

DS-2CD3563G2-IS**Câmara de rede mini dome fixa Acusense de 6 MP****AcuSense**

A Hikvision tem-se dedicado a desenvolver produtos com segurança desde a sua fundação. A Hikvision segue sempre o princípio da segurança desde a concepção e adoptou muitos métodos de tecnologias de segurança no ciclo de vida de desenvolvimento dos seus produtos, incluindo segurança de terminais, segurança de dados, segurança de aplicações, segurança de rede e proteção da privacidade. Entretanto, as tecnologias de segurança utilizadas pela Hikvision estão todas em conformidade com as leis e regulamentos de segurança locais aplicáveis. Estas medidas de segurança podem melhorar a capacidade de proteção da cibersegurança do produto e proteger os seus dispositivos, bem como os seus dados, contra ciberataques maliciosos.

- Imagens de alta qualidade com resolução de 6 MP
- Imagens nítidas mesmo com forte luz de fundo, graças à tecnologia WDR de 120 dB
- Tecnologia de compressão H.265+ eficaz
- Foco na classificação de alvos humanos e de veículos com base em algoritmos de Deep Learning
- Resistente à água e ao pó (IP67)

▪ Especificação

Câmara	
Sensor de imagem	cMOS de varrimento progressivo de 1/2,5"
Máximo. Resolução	3200 × 1800
Min. Iluminação	Cor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 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 do ângulo	Panorâmica: -30° a 30°, inclinação: 0° a 75°, rotação: 0° a 360°
Lente	
Tipo de lente	Lente de distância focal fixa, 2,8, 4 mm opcional
Distância focal e FOV	2,8 mm, FOV horizontal 104,6°, FOV vertical 54,9°, FOV diagonal 127,3° 4 mm, FOV horizontal 78,4°, FOV vertical 38,3°, FOV diagonal 96°
Montagem da lente	M12
Tipo de íris	Fixo
Abertura	F1.6
Profundidade de campo	2,8 mm: 1,8 m a ∞ 4 mm: 3,1 m a ∞
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 6 mm, D: 176 m, O: 70 m, R: 35 m, I: 17 m
Iluminador	
Tipo de luz suplementar	IR
Suplemento Faixa de luz	Até 30 m
Luz de suplemento inteligente	Sim
Comprimento de onda IR	850 nm
Vídeo	
Fluxo principal	50 Hz: 25 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Subfluxo	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Terceiro fluxo	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *A terceira transmissão é suportada em determinadas configurações.
Quarto fluxo	50 Hz: 10 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *A quarta transmissão é suportada em determinadas configurações.

Compressão de vídeo	Fluxo principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+, Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG, Terceiro fluxo: H.265/H.264, Quarto fluxo: H.265/H.264/MJPEG *A terceira e a quarta transmissões são suportadas em determinadas configurações.
Taxa de bits de vídeo	32 Kbps a 16 Mbps
Tipo H.264	Perfil de base/Perfil principal/Perfil elevado
Tipo H.265	Perfil principal
Codificação de vídeo escalável (SVC)	Codificação H.264 e H.265
Culturas-alvo	Sim
Controlo da taxa de bits	CBR, VBR
Região de interesse (ROI)	5 regiões fixas para o fluxo principal e o fluxo secundário
Áudio	
Compressão de áudio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Taxa de bits de áudio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Taxa de amostragem de áudio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtragem do ruído ambiente	Sim
Rede	
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Visualização em direto simultânea	Até 6 canais
API	ONVIF (Perfil S, Perfil G), ISAPI, SDK, ISUP
Utilizador/anfitrião	Até 32 utilizadores 3 níveis de utilizador: administrador, operador e utilizador
Segurança	Proteção por palavra-passe, palavra-passe complicada, encriptação HTTPS, filtro de endereços IP, registo de auditoria de segurança, autenticação básica e digest para HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE e autenticação digest para Open Network Video Interface
Armazenamento em rede	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), Juntamente com o cartão de memória Hikvision topo de gama, são suportadas a encriptação do cartão de memória e a deteção de estado.
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navegador Web	Necessita de um plug-in para a visualização em direto: IE11, Visualização ao vivo sem plug-ins: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+, Serviço local: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Imagem	
Interruptor de parâmetros de imagem	Sim
Definições de imagem	Modo de rotação
Interruptor dia/noite	Dia, Noite, Automático, Horário
Gama dinâmica alargada (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB

