

## AXIS Q6054-E Mk III

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

A AXIS Q6054-E Mk III é uma câmera 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 câmera é equipada com tecnologia Axis Lightfinder para garantir imagens coloridas até mesmo em condições de pouca 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 Mk III também oferece recursos de detecção de impactos, detecção de movimento por vídeo, remoção automática de névoa, Active Gatekeeper e estabilização eletrônica da imagem para proporcionar vídeo mais suave em ambientes afetados por vibrações.

- > [Lightfinder](#)
- > [HDTV 720p e zoom óptico de 30x](#)
- > [Recuperação de foco](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Resistente a vandalismo](#)



# AXIS Q6054-E Mk III

<b>Modelos</b>	AXIS Q6054-E Mk III 60 Hz AXIS Q6054-E Mk III 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, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso Sinal de entrada: acionador manual, entrada virtual
<b>Câmera</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>	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Lentes</b>	4,3 – 129 mm, F1.6 – 4.7 Campo de visão horizontal: 63,8° – 2,6° (720p), 49,7° – 1,73° (D1) Campo de visão vertical: 38,0° – 1,47° (720p), 38,1° – 1,3° (D1) Foco automático, iris 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: 0,1 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0,008 lux a 30 IRE F1.6 Cor: 0,15 lux a 50 IRE F1.6 P/B: 0,01 lux a 50 IRE F1.6	<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>	1/30000 s a 1/0,75 s com 50 Hz 1/30000 s a 1 s com 60 Hz	<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 (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	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentação</b>	Midspan SFP High PoE de 60 W Axis: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 D1 720 x 576 (50 Hz) (como Modo de captura) D1 720 x 480 (60 Hz) (como Modo de captura)	<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 50/60 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) <b>Temperatura máxima (intermitente):</b> 60 °C (140 °F) <b>Arctic Temperature Control:</b> 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 em H.264 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 de névoa, compensação de luz de fundo, perfis de cena, recuperação de foco Estabilização eletrônica de imagem (EIS) Amplio Alcance Dinâmico (WDR): até 120 dB, dependendo da cena	<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> 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 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiente</b> 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 <b>Rede</b> NIST SP500-267 <b>Midspan:</b> 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 269 mm (Ø9 1/8 x 10,6 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	<b>Acessórios incluídos</b>	Midspan SFP 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 Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analíticos</b>	<b>Incluídos</b> AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard <b>Com suporte</b> 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)