

DS-2CD1043G0-I 4 MP Câmera IP de bullet 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



■ Especificação Câmera

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 180°, 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
lluminador	
Tipo de luz suplementar	IR
Faixa de luz suplementar	Até 30 m
Luz de suplemento inteligente	Sim
Comprimento de onda IR	850 nm
Vídeo	
Video	50 Hz:
Fluxo principal	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
741	interface abelia ac viaco em reae, ismi i



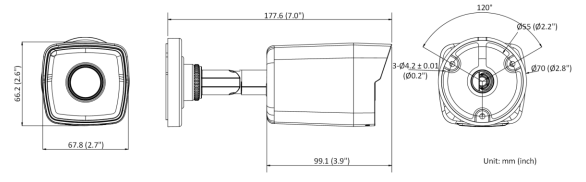
Houária / Host	Atá 22 usuários 2 núvois a desimistra dos anorados o ventrio
Usuário / Host	Até 32 usuários. 3 níveis: administrador, operador e usuário
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Navegador da Web	Exibição ao vivo exigida por plug-in: IE 10+
	Visualização ao vivo sem plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
	Serviço local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
lmagem	
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
Interface	
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
Evento	
Evento básico	Detecção de movimento, adulteração de vídeo, exceção
Evento basico	Fazer upload para o FTP, notificar o centro de vigilância, enviar e-mail
Ligação	-UF também suporta: upload para o cartão de memória, acionamento de gravação,
Ligação	acionamento de captura
Geral	
Alimentação	12 VCC ± 25%, 0,4 A, máx. 5 W, plugue de alimentação coaxial de Ø5,5 mm
	PoE: IEEE 802.3af, Classe 3, 36 V a 57 V, 0,2 A a 0,15 A, máximo . 6.5 W
Material	Metal e plástico
Dimensão	177,6 mm × 66,2 mm × 67,8 mm (7,0" × 2,6" × 2,7")
Dimensão da embalagem	216 mm × 121 mm × 118 mm (8,5" × 4,8" × 4,6")
Peso	Aprox. 270 g (0,6 lb)
Peso com embalagem	Aprox. 490 g (1,1 lb)
	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Umidade de 95% ou menos (sem condensação)
Condições de armazenamento Condições de inicialização e	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Umidade de 95% ou menos (sem condensação)
operação	
Função geral	Anti-flicker, heartbeat, espelho, proteção por senha, máscara de privacidade, marca
	d'água, filtro de endereço IP
Aprovação	
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

Modelo disponível



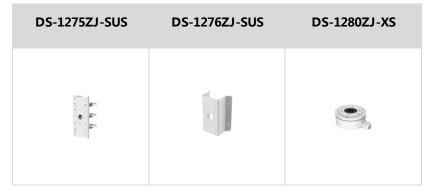
DS-2CD1043G0-I(2.8mm)(C) DS-2CD1043G0-I(4mm)(C)

Dimensão

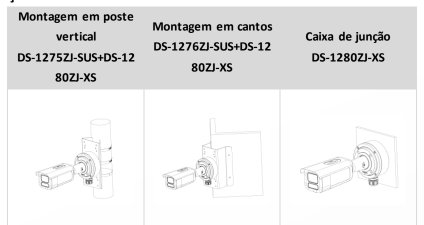


Acessório

Opcional



■ Métodos de instalação



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















