

AXIS Q1765-LE PT Mount Network Camera

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

A AXIS Q1765-LE PT Mount 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 AXIS Q1765-LE PT Mount oferece suporte ao recurso de Amplo alcance dinâmico (WDR), ao exclusivo Axis Corridor Format e à tecnologia Axis OptimizedIR com quatro LEDs autoajustáveis com grande eficiência energética. Essa câmera compacta e leve possui classificação IP66 e é equipada com o Arctic Temperature Control da Axis. Esse recurso permite que a câmera inicie em temperaturas extremamente baixas após uma falha de energia. Ela possui uma porta serial para comunicação via RS422/485 com motores de pan-tilt compatíveis com o protocolo Pelco D.

- > **Zoom óptico de 18x e foco automático**
- > **OptimizedIR**
- > **HDTV 1080p e H.264**
- > **Formato Corridor exclusivo da Axis**



AXIS Q1765-LE PT Mount Network Camera

Câmara		Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, contador de pixels, assistente de nivelamento, rotação automática
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Geral	
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	Involucro	Caixa em alumínio resistente a impactos com classificações IP66 e NEMA 4X e membrana desumidificadora integrada Cor: Branco NCS S 1002-B
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente no modo dia e filtro passa-infravermelho de 720 nm no modo noite	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
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	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
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Conector de alimentação CC RS485/RS422, 2 pçs, 2 pos, full duplex, Bloco de terminais
Vídeo		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
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	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
Resoluções	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90	Condições de operação	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Taxa de quadros	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
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	Aprovações	EMC EN 55022 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, KCC KN22 Classe A, 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
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 WDR – Contraste dinâmico	Dimensões	112 x 105 x 309 mm (4 7/16 x 4 1/8 x 12 3/16 pol.)
Pan/Tilt/Zoom	Zoom óptico de 18x e zoom digital de 12x, posições predefinidas	Peso	1,5 kg (3,3 lb)
Rede		Acessórios inclusos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, kit de conectores, chave L Resistorx® AXIS Connector A, AXIS Sunshield C AXIS Q1765-LE Front Kit
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	Acessórios opcionais	AXIS T8604 Media Converter Switch Base AXIS T91A21, base AXIS T91B21, YP3040 Pan-Tilt Motor, YP3040 Wall Bracket Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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
Integração do sistema		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
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	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty .
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	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 (eay@cryptsoft.com).</i>	
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Ações de eventos	Gravação de 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		
Streaming de dados	Dados de eventos		