

Câmera de Rede PTZ AXIS Q6054 Mk II

Câmera PTZ para ambientes internos com zoom de 30x, recuperação de foco e Lightfinder

A AXIS Q6054 Mk II é uma câmera PTZ top de linha para uso em ambientes internos que oferece desempenho de pan/tilt rápido e preciso para a cobertura de áreas amplas e vigilância detalhada em distâncias maiores. O recurso de recuperação de foco possibilita o foco instantâneo em áreas predefinidas. A câmera é equipada com tecnologia Lightfinder da Axis para garantir imagens coloridas até mesmo em condições de pouca iluminação. A tecnologia Zipstream da Axis reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento. A AXIS Q6054 Mk II oferece recursos de detecção de impactos, detecção de movimento por vídeo, Active Gatekeeper e estabilização eletrônica da imagem para proporcionar vídeo mais suave em ambientes afetados por vibrações. Ela oferece áudio bidirecional, detecção de áudio, portas de E/S e alimentação 24 VCA/VCC.

- > [Lightfinder](#)
- > [HDTV 720p e zoom óptico de 30x](#)
- > [Recuperação de foco](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Proteção classificação IP52 contra penetração poeira e gotejamento de água](#)



Câmara de Rede PTZ AXIS Q6054 Mk II

Modelos	AXIS Q6054 Mk II 60 Hz AXIS Q6054 Mk II 50 Hz	Acionamento de eventos	Detectores: acesso a streams ao vivo, detecção de movimento por vídeo, detecção de impactos, detecção de áudio Hardware: ventoinha, rede, temperatura PTZ: rastreamento automático, erros, movimento, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, usar agendamento Sinal de entrada: acionador manual, entrada virtual, entrada digital
Câmara			
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Ações de eventos	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo pré e pós-alarma, envio de interceptações SNMP PTZ: Predefinição de PTZ, início/parada de Guard Tour Carregamento de arquivos via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa, gravação de áudio para armazenamento de borda, reprodução de cliques de áudio
Lentes	4,4 – 132 mm, F1.4 – 4,6 Campo de visão horizontal: 58.1°–2.4° Campo de visão vertical: 33.8°–1.3° Foco automático, íris automática	Streaming de dados	Dados de eventos
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Iluminação mínima	Cor: 0,15 lux a 30 IRE F1.4 P/B: 0,03 lux a 30 IRE F1.4 Cor: 0,2 lux a 50 IRE, F1.4 P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F1.4	Geral	
Tempo do obturador	1/30000 s a 1/0,75 s com 50 Hz 1/30000 s a 1 s com 60 Hz	Involúcro	Classificação IP52 Caixa metálica (alumínio), dome transparente em acrílico (PMMA)
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,05° – 450°/s Tilt: 180°, 0,05° – 450°/s Zoom óptico de 30x e zoom digital de 12x, zoom total de 360x E-flip, 256 posições predefinidas, gravação de tour (no máximo 10, duração máxima de 16 minutos cada), guard tour (no máximo 100), fila de controle, Indicador direcional na tela, velocidade de zoom ajustável	Sustentabilidade	Sem PVC
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Resoluções	HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Alimentação	Midspan Axis PoE+ com 1 porta:100 – 240 VCA, máx. 37 W IEEE 802.3atTipo 2Classe 4 Consumo da câmera: típico 13 W, máx. 19 W Multiconector: 20 – 28 VCC, típico 11 W, máx. 16 W 20 – 24 VCA, típico 17 VA, máx. 22 VA
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, multiconector (cabo vendido separadamente) para alimentação CA/CC, 4 entradas/saídas de alarme configuráveis, entrada de microfone, entrada de áudio mono, saída de áudio mono para alto-falante ativo
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Zipstream da Axis em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Armazenamento	Suporte a cartão SD/SDHC/SDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Configurações de imagem	Tempo de obturador manual, compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, ajuste fino do comportamento em baixa iluminação, rotação: 0°, 180°, sobreposição de texto e imagem, 32 máscaras de privacidade 3D individuais, congelamento de imagem no PTZ, remoção automática de névoa, compensação de luz de fundo, perfis de cena, recuperação de foco Estabilização eletrônica da imagem (EIS) Amplio Alcance Dinâmico (WDR): Até 110 dB, dependendo da cena	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Áudio			
Streaming de áudio	Bidirecional: full duplex, half duplex, simplex	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
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 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Entrada/saída de áudio	Requer multicabo (vendido separadamente) para microfone externo ou entrada e saída de áudio	Peso	Câmara: 2,6 kg (5,7 lb); com suporte para teto rebaixado 3,2 kg (7,1 lb)
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Dimensões	Teto convencional: Ø198 x 240 mm (Ø7 13/16 x 9 7/16 pol.) Teto rebaixado: Ø248 x 243 mm (Ø9 3/4 x 9 9/16 pol.)
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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Acessórios incluídos	Midspan PoE+ Axis com 1 porta, Suporte recuado para lajes e tetos rebaixados, cobertura dome fumê Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Integração do sistema			
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 Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em www.onvif.org		
Analíticos	AXIS Vídeo Motion Detection, detecção de áudio Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		

Acessórios opcionais	Cabo Multiconector AXIS P55/Q60, 5 m Acessórios de Montagem Axis T91, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, Iluminadores AXIS T90, Mesa de Controle de Vigilância de Vídeo AXIS T8310, Pacote de licença multiusuário para o decodificador
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/vms
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 www.axis.com/warranty.

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility