

DS-2CD3321G2-IUF**Câmera de rede tipo torre fixa com microfone integrado de 2 MP**

A Hikvision tem se dedicado a desenvolver produtos com segurança desde sua fundação.

A Hikvision sempre segue o princípio de segurança por design e adotou muitos métodos de tecnologias de segurança em nosso ciclo de vida de desenvolvimento de produtos, incluindo segurança de terminais, segurança de dados, segurança de aplicativos, segurança de rede e proteção de privacidade.

Enquanto isso, as tecnologias de segurança usadas pela Hikvision estão todas em conformidade com as leis e os regulamentos de segurança locais aplicáveis. Essas medidas de segurança podem aprimorar o recurso de proteção de segurança cibernética do produto e proteger seus dispositivos e seus dados contra ataques cibernéticos maliciosos.

- Imagens de alta qualidade com resolução de 2 MP
- Eficiente tecnologia de compactação H.265+ para economizar largura de banda e armazenamento
- Imagens nítidas mesmo com forte contraluz, graças à tecnologia WDR de 120 dB
- A tecnologia 3D DNR proporciona imagens limpas e nítidas
- Microfone embutido para segurança de áudio em tempo real
- Resistente à água e à poeira (IP67)
- Suporte à detecção de pessoas e veículos

▪ Especificação

Modelo		DS-2CD3321G2-IUF
Câmera	Sensor de imagem	CMOS de varredura progressiva de 1/2,7"
	Máximo. Resolução	1920 × 1080
	Mínimo. Iluminação	Cor: 0,005 lux (F1,6, AGC ativado), 0 lux com infravermelho
	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	Lente focal fixa, 2,8 e 4 mm opcional
	Distância focal e FOV	2,8 mm, campo de visão horizontal de 111°, campo de visão vertical de 59°, campo de visão diagonal de 133° 4 mm, campo de visão horizontal de 91°, campo de visão vertical de 46°, campo de visão diagonal de 109°
	Montagem da lente	M12
	Tipo de íris	Fixo
	Abertura	F1.6
DORI	DORI	2,8 mm, Profundidade: 43 m, Altura: 17 m, Raio: 9 m, Inclinação: 5 m 4 mm, D: 53 m, O: 21 m, R: 11 m, l: 6 m
Iluminador	Tipo de luz suplementar	IR
	Faixa de luz suplementar	Até 40 m
	Luz de suplemento inteligente	Sim
	Comprimento de onda IR	850 nm
Vídeo	Fluxo principal	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
	Subfluxo	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
	Terceiro fluxo	50 Hz: 1 fps (640 × 360) 60 Hz: 1 fps (640 × 360)
	Compressão de vídeo	Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG, Terceiro fluxo: H.265/H.264
	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

	Controle de taxa de bits	CBR, VBR
	Região de interesse (ROI)	1 região fixa para fluxo principal e subfluxo
Áudio	Tipo de áudio	Som mono
	Filtragem de ruído ambiental	Sim
	Taxa de amostragem de áudio	8 kHz/16 kHz
	Compressão de áudio	G.711ulaw/G.711alaw/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 complexa, criptografia HTTPS, autenticação 802.1X (EAP-MD5), marca d'água, autenticação básica e digest para HTTP/HTTPS, WSSE e autenticação digest para Open Network Video Interface, RTP/RTSP sobre HTTPS, registro de auditoria de segurança, TLS 1.2, TLS 1.3, autenticação de host (endereço MAC)
	Exibição ao vivo simultânea	Até 6 canais
	API	Interface de Vídeo em Rede Aberta (Perfil S, Perfil T, Perfil G), ISAPI, SDK
	Protocolos	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, HTTPS, DDNS, UPnP, 802.1X
	Usuário/Host	Até 32 usuários 3 níveis de usuário: administrador, operador e usuário
	Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Imagem	Navegador da Web	Exibição ao vivo exigida por plug-in: IE 10, IE 11 Serviço local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
	Amplo alcance dinâmico (WDR)	120 dB
	SNR	≥ 52 dB
	Interruptor dia/noite	Dia, Noite, Automático, Programação
	Aprimoramento de imagem	BLC, HLC, 3D DNR
	Configurações de imagem	Modo de rotação, saturação, brilho, contraste, nitidez, ganho e equilíbrio de branco, ajustáveis por meio de software cliente ou navegador da web
Interface	Máscara de privacidade	4 máscaras de privacidade de polígonos programáveis
	Interface Ethernet	1 porta Ethernet auto-adaptativa RJ45 10 M/100 M

	Armazenamento a bordo	Slot para cartão de memória integrado, compatível com cartão microSD/microSDHC/microSDXC, até 256 GB
	Microfone embutido	Sim
	Chave de redefinição	Sim
Evento	Evento básico	Detecção de movimento (suporta o acionamento de alarme por tipos de alvos específicos (pessoas e veículos)), alarme de violação de vídeo, exceção
	Evento inteligente	Detecção de cruzamento de linha, detecção de intrusão
	Ligação	Carregar para FTP/cartão de memória, enviar e-mail, notificar a central de monitoramento, acionar a gravação, acionar a captura
Geral	Alimentação	12 VCC ± 25%, 0,4 A, máx. 5 W, conector coaxial de alimentação 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
	Material	Capa: Plástico, corpo principal: Metal
	Dimensão	Ø110 mm × 92 mm (Ø4,33" × 3,6")
	Dimensão da embalagem	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,9" × 5,9" × 5,6")
	Peso	Aprox. 360 g (0,8 lb)
	Peso com embalagem	Aproximadamente 586 g (1,3 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, contador de pixels
Aprovação	EMC	FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B
	Segurança	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
	Proteção	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002

▪ 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.

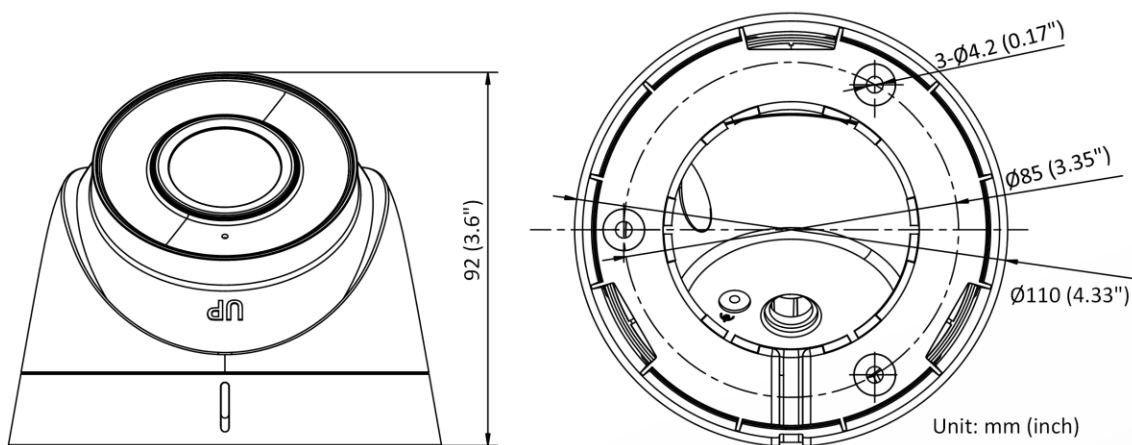
Nível	Descrição
Proteção de nível superior	Os produtos Hikvision desse nível são equipados para uso em áreas onde a proteção anticorrosiva profissional é obrigatória. Os cenários típicos de aplicação incluem litorais, docas, fábricas de produtos químicos e muito mais.
Proteção moderada	Os produtos da 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.

▪ Modelo disponível

DS-2CD3321G2-IUF (2,8 mm)

DS-2CD3321G2-IUF (4 mm)

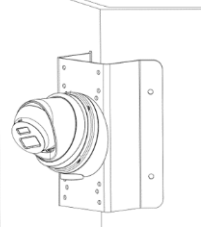
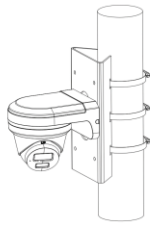








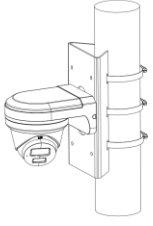
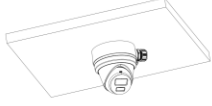



▪ Dimensão



▪ Acessório

▪ Opcional

DS-1276ZJ-SUS Montagem em canto	DS-1275ZJ-SUS Montagem em poste vertical	DS-220AZJ-145-WA Montagem na parede	DS-220AZJ-130-WA Montagem na parede	DS-1272ZJ-110-TRS Montagem na parede

				
<p>DS-1275ZJ-S-SUS Montagem em poste vertical</p>	<p>DS-1280ZJ-TR13 Caixa de junção</p>	<p>DS-1271ZJ-110-TRS DS-1271ZJ-110-TRS</p>	<p>DS-1280ZJ-S Caixa de junção</p>	<p>DS-1281ZJ-S Suporte para teto inclinado</p>
				
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

