

Câmera dome compacta Flex Gen4



Controle situacional

Com opções de resolução de até 8 MP/4K, IR incorporado de até 20 m e a melhor qualidade de imagem em diversas condições de iluminação, oferecem mais controle situacional para operações 24h



Inteligência de borda

O pacote de IA Flex na borda oferece alertas em tempo real em caso de eventos e ajuda a coletar informações específicas durante investigações forenses



Design discreto

Com seu tamanho pequeno e design discreto, as câmeras dome compactas Flex são adequadas tanto para ambientes internos quanto externos



Campo de visão mais amplo

A câmera dome compacta Flex oferece o maior campo de visão do setor, o que ajuda a cobrir uma área maior com uma quantidade mínima de câmeras



Interface de padrão aberto

O alcance das câmeras dome compactas Flex é testado e qualificado de acordo com as mais recentes ferramentas ONVIF e, portanto, elas funcionam com as principais soluções de gerenciamento de vídeo qualificadas no mesmo nível



Proteção de dados

A câmera dome compacta Flex segue um rigoroso programa cibernético da JCI para proteger os dados capturados contra seu uso indevido. Ela está em conformidade total com as normas NDAA e TAA



Especificações

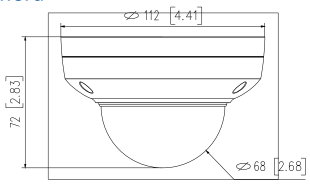
Especificações operacionais	2 MP	5 MP	8 MP
Câmera			
Sensor de imagem	Dispositivo de imagem Sony 1/2,8" CMOS Progressive Scan	Dispositivo de imagem Sony 1/2,8" CMOS Progressive Scan	Dispositivo de imagem Sony 1/1,8" CMOS Progressive Scan
Lente	2,8 mm, F2		4,5 mm, F1.65, foco fixo
Lence	F1.6 (W) - F3.1 (T)	F1.31 (W) - F2.37 (T)	F1.3 (W) – F2.15 (T)
Campo de visão (CDV)	H: 114,1° V: 61,3°	H: 104,7° V: 76,5°	H: 109,9° V: 56,7°
Dia/Noite	Dia/Noite Real		
lluminação mínima	Cor: 0,1 lx P/B: 0,01 lx 0 lx com lR		
Ajuste de ângulo da câmera	350° horizontal, 67° vertical, 355° de rotação		
Controle do obturador eletrônico	Automático, manual (1/4 a 1/32000s)		
lluminação infravermelha (IR)	85	50 nm, IR inteligente, até 20 m (65,62 pe	és)
Memória	2048 MB de RAM, 4096 MB de Flash		
Vídeo			
Gerenciamento de largura de banda	Codec inteligente IntelliZip®		
Compressão de vídeo	H.264/H.265/MJPEG H.264 IntelliZip® / H.265 IntelliZip®		
Controle da taxa de bits		CBR/VBR/CVBR (configurável)	
Resolução máxima (HxV) e proporção	16:9: 1920 x 1080 (2 MP) a 480 x 272	4:3: 2560 x 1920 (5 MP) a 480 x 272 Resolução padrão 16:9: 2560 x 1440 (4 MP)	16:9: 3840 x 2160 (8 MP) a 480 x 272
Taxa máxima de quadros (60 Hz/50 Hz)	2 MP: 60/50 fps	2 MP: 60/50 fps 5 MP: 30/25 fps	2 MP: 60/50 fps 8 MP: 15/12,5 fps
Fluxos de vídeo	Fluxo triplo com r	máximo de cinco fluxos compartilhados	
Est a discourse		ador múltiplo real, tecnologia WDR, até	
Faixa dinâmica	Desativada, tecnologias WDR real, WDR real de 3x e WDR inteligente		
Desembaçamento inteligente	Disponível		
Configurações de imagem	Exposição automática: vários perfis (automático, jogos, reconhecimento de placas de veículos, entre outros), vários ROI (inclusive ROI por IA: objeto, pessoa), controle de ganho (automático, máximo, manual), estabilizador de tremulação, balanço de branco (normal automático, normal amplo, manual), sobreposição de texto		
Zonas privadas	10	zonas retangulares definíveis pelo usuá	irio
Dados analíticos			
Classificação de objetos por Al	Categorias: pessoa, bicicleta, ônibus, carro, motocicleta, trem, caminhão, qualquer categoria Subcategorias (atributos): cores das roupas (parte de cima e de baixo), cores do veículo Regras: objeto detectado, perímetro, permanência por tempo prolongado, permanência, objeto abandonado/ removido, entrada, saída, aglomeração, fila, direção		
Detecção de adulteração por IA	Escuridão total, excesso de luz, mudança de cena (adulteração do CDV)		
Detecção de imagens desfocadas por IA	Disponível		
Metadados por IA		Disponível	
Zonas de detecção de		Três zonas aceitas	
movimento		ires zorias aceitas	
Rede			
Rede		Ethernet 10/100Base-T, RJ45, detecção	
Segurança cibernética	Certificação de desenvolvimento seguro ISASecure ISA/IEC 62443-4-1 Inicialização segura Firmware assinado e criptografado		
Autenticação e segurança	TLS, HTTPS (HTTP sobre TLS), WS-Security, gestão de certificados, proteção multinível por senha, filtro de endereço IP, criptografia HTTPS, segurança aprimorada (fortalecimento de segurança com um clique), log de acesso de usuários, validação de credenciais complexas, desativação de protocolos não utilizados, IEEE 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAPOL)		
Protocolos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, RTCP, RTSP, TLS, Unicast, Multicast, NTP, ICMP, IGMP, SMTP, WS-Security, IEEE 802.1x, PEAP, EAP-TLS, EAPoL, SSH, HTTPS, SOAP, WS-Addressing, CIFS, UPNP, LLDP, SIP, ARP, EAP-LEAP, QoS		
Gerenciamento de rede	SNMPv1/v2c/v3(MIB-2)		
Usuários simultâneos		10 usuários	

