

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 inicialize 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 Corredor avaluairo da Avia







AXIS Q1765-LE PT Mount Network Camera

âmera	OMOS DOD 1, 1/2 2, 1
ensor de nagens	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva
entes	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
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente no modo dia e filtro passa-infravermelho de 720 nm no modo noite
luminação 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
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s
/ideo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Resoluções	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90
Taxa de quadros	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções
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
Configurações de magem	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
Pan/Tilt/Zoom	Zoom óptico de 18x e zoom digital de 12x, posições predefinidas
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa IEEE 802.1Xa, 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
ntegração do :	sistema
nterface de orogramação 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
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
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda
Ações de eventos	Gravação de vídeo em armazenamento de borda
	Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email
	Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP
Streaming de	Dados de eventos

Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, contador de pixels, assistente de nivelamento, rotação automática
Geral	
Invólucro	Caixa em alumínio resistente a impactos com classificações IP66 e NEMA 4X e membrana desumidificadora integrada Cor: Branco NCS S 1002-B
Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
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
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Conector de alimentação CC RS485/RS422, 2 pçs, 2 pos, full duplex, Bloco de terminais
lluminação 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
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
Condições de operação	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
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
Dimensões	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
Dimensões Peso	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
	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 1 112 x 105 x 309 mm (4 7/16 x 4 1/8 x 12 3/16 pol.)
Peso Acessórios	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 1 112 x 105 x 309 mm (4 7/16 x 4 1/8 x 12 3/16 pol.) 1,5 kg (3,3 lb) Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, kit de conectores, chave L Resistorx® AXIS Connector A, AXIS Sunshield C
Peso Acessórios inclusos Acessórios	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 1 112 x 105 x 309 mm (4 7/16 x 4 1/8 x 12 3/16 pol.) 1,5 kg (3,3 lb) Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, kit de conectores, chave L Resistorx® AXIS Connector A, AXIS Sunshield C AXIS 01765-LE Front Kit 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
Peso Acessórios inclusos Acessórios opcionais	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 1 112 x 105 x 309 mm (4 7/16 x 4 1/8 x 12 3/16 pol.) 1,5 kg (3,3 lb) Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, kit de conectores, chave L Resistorx® AXIS Connector A, AXIS Sunshield C AXIS 01765-LE Front Kit 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 AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de

 a. 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).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

