

AXIS Q1765-LE Network Camera

Câmera bullet para uso em ambientes externos com infravermelho integrado e zoom de 18x

A AXIS Q1765-LE é uma câmera bullet com dimensões reduzidas e pronta para uso em ambientes externos que conta com zoom óptico de 18x e foco automático, proporcionando visões gerais amplas e imagens detalhadas para fins de identificação a longa distância. Ela fornece vídeo HDTV 1080p em múltiplos streams de vídeo H.264 e Motion JPEG configuráveis individualmente. A iluminação IR integrada é fornecida por quatro LEDs autoajustáveis altamente eficientes em termos de energia. A AXIS Q1765-LE oferece suporte ao recurso de amplo alcance dinâmico (WDR) e ao Formato Corredor da Axis, permitindo o monitoramento efetivo em resoluções mais altas em cenas verticais. Essa câmera compacta e leve possui classificação IP66 e é equipada com o Arctic Temperature Control da Axis. Esse recurso permite que a câmera inicialize em temperaturas extremamente baixas após uma falha de energia.

- > **Zoom óptico de 18x e foco automático**
- > **Iluminação IR integrada**
- > **HDTV 1080p e H.264**
- > **Classificação IP66 e NEMA 4X para uso em áreas externas**



AXIS Q1765-LE Network Camera

Câmara		Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF® Profile G e ONVIF® Profile S, especificações disponíveis em onvif.org
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarme ativo de violação, gatekeeper Com suporte AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, AXIS Loitering Guard Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Lentes	4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8 Ângulo de visão horizontal: 59°–4° Foco automático, dia/noite automático Rosca para filtros de 62 mm	Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda Entrada externa
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente no modo dia e filtro passa-infravermelho de 720 nm no modo noite	Ações de eventos	Ativação de saída externa, gravação de áudio e vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP
Iluminação mínima	Cor: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0,04 lux a 30 IRE F1.6 0 lux com iluminação IR ativada	Streaming de dados	Dados de eventos
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s	Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, contador de pixels, assistente de nivelamento, rotação automática
Vídeo		Geral	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Invólucro	Caixa em alumínio resistente a impactos com classificações IP66 e NEMA 4X e membrana desumidificadora integrada Cor: Branco NCS S 1002-B
Resoluções	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Taxa de quadros	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, máx. 12,95 W 8 – 28 VCC, máx. 15,2 W 20 – 24 VCA, máx. 22,0 VA
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Conector de alimentação CC Cabo multiconector (não incluído): 2 entradas/saídas de alarme configuráveis, entrada de microfone, entrada de áudio mono, saída de áudio mono
Configurações de imagem	Tempo de obturador manual, compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, sintonia fina do comportamento em pouca luz, rotação, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade 3D, nível de chaveamento dia/noite Axis Corridor Format WDR – Contraste dinâmico	Iluminação por LED IR	LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética com intensidade e ângulo de iluminação ajustáveis. Alcance de até 15 m (50 pés) em campo de visão amplo e até 40 m (130 pés) com zoom máximo
Pan/Tilt/Zoom	Zoom óptico de 18x e zoom digital de 12x, posições predefinidas	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Áudio		Condições de operação	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Streaming de áudio	Bidirecional	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 EN 50121-4, EN 55024 Ambiente EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Segurança IEC/EN/UL 60950-22, é 13252 Outro EN/IEC 62471 grupo de risco 1
Entrada/saída de áudio	Requer cabo multiconector (não incluído para entrada de microfone externo ou entrada e saída de áudio)	Dimensões	146 x 105 x 344 mm (5 3/4 x 4 1/8 x 13 9/16 pol.)
Entrada de áudio	Conector de 3,5 mm para entrada de microfone/áudio, máx. 200 mVpp para microfone, máx. 6,2 Vpp para sinal de linha Impedância: mín. 1 kΩ, ativação por alimentação do microfone; mín. 4 kΩ linha Ponta: sinal/polarização Anel: polarização Luva: terra Alimentação para microfone eletreto externo: 1,3 – 2,6 VCC (3,0 VCC até 2130 Ω) Relação sinal-ruído: > 70 dB	Peso	1,8 kg (4,0 lb), incluindo o suporte
Saída de áudio	Conector de 3,5 mm para saída de linha, máx. 2,0 Vpp Relação sinal-ruído: > 70 dB Ponta: sinal/polarização Anel: polarização Luva: terra Impedância da saída: máx. 100 Ω, normal < 1 Ω	Integração do sistema	
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, firmware assinado		
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		

Acessórios inclusos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, kit de conectores, chave L Resistorx® AXIS Q1765 Foot Chassis, AXIS T94G01S Mounting Plate, AXIS Sunshield B AXIS Q1765-LE Front Kit	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Acessórios opcionais	AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty .
Software de gestão 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		a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
		Responsabilidade ambiental:	axis.com/environmental-responsibility