Melhoramento da imagem	BLC, HLC, 3D DNR
Máscara de privacidade	8 máscaras de privacidade poligonais programáveis
Interface	
Interface Ethernet	1 porta Ethernet auto-adaptável RJ45 10 M/100 M
Armazenamento a bordo	Ranhura para cartão de memória incorporada, suporta cartões microSD/microSDHC/microSDXC, até 512 GB
Microfone incorporado	Sim, 1 microfone incorporado
Áudio	1 entrada (entrada de linha), bloco de terminais de dois núcleos, amplitude máxima de entrada: 3.3 Vpp, impedância de entrada: 4.7 K Ω , tipo de interface: sem equilíbrio 1 saída (saída de linha), bloco de terminais de dois núcleos, amplitude máxima de saída: 3.3 Vpp, impedância de saída: 100 Ω , tipo de interface: não-equilíbrio
Alarme	1 entrada, 1 saída (máx. 12 VDC, 30 mA)
Tecla de reposição	Sim
Evento	
Evento básico	Deteção de movimento (suporta o acionamento de alarmes por tipos de alvos especificados (pessoas e veículos)), alarme de adulteração de vídeo, exceção
Evento inteligente	Deteção de bagagem abandonada, deteção de remoção de objetos, deteção de pessoas a vaguear, deteção de aglomeração de pessoas, deteção de pessoas a correr, deteção de estacionamento, diagnóstico da qualidade do vídeo
Ligação	Carregar para FTP/NAS/cartão de memória, notificar o centro de vigilância, enviar e-mail, acionar a saída de alarme, acionar a gravação, acionar a captura
Função de aprendizagem profunda	
Captura de rosto	Sim
Proteção do perímetro	Passagem de linha, intrusão, entrada de região, saída de região Suporta o acionamento de alarmes por tipos de alvos especificados (humanos e veículos)
Geral	
Potência	12 VCC \pm 25%, 0,5 A, máx. 6 W, ficha de alimentação coaxial \varnothing 5,5 mm, proteção contra polaridade inversa PoE: IEEE 802.3af, Classe 3, máx. 7 W
Material	Base: alumínio, tampa: plástico
Dimensão	\varnothing 113,6 mm \times 72,6 mm (\varnothing 4,5" \times 2,9")
Dimensão da embalagem	134 mm \times 134 mm \times 108 mm (5,3" \times 5,3" \times 4,3")
Peso	Aprox. 410 g (0,9 lb.)
Com peso da embalagem	Aproximadamente 645 g (1,4 lb)
Condições de armazenamento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humidade 95% ou menos (sem condensação)
Condições de arranque e funcionamento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humidade 95% ou menos (sem condensação)
Língua	33 línguas: Inglês, russo, estónio, búlgaro, húngaro, grego, alemão, italiano, checo, eslovaco, francês, polaco, neerlandês, português, espanhol, romeno, dinamarquês, sueco, norueguês, finlandês, croata, esloveno, sérvio, turco, coreano, chinês tradicional, tailandês, vietnamita, japonês, letão, lituano, português (Brasil), ucraniano
Função geral	Batimento cardíaco, espelho, registo flash, reposição da palavra-passe por correio eletrónico, contador de píxeis, anti-bandas

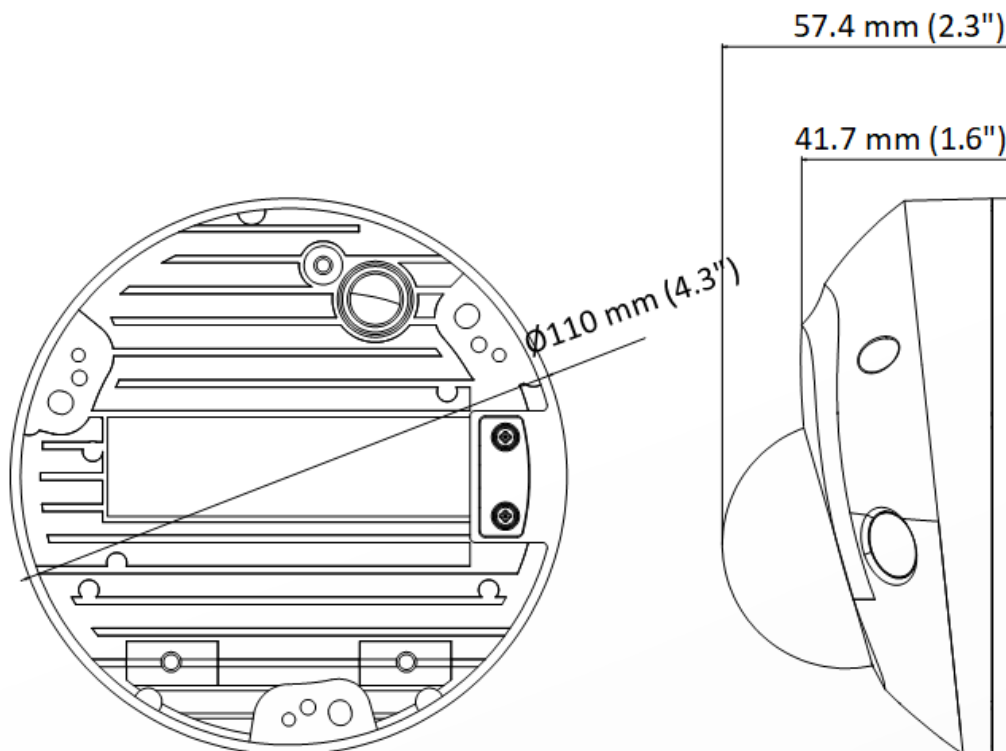
Aprovação	
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Número 7
Segurança	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Parte 1): 2010/IEC 60950-1: 2005, LOA: IEC/EN 60950-1
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-2CD3563G2-IS (2,8 mm) (B)

DS-2CD3563G2-IS(4 mm)(B)






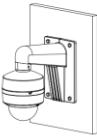
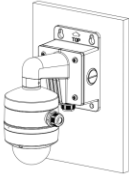

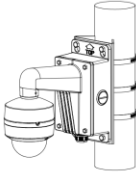
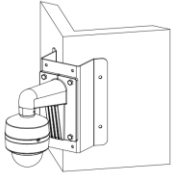










▪ Dimensão



Unit: mm (inch)

▪ **Acessório**

▪ **Opcional**

DS-1272ZJ-120 Montagem na parede	DS-1272ZJ-120B Montagem na parede	DS-1271ZJ-120 Suporte pendente	DS-1275ZJ-SUS Montagem em poste vertical	DS-1276ZJ-SUS Montagem de canto
				
				
DS-1280ZJ-DM46 Caixa de derivação	DS-2280ZJ-WA120 Caixa de derivação	DS-2210ZJ-WA-120 Suporte pendente	DS-2200ZJ-WA-120 Montagem na parede	DS-2200ZJ-WAJ-120 0 Montagem na parede
				
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

