

**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° 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: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Subfluxo	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Compressão de vídeo	Fluxo principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+ 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

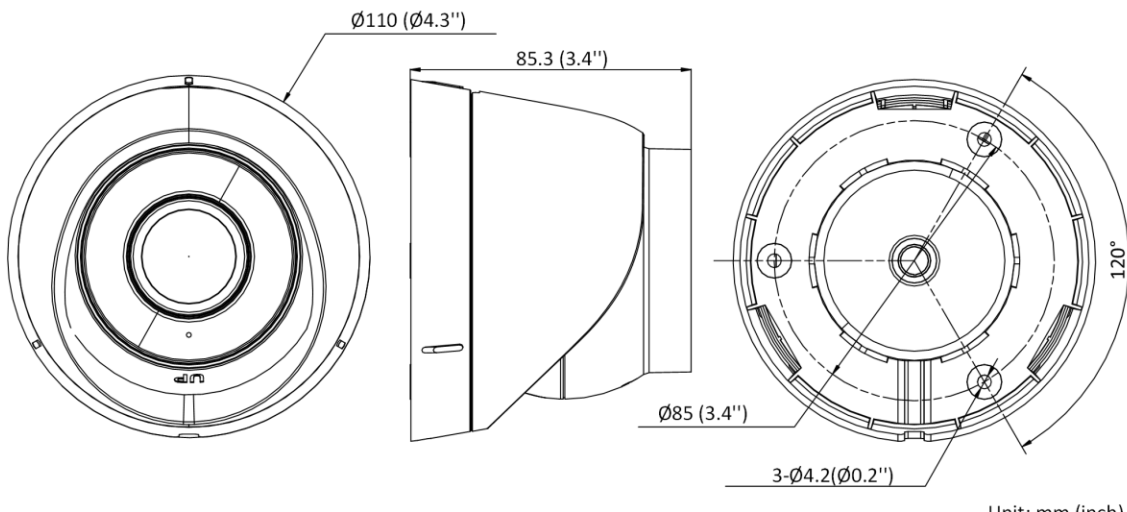
Usuário / Host	Até 32 usuários. 3 níveis: administrador, operador e usuário
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Navegador da Web	Exibição ao vivo exigida por plug-in: IE 10+ Visualização ao vivo sem plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Serviço local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
<b>Imagen</b>	
Configurações 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
Amplo 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 -UF também suporta: upload para o cartão de memória, acionamento de gravação, acionamento de captura
<b>Geral</b>	
Alimentação	12 VCC ± 25%, 0,4 A, máx. 5 W, plugue de alimentação coaxial de Ø5,5 mm PoE: 802.3af, Classe 3, 36 V a 57 V, 0,2 A a 0,15 A, máx. 6,5 W
Dimensão	Ø110 mm × 85,3 mm (Ø 4,3" × 3,4")
Dimensão da embalagem	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,9" × 5,9" × 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

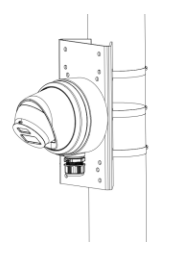
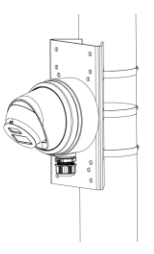
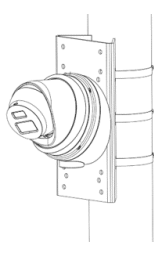
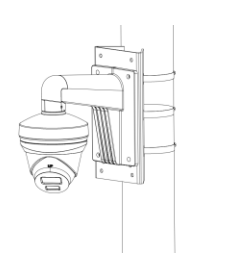
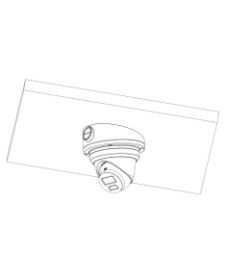
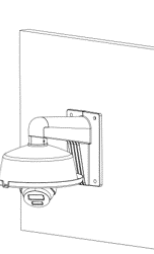
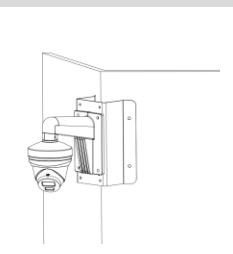
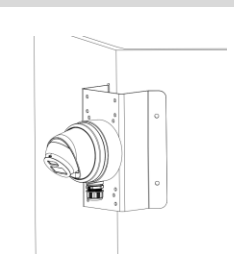
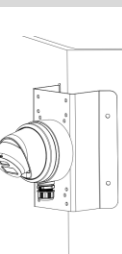
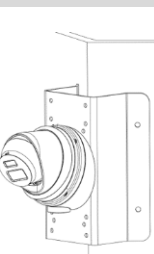
DS-1280ZJ-TR13	DS-1275ZJ-SUS	DS-1281ZJ-S	DS-1272ZJ-110-TRS	DS-1271ZJ-110-TRS

##### DS-1276ZJ-SUS



#### ▪ Métodos de instalação

Caixa de junção DS-1280ZJ-TR13	Montagem em poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-12 80ZJ-TR13_V100R001 C001	Montagem em poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-12 80ZJ-S	Montagem em poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-110-TRS+DS-125 3ZJ-M	Montagem em poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-12 81ZJ-S
-----------------------------------	--	--	--	--

				
<b>Montagem em poste vertical</b> <b>DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-110-TRS</b>	<b>Montagem em teto inclinado</b> <b>DS-1281ZJ-S</b>	<b>Montagem na parede</b> <b>DS-1272ZJ-110-TRS+DS-1253ZJ-M</b>	<b>Montagem na parede</b> <b>DS-1272ZJ-110-TRS</b>	<b>Montagem de pingente</b> <b>DS-1271ZJ-110-TRS</b>
				
<b>Montagem em cantos</b> <b>DS-1276ZJ-SUS+DS-1272ZJ-110-TRS</b>	<b>Montagem em cantos</b> <b>DS-1276ZJ-SUS+DS-1280ZJ-S</b>	<b>Montagem em cantos</b> <b>DS-1276ZJ-SUS+DS-1272ZJ-110-TRS+DS-1253ZJ-M</b>	<b>Montagem em cantos</b> <b>DS-1276ZJ-SUS+DS-1280ZJ-TR13_V100R001</b>	<b>Montagem em cantos</b> <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)



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

**HIKVISION®**