

Câmera de Rede **AXIS Q1635**

Para detalhes de objetos em movimento rápido em condições de iluminação difíceis

A câmera AXIS Q1635 oferece vídeo suave e altamente detalhado a 50/60 quadros por segundo, identificando incidentes em ambientes agitados. Com seu sensor de 1/2", ela proporciona a melhor qualidade de vídeo até mesmo no espectro quase infravermelho (IR). O recurso Amplo Alcance Dinâmico – Captura forense otimiza vídeo, realça detalhes e aumenta a usabilidade forense. O recurso de estabilização eletrônica de imagens aprimora consideravelmente a qualidade do vídeo quando a câmera é submetida a vibrações, o que resulta em vídeos mais suaves e firmes. A tecnologia Zipstream analisa e otimiza o vídeo em tempo real para economizar largura de banda e armazenamento sem prejudicar a qualidade da imagem. A AXIS Q1635 também oferece Lightfinder, foco posterior remoto e contador de pixels.

- > **HDTV 1080p a 50/60 fps**
- > **Sensor de 1/2"**
- > **Amplo Alcance Dinâmico – Captura forense e Lightfinder**
- > **Tecnologia Zipstream da Axis**
- > **Estabilização eletrônica de imagens e detecção de impactos**



Câmera de Rede AXIS Q1635

Câmera		Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Com suporte AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2" com varredura progressiva	Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa Detecção de impactos
Lentes	Varifocal, correção de IR, montagem CS 4 – 13 mm, F1.5 (lente com montagem C-e adaptador de montagem C/CS) Ângulo de visão horizontal: 102°–33° P-Iris	Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email, envio de cliques de vídeo Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Sobreposição de texto, Envio de interceptação SNMP Gravação de vídeo e áudio em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme Ativação de saída externa, modo de visão dia/noite, reprodução de cliques de áudio, LED de status, modo WDR
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Streaming de dados	Dados de eventos
Iluminação mínima	Cor: 0,1 lux, P/B: 0,01 lux, F1.5 HDTV 1080p 50/60 fps: Cor: 0,2 lux, P/B: 0,02 lux, F1.5	Assistentes de instalação incorporados	Assistente de foco, Contador de pixels, Foco posterior remoto Assistente de nivelamento Auxílio para orientação da câmera
Tempo do obturador	1/34500 a 2 s	Geral	
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado)	Invólucro	Cor da tampa: Prata RAL 9006 Cor do chassi: Preto NCS S 9000-N
Vídeo		Sustentabilidade	Sem PVC
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Main, Baseline e High, Motion JPEG	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Resoluções	WUXGA 25/30 fps (sem WDR): 1920 x 1200 a 160 x 90 HDTV 1080p 25/30 fps (WDR): 1920 x 1080 a 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 fps (sem WDR): 1920 x 1080 a 160 x 90	Alimentação	8 – 28 VCC ou Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 8,0 W
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções (sem WDR)	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Entrada CC RS485/RS422, Bloco terminal para duas entradas/saídas configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis Tecnologia Axis Zipstream em H.264 VBR/MBR H.264	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Streaming multiexibição	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente	Condições de operação	0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zona de exposição, sintonia fina do comportamento em pouca luz, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens Rotação: Auto, 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor WDR Forensic Capture: Até 120 dB dependendo da cena, correção de distorção tipo barril, nível de alternância dia/noite, estabilização eletrônica de imagem, contraste local, remoção de névoa	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Áudio		Aprovações	EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1 EN 50121-4, IEC 62236-4 EN 61146-1/ IEC 1146-1 KCC KN32 Classe B, KN35
Streaming de áudio	Bidirecional	Dimensões	82 x 58 x 136 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 5 3/8 pol.)
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Peso	938 g (2 lb)
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado) Entrada para microfone externo equalizado/não equalizado, entrada de áudio, saída de áudio	Acessórios incluídos	Anel adaptador para lente C/CS Base Kit de conectores, ferramenta Resistorx® T20, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Rede		Acessórios opcionais	Lentes opcionais Axis, 2AXIS T90B Illuminators, Acopladores de cabos de rede Axis, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, firmware assinado	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
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	Integração do sistema	
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	

Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility

- a. *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).*