

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**



Câmara de Rede AXIS Q1635

| | | | |
|--|--|---|---|
| Câmara | | Acionamento de eventos | Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa Detecção de impactos |
| Sensor de imagens | CMOS RGB de 1/2" com varredura progressiva | 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 TCPS Sobreposição de texto, Envio de interceptação SNMP Gravação de vídeo e áudio em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarma Ativação de saída externa, modo de visão dia/noite, reprodução de cliques de áudio, LED de status, modo WDR |
| 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 | Streaming de dados | Dados de eventos |
| Dia e noite | Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente | Assistentes de instalação incorporados | Assistente de foco, Contador de pixels, Foco posterior remoto Auxílio para orientação da câmera |
| 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 | Geral | |
| Tempo do obturador | 1/34500 a 2 s | Invólucro | Cor da tampa: Prata RAL 9006 Cor do chassi: Preto NCS S 9000-N |
| Pan/Tilt/Zoom | PTZ digital, driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado) | Sustentabilidade | Sem PVC |
| Vídeo | | Memória | 512 MB de RAM, 256 MB de flash |
| Compressão de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Main, Baseline e High, Motion JPEG | Alimentação | 8 - 28 VCC ou Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 8,0 W |
| 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 | 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) |
| Taxa de quadros | Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções (sem WDR) | 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 www.axis.com |
| Streaming de vídeos | Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis Tecnologia Zipstream da Axis em H.264 VBR/MBR H.264 | Condições de operação | 0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 - 85% (sem condensação) |
| Streaming multixibição | Até 8 áreas de exibição individuais recortadas. | Condições de armazenamento | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) |
| 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 - Captura Forense: 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 | 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 |
| Áudio | | Dimensões | 82 x 58 x 136 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 5 3/8") |
| Streaming de áudio | Bidirecional | Peso | 938 g (2 lb) |
| Compressão de áudio | AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável | 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 |
| Entrada/saída de áudio | Microfone integrado (pode ser desativado) Entrada para microfone externo equalizado/não equalizado, entrada de áudio, saída de áudio | Acessórios opcionais | Lentes opcionais Axis, Iluminadores AXIS T90B, Acopladores de cabos de rede Axis, Extensor de PoE AXIS T8129, Midspan AXIS T8120 de 15 W com 1 porta |
| Rede | | 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 www.axis.com/support/downloads |
| Segurança | Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados | Idiomas | Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional |
| Protocolos compatíveis | IPv4/IPv6, 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 | Garantia | Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty . |
| Integração do sistema | | a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i> | |
| Interface de programação da aplicação | API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF Profile S e ONVIF Profile G, especificações disponíveis em www.onvif.org | Responsabilidade ambiental: | www.axis.com/environmental-responsibility |
| Analíticos | AXIS Video Motion Detection 4, Alarme ativo contra violações, Detecção de áudio. Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação do AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap | | |