

AXIS Q6054 PTZ Dome Network Camera

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

A AXIS Q6054 é uma câmera dome 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, o que é especialmente útil em Guard tours gravados. A alta sensibilidade a luz e a funcionalidade dia/noite garantem uma alta qualidade de imagem, até mesmo em condições de baixa iluminação. A tecnologia Axis Zipstream reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento. A AXIS Q6054 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.

- > **Alta sensibilidade a luz**
- > **HDTV 720p e zoom óptico de 30x**
- > **Recuperação de foco**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**
- > **Proteção classificação IP52 contra penetração poeira e gotejamento de água**



AXIS Q6054 PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS Q6054 60 Hz AXIS Q6054 50 Hz	Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Detecção de áudio Com suporte Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap
Câmara			
Sensor de imagens	CCD de 1/3 pol. com varredura progressiva	Acionamento de eventos	Detetores: 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, pronto, predefinição atingida Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso Sinal de entrada: acionador manual, entrada virtual, entrada digital
Lentes	4,4 – 132 mm, F1.4 – 4.6 Campo de visão horizontal: 62.9°–2.2° Campo de visão vertical: 37°–1.2° Foco automático, íris automática	Ações de eventos	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo pré e pós-alarme, 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
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Streaming de dados	Dados de eventos
Iluminação mínima	Cor: 0,2 lux a 30 IRE, F1.4 P/B: 0,04 lux a 30 IRE, F1.4 Cor: 0,3 lux a 50 IRE F1.4 P/B: 0,05 lux a 50 IRE F1.4	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Tempo do obturador	1/10000 s a 1/4 s	Geral	
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, Guard tour, Fila de controle, Indicador direcional na tela, Definição de novo pan de 0°, Velocidade de zoom ajustável	Involucro	Classificação IP52 Caixa metálica (alumínio), dome transparente em acrílico (PMMA)
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Sustentabilidade	Sem PVC
Resoluções	HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	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 Multicabo: 20 – 28 VCC, típico 11 W, máx. 16 W 20 – 24 VCA, típico 17 VA, máx. 22 VA
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	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
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 Estabilização eletrônica de imagem (EIS) Amplio Alcance Dinâmico (WDR)	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
Áudio			
Streaming de áudio	Bidirecional: full-duplex, half-duplex, simplex	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Entrada/saída de áudio	Requer multicabo (vendido separadamente) para microfone externo ou entrada e saída de áudio	Aprovações	EMC EN 55022 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 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Rede NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
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, Proteção contra atraso de força bruta		
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, 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, LLDP		
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 onvif.org		

Peso	Câmera: 2,6 kg (5,7 lb); com suporte para teto rebaixado: 3,2 kg (7,1 lb)
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.)
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
Acessórios opcionais	Multicabo 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 (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility