

Câmera mini-dome Flex Gen4 externa



Controle situacional aprimorado

Com várias opções de resolução, IA de *deep learning*, IR incorporado 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



Alto desempenho e aplicações essenciais

As câmeras Flex externas com TrickleStor (redundância no armazenamento de borda), alimentação dupla (failover de alimentação), classificação para ambientes externos, IR inteligente e adaptativo, e lente P-Iris para uma alta resolução de imagem com boa profundidade de campo oferecem uma solução de alto desempenho para aplicações essenciais



Gerenciamento inteligente de largura de banda

O IntelliZip otimiza a largura de banda em tempo real e assim ajuda a reduzir significativamente a taxa de bits em comparação com o H.264



Interface de padrão aberto

O alcance das câmeras mini-dome Flex externas 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



o Proteção de dados

A câmera mini-dome Flex externa 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



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
		mm, MFZ, P-Iris	3,6 mm - 11 mm, MFZ, P-Iris
Lente	F1.6 (W) - F3.1 (T)	F1.31 (W) - F2.37 (T)	F1.3 (W) - F2.15 (T)
		o com um toque, foco manual e autom	
Campo de visão (CDV)	H: 98,47°(W) - 31,1°(T)	H: 97,57°(W) - 31,74°(T)	H: 112,1°(W) - 47,5°(T)
<u>'</u>	V: 51,88°(W) – 17,55°(T)	V: 70,26°(W) – 23,84°(T)	V: 58,0°(W) - 26,6°(T)
Dia/Noite		Remoção CF Dia/Noite Real	
lluminação mínima	Cor: 0,05 lx		
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)	850 nm, IR inteligente/adaptativo, até 50 m (164 pés)		
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	, ,	4:3: 2560 x 1920 (5 MP) a 480 x 272	, ,
proporção	16:9: 1920 x 1080 (2 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 máximo de cinco fluxos compartilhados ao mesmo tempo		
	Obturador múltiplo real, tecnologia WDR, até 141 db		
Faixa dinâmica	Desativada, tecnologias WDR real, WDR real de 3x e WDR inteligente		
Desembaçamento inteligente	Disponível		iroggónia (ana braya)
Estabilização de imagem	Estabilização eletrônica de imagem (EIS) usando o sensor giroscópio (em breve)		
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	rio
Dados analíticos			
		eta, ônibus, carro, motocicleta, trem, ca	
Classificação de objetos por Al	Subcategorias (atributos): cores das roupas (parte de cima e de baixo), cor 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		'	
movimento		Três zonas aceitas	
Rede			
Rede	IEEE 802.3.	Ethernet 10/100Base-T, RJ45, detecção	automática
	Certificação de desenvolvimento seguro ISASecure ISA/IEC 62443-4-1		
Segurança cibernética	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	Co	onformidade com perfil ONVIF S, G, T e	M	
aplicativo		ıstra iAPI via Programa Connected Partr		
Acionadores de eventos	Detecção de movimento, de adulteração e de imagens desfocadas, classificação de objetos por IA, entrada de alarme, 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, chamada SIP			
Compressão de áudio	G.711 por lei μ			
Entrada/saída de áudio	Bidirecional, 1 entrada e 1 saída			
Terminais de E/S externos	1 de	e entrada de alarme e 1 de saída de ala	rme	
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 US	B via chave Wi-Fi USB IA-KIT-WD-UUA	opcional	
Especificações elétricas				
		E 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 24 V		
Alimentação	PoE (2 MP) Típico 0,1 A / Máx. 0,21 A Típico 4,5 W / Máx. 10 W	PoE (5 MP) Típico 0,11 A / Máx. 0,22 A Típico 5,2 W / Máx. 10,4 W	PoE (8 MP) Típico 0,12 A / Máx. 0,25 A Típico 5,5 W / Máx. 12 W	
	24 VAC (2 MP) Típico 0,38 A / Máx. 0,75 A Típico 4,7 W / Máx. 10,3 W	24 VAC (5 MP) Típico 0,43 A / Máx. 0,78 A Típico 5,4 W / Máx. 10,7 W	24 VAC (8 MP) Típico 0,45 A / Máx. 0,88 A Típico 5,7 W / Máx. 12,3 W	
Alimentação dupla redundante	Disponível			
Especificações físicas				
Condições operacionais	−50 °C (−58 °F) a 60 °C (140 °F) (IR desativado a 50 °C/122 °F) Temperatura de inicialização: −40 °C (−40 °F) Umidade relativa de até 95%, sem condensação			
Gabinete	Certificação IP66, IP67, NEMA 4x e IK10 Alojamento: liga de alumínio Bolha: policarbonato Cor: branco segurança Pantone RAL 9003			
Dimensões	Ø 145 x 106,5 mm (Ø 5,71 x 4,19"), sem a placa de instalação Ø 145,3 x 113,5 mm (Ø 5,72 x 4,47"), sem a placa de instalação			
Peso		ido: 1,01 kg (2,23 lb); bruto: 1,29 kg (2,8		
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.° 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 Garantia	Sim 5 anos			



Dimensões da câmera

Número do modelo	Descrição para venda
IFS02-D12-OIB4	Câmera mini-dome Illustra Flex Gen4 de 2 MP, 2,7-13,5 mm, IA, DNR c/IR, WDR real, EIS, IP66/67, IK10, bolha transparente
IFS05-D12-OIB4	Câmera mini-dome Illustra Flex Gen4 de 5 MP, 2,7-13,5 mm, IA, DNR c/IR, WDR real, EIS, IP66/67, IK10, bolha transparente
IFS08-D13-OIB4	Câmera mini-dome Illustra Flex Gen4 de 8 MP/4K, 3,6-11 mm, IA, DNR c/IR, WDR real, EIS, IP66/67, IK10, bolha transparente

Acessórios opcionais

Número do modelo	Descrição
IA-CBL-IO-F30	Cabo E/S
IA-KIT-WD-UUA	Kit de chave Wi-Fi
IBJB-F-3OWB-0	Caixa elétrica branca
ADCi6DPCAPOW	Tampa pendente, branca
ADCiM6WALLWK	Suporte para montagem em parede, branco
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.

IL1473-DS-202402-R01-HS-BRA-PT