Integrações do sistema				
Interface de programação de	Conformidade com perfil ONVIF S, G, T e M			
aplicativo	Illustra iAPI via Programa Connected Partner			
Acionadores de eventos	Detecção de movimento, de adulteração e de imagens desfocadas, classificação de objetos por IA, perda de rede, eventos periódicos, temperatura			
Ações de eventos	Gravação no cartão SD, captura instantânea, transferência de arquivo por e-mail SMTP, transferência de arquivo por FTP, CIFS, saída auxiliar, reprodução de clipe de áudio			
Periféricos				
Armazenamento incorporado	Slot microSDXC, Classe 10 ou superior, capacidade para até 1 TB (cartão não incluído) Pré-evento/pós-evento 1–10s Transmissão e armazenamento criptografados Preenchimento e gravação offline com tecnologia TrickleStor			
Configuração sem fio	Micro USB via chave Wi-Fi USB IA-KIT-WD-UUA opcional			
Especificações elétricas				
Alimentação	PoE 802.3af (802.3at Tipo 1) Classe 3			
	PoE Típico 0,1 A / Máx. 0,15 A Típico 4,7 W / Máx. 6,9 W	PoE Típico 0,11 A / Máx. 0,16 A Típico 5,2 W / Máx. 7,3 W	PoE Típico 0,12 A / Máx. 0,18 A Típico 5,4 W / Máx. 8,3 W	
Especificações físicas				
Condições operacionais	-50 °C (-58 °F) a +60 °C (122 °F) (IR desativado a +50 °C/140 °F) Temperatura de inicialização: -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de até 95%, sem condensação			
Gabinete	IP66, IP67, NEMA 4x e IK10 Alojamento: liga de alumínio Bolha: policarbonato Cor: branco segurança Pantone RAL 9003			
Dimensões	Ø 112 x 72 mm (Ø 4,3 x 2.0")			
Peso	Líqu	ido: 0,43 kg (1,06 lb); bruto: 0,816 kg (1,	83 lb)	
Especificações normativas				
EMC	CE/UKCA: EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, BS EN 55032, BS EN 50130-4, BS EN 61000-3-2, BS EN 61000-3-3 ICES-003/NMB-003 Classe A CFR 4 7 FCC Parte 15 Subparte B Classe A RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A KS C 9832 Classe A, KS C 9835			
Segurança	UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1 KC 62368-1 BIS IS13252 Parte 1 IEC 62471			
Especificações ambientais	IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67 IEC 62262 IK10 BS EN IEC 63000 RoHS, Reach, WEEE NEMA 250 Tipo 4x			
Geral		·		
Navegadores web	Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari			
Idioma	Alemão, árabe, chinês (simplificado), chinês (tradicional), coreano, dinamarquês, espanhol, francês, holandês, húngaro, inglês (padrão), italiano, japonês, polonês, português, russo, sueco, tcheco, turco			
Conformidade com NDAA	Sim			
Garantia	5 anos			



Dimensões da câmera

Unidade: mm (polegadas)



Informações para pedidos

Número do modelo	Descrição para venda
IFS02-C10-OIB4	Câmera dome compacta Illustra Flex Gen4 de 2 MP, 2,8 mm, IA, DNR c/IR, WDR real, IP66/67, IK10, bolha transparente
IFS05-C10-OIB4	Câmera dome compacta Illustra Flex Gen4 de 5 MP, 2,8 mm, IA, DNR c/IR, WDR real, IP66/67, IK10, bolha transparente
IFS08-C23-OIB4	Câmera dome compacta Illustra Flex Gen4 de 8 MP/4K, 4,5 mm, IA, DNR c/IR, WDR real, IP66/67, IK10, bolha transparente

Acessórios opcionais

Número do modelo	Descrição
IA-KIT-WD-UUA	Kit de chave Wi-Fi
ADCi6MPCAPIW	Tampa pendente, branca
IBJB-F-3CWB-0	Caixa elétrica branca
ADLOMARM	Suporte curvo para montagem, branco
ADCDMCRNRO	Adaptador para montagem de canto, branco
ADCDMPOLE	Adaptador para montagem em poste, branco

Tabela de acessórios



© 2024 Johnson Controls. Todos os direitos reservados. Os produtos oferecidos e suas especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. Os produtos reais podem variar em relação às imagens apresentadas. Nem todos os produtos contêm todos os recursos. A disponibilidade dos produtos varia por região; consulte seu representante de vendas.

