

AXIS Q1645-LE Network Camera

Vídeo em alta velocidade com sensor de 1/2 pol. e OptimizedIR

Com a AXIS Q1645-LE Network Camera, é mais fácil do que nunca capturar detalhes até mesmo em condições de iluminação desafiadoras ou sob iluminação fraca. Com sensor de 1/2 pol. e lente i-CS, a AXIS Q1645-LE garante imagens de alta resolução a até 120 fps e proporciona sensibilidade à luz superior, com Forensic WDR e Lightfinder. A caixa robusta em alumínio resiste a temperaturas extremas e possui iluminação de LED IR integrada para permitir o monitoramento até mesmo sob escuridão total. A AXIS Q1645-LE permite o monitoramento proativo com o AXIS Guard Suite pré-instalado e auxílio de orientação para orientação rápida com múltiplos monitores. A tecnologia Zipstream otimiza o stream de vídeo para manter uma alta qualidade de vídeo enquanto economiza largura de banda e armazenamento.

- > Resolução de 2 MP a até 100/120 fps
- > Sensor de 1/2 pol.
- > Forensic WDR e Lightfinder
- > Estabilização eletrônica de imagem (EIS)
- > AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard



AXIS Q1645-LE Network Camera

Câmera		Integração de sistemas
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2 pol. com varredura progressiva	Interface de programação de aplicativo API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com
Lente	Varifocal, correção de IR, encaixe CS 3,9–10,0 mm, F1.5 2 MP (16:9): Campo de visão horizontal: 92°–42° Campo de visão vertical: 50°–23° Lente i-CS	AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection One-click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Condições de eventos Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API Áudio: detecção de áudio Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, abertura da caixa, remoção de endereço IP, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção de armazenamento E/S: entrada digital, acionador manual, entrada virtual Assinatura MQTT
Illuminação mínima	1080p 25/30 fps com WDR e Lightfinder: Cor: 0,05 lux, a 50 IRE F1.5, P/B: 0,01 lux, a 50 IRE F1.5 1080p 50/60 fps com WDR e Lightfinder: Cor: 0,1 lux, a 50 IRE F1.5, P/B: 0,02 lux, a 50 IRE F1.5 1080p 100/120 fps: Cor: 0,2 lux, a 50 IRE F1.5, P/B: 0,04 lux, a 50 IRE F1.5 1080p 25/30 fps com WDR e Lightfinder: Cor: 0,02 lux, a 50 IRE F0.9, B/W: 0,004 lux, a 50 IRE F0.9 0 lux com iluminação IR ativada	PTZ: falha de PTZ, movimento de PTZ, posição PTZ predefinida atingida, PTZ pronto Agendados e recorrentes: evento agendado Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, stream ao vivo aberto, violação
Velocidade do obturador	1/143000 a 1 s	Ações de eventos Upload de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email, envio de clipes de vídeo Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Sobreposição de texto, envio de interceptações SNMP Gravação de vídeo e áudio no armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Ativação de saída externa, modo de visão dia/noite, reprodução de clipes de áudio, LED de status, modo WDR, modo remoção névoa, controle de PTZ Publicação MQTT
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado)	Streaming de dados Dados de eventos
Sistema em um chip (SoC)		Auxílios de instalação integrados i-CS: Zoom e foco remotos Outra lente: Retrofoco remoto Assistente de tráfego, contador de pixels, assistente de nivelamento, rotação automática
Modelo	ARTPEC-6	Análise
Memória	1 GB de RAM, 512 MB de flash	Aplicativos Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Com suporte AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes; consulte axis.com/acap
Vídeo		Aprovações
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Main, Baseline e High Motion JPEG	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Resolução	1920 x 1080 a 320 x 180	Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A
Taxa de quadros	HDTV 1080p (1920 x 1080) com WDR: Até 50/60 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz HDTV 1080p (1920 x 1080) sem WDR: Até 100/120 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Canadá: ICES-003 Classe A
Streaming de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR/H.264	Japan: VCCI Classe A
Configurações da imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR – 120 dB, balanço de branco, limite dia/noite, modo de exposição, zonas de exposição, compactação, orientação: auto, 0°, 90°, 180°, 270°, espelhamento de imagens, sobreposição de texto dinâmica, sobreposição de imagem, máscaras de privacidade, remoção de névoa, redução de ruído, estabilização eletrônica de imagem, correção de distorção cilíndrica, auxílio de orientação, ajuste fino do comportamento sob iluminação fraca Perfis de cena: forense, vívido, visão geral do tráfego, entrada retroiluminada	EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A
Áudio		Segurança IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, IEC 62471
Streaming de áudio	Bidirecional, full duplex	Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X
Codificação de áudio	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável	Rede NIST SP500-267
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo equalizado/não equalizado ou entrada/saída de linha, controle de ganho automático Conversão AD/DA de 24 bits	Segurança cibernética ETSI EN 303 645
Rede		Segurança cibernetica
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)	Segurança de borda Software: Firmware assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação Digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gestão centralizada de contas ADFS, proteção por senha

Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host	Armazenamento	Supporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Supporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Supporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Documentação	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</i> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity	Condições operacionais	Arctic Temperature Control: Comece a -40 °C até 60 °C (-40 °F até 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Geral		Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)
Caixa	Classificações IP66, IP67, NEMA 4X e IK10 Metal (alumínio) Cor da frente: Preto NCS S 9000-N Cor do chassi: Branco – NCS S 1002-B Chave de alarme de invasão	Dimensões	178 x 206 x 494 mm (7 x 8,11 x 19,45 pol.)
Sustentabilidade	Sem PVC	Peso	6.350 g (13,2 lb)
Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Típico 12,3 W, máx. 25,5 W	Acessórios incluídos	AXIS T94Q01A Wall Mount, AXIS T92G20 Outdoor Housing, kit de conectores, ferramenta resistor® T20, guia de instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado E/S: Bloco de terminais de 2,5 mm com 6 pinos para quatro entradas/saídas configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) RS485/RS422, 2 pçs, 2 pos, full duplex, bloco de terminais Entrada para microfone/linha de 3,5 mm, saída de linha de 3,5 mm Conector i-CS (compatível com P-Iris e DC-iris)	Lentes opcionais	Fujinon Varifocal Lens 8-80 mm, DC-iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Lens CS 12 – 50 mm F1.4 P-Iris 8 MP Lens i-CS 1/1.8" 3.9-10 mm F1.5 Ricoh 2MP Lens DC-iris 8-26 mm F0.9 Tamron Varifocal 5MP Lens 4-13 mm, DC-iris & C-mount
Iluminação IR	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética Alcance de 30 m (98 ft) ou mais dependendo da cena	Acessórios opcionais	AXIS T90B Illuminators, acopladores de cabos de rede Axis, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, midspans Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
		Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms
		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
		Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty