

## AXIS Q6054-E PTZ Dome Network Camera

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 Axis Zipstream 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 Axis Zipstream**
- > **Resistente a vandalismo**



# AXIS Q6054-E PTZ Dome Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS Q6054-E 60 Hz AXIS Q6054-E 50 Hz	<b>Acionamento de eventos</b>	Detetores: 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, agendamento de uso Sinal de entrada: acionador manual, entrada virtual
<b>Câmara</b>		<b>Ações de eventos</b>	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
<b>Sensor de imagens</b>	CCD de 1/3 pol. com varredura progressiva	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Lentes</b>	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	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Geral</b>	
<b>Iluminação mínima</b>	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	<b>Invólucro</b>	Classificações IP66, IP67, NEMA 4X e IK10 Caixa metálica (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC), proteção contra o sol (PC/ASA)
<b>Tempo do obturador</b>	1/10000 s a 1/4 s	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	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	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentação</b>	Midspan Axis High PoE com 1 porta:100 – 240 VCA, máx. 74 W Consumo da câmera: típico 16 W, máx. 60 W
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Conector RJ45 Push-pull (IP66) incluído
<b>Resoluções</b>	HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	<b>Condições de operação</b>	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% (com condensação)
<b>Streaming de vídeos</b>	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	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Configurações de imagem</b>	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)	<b>Aprovações</b>	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 Rede NIST SP500-267 Midspan:EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Rede</b>		<b>Peso</b>	3,7 kg(8,2 lb)
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>a</sup> IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, Log de acesso de usuários, Gerenciamento centralizado de certificados, Proteção contra atraso de força bruta	<b>Dimensões</b>	Ø232 x 280 mm(Ø9 1/8 x 11 pol.)
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	<b>Acessórios inclusos</b>	Midspan High PoE Axis de 60 W com 1 porta, conector RJ45 Push-pull (IP66), proteção contra o sol Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
<b>Integração do sistema</b>			
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile G, especificação disponível em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Analíticos</b>	Incluídos AXIS Vídeo Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Com suporte Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

<b>Acessórios opcionais</b>	Cobertura dome fumê 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
<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Idiomas</b>	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](http://www.axis.com/warranty).

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)