

Câmera de Rede Dome PTZ AXIS Q6054-E

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

A AXIS Q6054-E é uma câmera dome PTZ top de linha 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 alta sensibilidade a luz e a funcionalidade dia/noite garantem uma alta qualidade de imagem, até mesmo em condições de baixa iluminação. A tecnologia Zipstream da Axis reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento, enquanto que o Arctic Temperature Control garante a inicialização da câmera sob frio extremo. A AXIS Q6054-E também oferece detecção de impactos, detecção de vídeo por movimento, estabilização eletrônica da imagem, remoção automática de névoa e Active Gatekeeper.

- > **Alta sensibilidade a luz**
- > **HDTV 720p e zoom óptico de 30x**
- > **Recuperação de foco**
- > **Tecnologia Zipstream da Axis**
- > **Resistente a vandalismo**



Câmera de Rede Dome PTZ AXIS Q6054-E

Modelos	AXIS Q6054-E 60 Hz/AXIS Q6054-E 50 Hz	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 intercepções 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
Câmera		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	CCD de 1/3" com varredura progressiva	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
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	Geral	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Involucro	Classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Caixa metálica (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC), proteção contra o sol (PC/ASA)
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	Sustentabilidade	Sem PVC
Tempo do obturador	1/10000 s a 1/4 s	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,05° – 450°/s Tilt: 220°, 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	Alimentação	Midspan High PoE com 1 porta Axis: 100 – 240 VCA, máx. 74 W Consumo da câmera: típico 16 W, máx. 60 W
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Conector RJ45 Push-pull (IP66) incluído
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	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
Resoluções	HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Condições de operação	Com midspan de 30 W: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Com midspan de 60 W: -50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 60 °C (140 °F) Arctic Temperature Control: Temperatura mínima de inicialização -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (condensação)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Zipstream da Axis Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	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 IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, NEMA 250 Tipo 4X IEC/EN 60529 IP66 IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Subseção 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
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 da imagem (EIS) Amplio Alcance Dinâmico (WDR)	Rede	
Rede		Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ³ IEEE 802.1X ³ , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ³ , SSL/TLS ³ , 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, NTCIP, LLDP	Interface de programação da aplicação	
Integração do sistema		Analíticos	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
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	Acionamento de eventos	AXIS Vídeo Motion Detection, rastreamento automático, Active Gatekeeper Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap
Analíticos	AXIS Vídeo Motion Detection, rastreamento automático, Active Gatekeeper Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap	Software de gestão de vídeo	
Acionamento de eventos	Detectores: acesso a streams ao vivo, detecção de movimento por vídeo, detecção de impactos Hardware: ventoinha, rede, temperatura, abertura da caixa PTZ: rastreamento automático, erros, movimento, pronto, predefinição atingida Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, usar agendamento Sinal de entrada: acionador manual, entrada virtual	Idiomas	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
Peso		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Dimensões		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:

www.axis.com/environmental-responsibility