador, operador e usuário  |
| Cliente                               | iVMS-4200, Hik-Connect  |
| Navegador da Web                      | Exibição ao vivo exigida por plug-in: IE 10+<br>Visualização ao vivo sem plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+<br>Serviço local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+   |
| <b>Imagem</b>                         |   |
| Configurações de imagem               | Saturação, brilho, contraste, nitidez, AGC, balanço de branco ajustável pelo software cliente ou navegador da Web   |
| Interruptor dia/noite                 | Automático, Programação, Dia, Noite   |
| Amplio alcance dinâmico (WDR)         | 120 dB  |
| Aprimoramento de imagem               | BLC, 3D DNR   |
| <b>Interface</b>                      |   |
| Interface Ethernet                    | 1 porta Ethernet auto-adaptativa RJ45 10 M/100 M  |
| Armazenamento a bordo                 | -UF: Slot para cartão de memória embutido, compatível com cartão microSD de até 256 GB  |
| Microfone embutido                    | -UF: Sim  |
| Chave de redefinição                  | -UF: Sim  |
| <b>Evento</b>                         |   |
| Evento básico                         | Detecção de movimento, adulteração de vídeo, exceção  |
| Ligação                               | Fazer upload para o FTP, notificar o centro de vigilância, enviar e-mail<br>-UF também suporta: upload para o cartão de memória, acionamento de gravação, acionamento de captura  |
| <b>Geral</b>                          |   |
| Alimentação                           | 12 VCC $\pm$ 25%, 0,4 A, máx. 5 W, plugue de alimentação coaxial de $\varnothing$ 5,5 mm<br>PoE: 802.3af, Classe 3, 36 V a 57 V, 0,2 A a 0,15 A, máx. 6,5 W   |
| Dimensão                              | $\varnothing$ 110 mm $\times$ 85,3 mm ( $\varnothing$ 4,3" $\times$ 3,4")   |
| Dimensão da embalagem                 | 150 mm $\times$ 150 mm $\times$ 141 mm (5,9" $\times$ 5,9" $\times$ 5,6")   |
| Peso                                  | Aprox. 320 g (0,7 lb)   |
| Peso com embalagem                    | Aprox. 556 g (1,2 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)   |
| Função geral                          | Anti-flicker, heartbeat, espelho, proteção por senha, máscara de privacidade, marca d'água, filtro de endereço IP   |
| <b>Aprovação</b>                      |   |
| EMC                                   | FCC SDoC (47 CFR Parte 15, Subparte B); CE-EMC (EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 50130-4:2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32:2015); IC VoC (ICES-003: Edição 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) |
| Segurança                             | UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015)                             |
| Meio ambiente                         | CE-RoHS (2011/65/UE); WEEE (2012/19/UE); Reach (Regulamento (CE) nº 1907/2006)  |
| Proteção                              | IP67 (IEC 60529-2013)   |

## ▪ Modelo disponível

DS-2CD1343G0-I(2,8mm)(C)

DS-2CD1343G0-I(4mm)(C)  
 DS-2CD1343G0-IUF(2,8mm)(C)  
 DS-2CD1343G0-IUF(4mm)(C)

## ▪ Dimensão




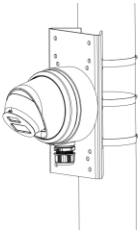
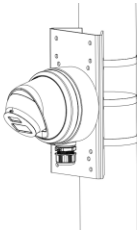

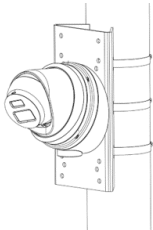


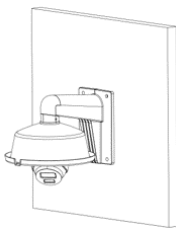



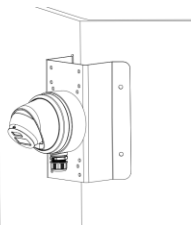
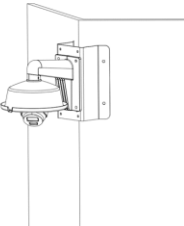
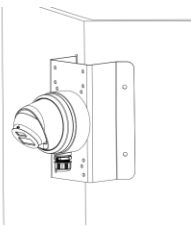
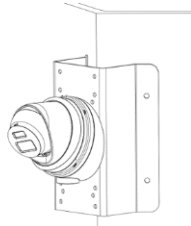
## ▪ Acessório

### ▪ Opcional

| DS-1280ZJ-TR13  | DS-1275ZJ-SUS   | DS-1281ZJ-S   | DS-1272ZJ-110-TRS   | DS-1271ZJ-110-TRS   |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| <b>DS-1276ZJ-SUS</b>  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

## ▪ Métodos de instalação

|                                   | Montagem em poste vertical                | Montagem em poste vertical | Montagem em poste vertical                  | Montagem em poste vertical |
|-----------------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
| Caixa de junção<br>DS-1280ZJ-TR13 | DS-1275ZJ-SUS+DS-1280ZJ-TR13_V100R001C001 | DS-1275ZJ-SUS+DS-1280ZJ-S  | DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-110-TRS+DS-1253ZJ-M | DS-1275ZJ-SUS+DS-1281ZJ-S  |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|    |    |    |   |    |
| <b>Montagem em poste vertical</b><br><b>DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-110-TRS</b>         | <b>Montagem em teto inclinado</b><br><b>DS-1281ZJ-S</b>                             | <b>Montagem na parede</b><br><b>DS-1272ZJ-110-TRS+DS-1253ZJ-M</b>                   | <b>Montagem na parede</b><br><b>DS-1272ZJ-110-TRS</b>                                | <b>Montagem de pingente</b><br><b>DS-1271ZJ-110-TRS</b>                               |
|    |    |    |    |    |
| <b>Montagem em cantos</b><br><b>DS-1276ZJ-SUS+DS-1272ZJ-110-TRS</b>                 | <b>Montagem em cantos</b><br><b>DS-1276ZJ-SUS+DS-1280ZJ-S</b>                       | <b>Montagem em cantos</b><br><b>DS-1276ZJ-SUS+DS-1272ZJ-110-TRS+DS-1253ZJ-M</b>     | <b>Montagem em cantos</b><br><b>DS-1276ZJ-SUS+DS-1280ZJ-TR13_V100R001C001</b>        | <b>Montagem em cantos</b><br><b>DS-1276ZJ-SUS+DS-1281ZJ-S</b>                         |
|  |  |  |  |  |

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

