

Câmera de Rede PTZ AXIS Q6000-E Mk II

Visão geral ampla 360° e controle de PTZ com um clique

A AXIS Q6000-E Mk II oferece uma visão geral de 360° e um alto nível de detalhes com um clique, juntamente com elevada precisão de pan/tilt/zoom quando integrada a qualquer câmera de rede para ambientes externos da AXIS Q60 Series ou AXIS Q61 Series (juntamente com o AXIS T94A01C Attachment kit). Seus quatro sensores de 2 megapixels oferecem campo de visão panorâmico em áreas grandes. A lente padrão pode ser substituída por uma lente de 6 mm ou 16 mm, proporcionando uma resolução de HDTV 1080p para focar em uma área de interesse específica. As quatro cabeças de câmera oferecem posicionamento flexível com a funcionalidade de tilt para proporcionar o máximo de ajuste de acordo com a cena desejada.

- > [Visão geral ampla 360° e controle de PTZ com um clique](#)
- > [Compatível com as Câmeras de Rede PTZ AXIS Q60-E/Q61-E](#)
- > [Lentes M12 intercambiáveis](#)
- > [Cabeças de câmera flexíveis com funcionalidade de tilt](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)



Câmara de Rede PTZ AXIS Q6000-E Mk II

Modelos	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz	Ações de eventos	Carregamento de arquivos via FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme Texto de sobreposição
Câmara		Streaming de dados	Dados de eventos
Produtos com suporte	Câmeras de Rede PTZ AXIS Q60-E Câmeras de Rede PTZ AXIS Q61-E com Kit de Fixação T94A01C	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Sensor de imagens	4 x CMOS RGB de 1/2,8 pol. e 2 MP com varredura progressiva	Geral	
Lentes	Foco fixo, Íris fixa, F2.0, Distância focal: 1,37 mm Campo de visão horizontal, modo padrão (4:3): 113° Campo de visão horizontal (16:9): 152° Campo de visão vertical (4:3 e 16:9): 85°	Involúcro	Classificações IP66 e NEMA 4X, alumínio fundido, dome de policarbonato
Sensibilidade à luz	Cor: 0,3 lux, F2.0	Sustentabilidade	Sem PVC
Tempo do obturador	1/45500 s a 4 s	Memória	1 GB de RAM, 256 MB de flash
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: 4 x 90° Tilt: -10° a -75°	Alimentação	AXIS Q6000-E Mk II com Kit Solo: Consumo de energia: típico 8 W, máx. 18 W Midspan Axis de 30 W com 1 porta: 100 – 240 VCA, máx. 30 W AXIS Q6000-E Mk II com Câmeras de Rede PTZ AXIS Q60-E/Q61-E: Midspan PoE Axis com 1 porta 100 – 240 VCA, máx. 60 W recomendado (incluído nas Câmeras de Rede PTZ AXIS Q60-E/Q61-E).
Pan/Tilt/Zoom	Remote Gatekeeper, Controle de PTZ com um clique	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Porta RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E/Q61-E Porta de serviço RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Vídeo		Armazenamento	Suporte a cartão SD/SDHC/SDXC Criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) – perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Temperatura máxima absoluta: 74 °C (165 °F) de acordo com a NEMA TS2 2016, 2.2.7 Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Resoluções	Lentes padrão: 4 x 1280 x 720 (HDTV 720p) a 320 x 180 Padrão: 960 x 720 Quad view: 1920 x 1440 (4:3) a 320 x 180 Lentes opcionais: 4 x 1920 x 1080 (HDTV 1080p) a 480 x 270 Padrão: 960 x 720	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) a 720p Até 12,5/15 fps (50/60 Hz) a 1080p ^a	Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ITE, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10 (IK08 com AXIS Q61-E PTZ Network Cameras), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS2 2016 (Subseções 2.2.7 – 2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-4-3 Classe 4K3, 4M3
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis MBR H.264		
Configurações de imagem	Resolução, compactação, nível de cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, valor de exposição, controle de exposição, compensação automática de luz de fundo, zonas de exposição, sintonia fina do comportamento do obturador e do ganho em condições de iluminação baixa ou normal, máscaras de privacidade (máximo de 4 por canal)		
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, criptografia HTTPS ^b , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^b , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados		
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
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 www.onvif.org	Dimensões	Ø 389 mm (15 5/16 pol.) Altura: 186 mm (7 5/16 pol.), 193 mm (7 5/8 in) incluindo Kit Solo AXIS Q6000-E, 308 mm (12 1/8 pol.) incluindo Câmara de Rede PTZ AXIS Q60-E, 350 mm (13 3/4 pol.) incluindo Câmara de Rede PTZ AXIS Q6128-E ou Q6155-E, 331 mm (13 1/16 pol.) incluindo Câmara de Rede PTZ AXIS Q6114-E ou Q6115-E
Analíticos	AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação, eventos de armazenamento de borda, detecção de impactos Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap	Peso	3,55 kg (7,8 lb.) 7,2 kg (16 lb) incluindo uma Câmara de Rede PTZ AXIS Q60-E 6,6 kg (14,55 lb) incluindo uma Câmara de Rede PTZ AXIS Q61-E 4,2 kg (9,26 lb) incluindo Kit Solo AXIS Q6000-E
Acionamento de eventos	Detetores: Acesso a stream ao vivo, Detecção de impactos, Violação Hardware: ventilador, rede, temperatura Sinal de entrada: Acionamento manual, Entrada virtual Armazenamento: Interrupção, gravação Sistema: Sistema pronto Tempo	Acessórios incluídos	Adaptador Ethernet, parafusos baioneta, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
		Acessórios opcionais	AXIS Lens M12 6 mm 5P, AXIS Lens M12 16 mm 5P, AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS Q6000-E Solo Kit, Axis Midspan 30 W 1-port Midspan Axis de 60 W com 1 porta

Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/support/downloads	a. Disponível somente com lentes opcionais. b. 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).
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional	Responsabilidade ambiental:
Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .	axis.com/environmental-responsibility