

AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

Câmera PTZ para ambientes externos com zoom de 36x, recuperação de foco e Lightfinder

A AXIS Q6052-E é uma câmera dome PTZ top de linha para uso em ambientes externos. Ela oferece resolução D1, zoom óptico de 36x e desempenho de pan/tilt rápido e preciso. O recurso de recuperação de foco proporciona o foco instantâneo em áreas predefinidas, enquanto que a tecnologia Axis Lightfinder e a funcionalidade dia/noite garantem uma elevada qualidade de imagem 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 Q6052-E também oferece detecção de impactos, detecção de vídeo por movimento, estabilização eletrônica da imagem, remoção automática de névoa e Active Gatekeeper.

- > [Tecnologia Axis Lightfinder](#)
- > [Resolução D1 e zoom óptico de 36x](#)
- > [Recuperação de foco](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Resistente a vandalismo](#)



AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS Q6052-E 60 Hz AXIS Q6052-E 50 Hz	Acionamento de eventos	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
Câmara		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
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Streaming de dados	Dados de eventos
Lentes	3,3 – 119 mm, F1.4 – 4.2 Campo de visão horizontal: 47.0° – 1.5° Campo de visão vertical: 35.5° – 1.1° Foco automático, íris automática	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Geral	
Iluminação mínima	Cor: 0,15 lux a 30 IRE F1.4 Cor: 0,25 lux a 50 IRE F1.4 P/B: 0,008 lux	Invólucro	Classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Caixa metálica (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC), proteção contra o sol (PC/ASA)
Tempo do obturador	1/30000 s a 1/0,75 s com 50 Hz 1/30000 s a 1,0 s com 60 Hz	Sustentabilidade	Sem PVC
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,05° – 450°/s Tilt: 220°, 0,05° – 450°/s Zoom óptico de 36x e zoom digital de 12x, zoom total de 432x 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	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Vídeo		Alimentação	Midspan Axis High PoE com 1 porta:100 – 240 VCA, máx. 74 W Consumo da câmera: típico 16 W, máx. 60 W
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Conector RJ45 Push-pull (IP66) incluído
Resoluções	D1 720 x 576 a 176 x 144 (50 Hz) D1 720 x 480 a 176 x 120 (60 Hz)	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
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções Modo de captura PAL: até 50 fps em todas as resoluções Modo de captura NTSC: até 60 fps em todas as resoluções	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% (com condensação)
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	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
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): 110 dB, recuperação de sombras e reais	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 Rede NIST SP500-267 Midspan:EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Rede		Peso	3,7 kg(8,2 lb)
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	Dimensões	Ø232 x 280 mm(Ø9 1/8 x 11 pol.)
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	Acessórios incluídos	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
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 Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em onvif.org		
Analíticos	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 www.axis.com/acap		

Acessórios opcionais	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
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