

Câmera de Rede Dome PTZ AXIS Q6000-E

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

A AXIS Q6000-E, integrada a qualquer câmera AXIS Q60-E, proporciona visão geral ampla e detalhes com apenas um clique, possibilitando a visão geral 360° e, ao mesmo tempo, capturando cada detalhe com alta precisão de pan/tilt/zoom. Seus quatro sensores de 2 megapixels oferecem campo de visão panorâmico em áreas grandes. Usada com duas telas, essa solução pioneira proporciona uma visão geral total com a AXIS Q6000-E e imagens detalhadas com o zoom da AXIS Q60-E. A AXIS Q6000-E oferece recursos de vídeo inteligente, como alarme de violação, detecção de movimento e suporte a aplicativos de outros fabricantes. O modelo AXIS Q6000-E autônomo também está disponível, oferecendo visão geral 360° sem recursos de PTZ. O produto pode ser atualizado posteriormente com a adição de uma câmera AXIS Q60-E.

- > Visão geral 360° total
- > 4 x câmeras HDTV de 720p
- > Controle de PTZ com um clique
- > Compatível com qualquer modelo AXIS Q60-E
- > Tecnologia Zipstream da Axis



Câmera de Rede Dome PTZ AXIS Q6000-E

Modelos	AXIS Q6000-E 50Hz AXIS Q6000-E 60Hz AXIS Q6000-E Solo 50Hz AXIS Q6000-E Solo 60Hz	Streaming de dados	Dados de eventos
Câmera		Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Produtos com suporte	Câmeras AXIS Q60-E ^a	Gerar	
Sensor de imagens	4 x CMOS RGB de 1/2,8 pol. e 2 MP com varredura progressiva	Involúcro	Classificações IP66 e NEMA 4X, alumínio fundido, dome de policarbonato
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°	Sustentabilidade	Sem PVC
Sensibilidade à luz	Cor: 0,3 lux, F2.0	Memória	1 GB de RAM, 256 MB de flash
Tempo do obturador	1/45500 s a 4 s	Alimentação	AXIS Q6000-E: Axis Midspan de 60 W com 1 porta: 100 – 240 VCA, máx. 74 W AXIS Q6000-E Solo: Axis Midspan de 30 W com 1 porta: 100 – 240 VCA, máx. 30 W Consumo de energia: típico 8 W, máx. 18 W Midspan incluído recomendado.
Pan/Tilt/Zoom	Remote Gatekeeper	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Porta para Q60-E RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Porta de serviço RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Vídeo		Armazenamento	Suporte a cartão SD/SDHC/SDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado 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 (intermitente): 60 °C (140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Resoluções	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	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Aprovações	EMC EN 55022 Classe A, EN 55024, 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, NEMA 250 Tipo 4X, 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 Zipstream da Axis em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis MBR H.264	Dimensões	Diâmetro: ø 389 mm (15 5/16 pol.) AXIS Q6000-E: 308 mm (12 1/8 pol.) AXIS Q6000-E Solo: 213 mm (8 3/8 pol.)
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	Peso	AXIS Q6000-E: 3,55 kg (7,8 pol.) AXIS Q6000-E Solo: 4,20 kg (9,26 lb)
Rede		Acessórios incluídos	Adaptador Ethernet, parafusos baioneta, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows AXIS Q6000-E Solo: Axis Midspan de 30 W com 1 porta.
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^b IEEE 802.1X ^b , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios opcionais	Acessórios de montagem AXIS T91A e AXIS T91B AXIS Q6000-E: Axis Midspan de 60 W com 1 porta
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	Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Integração do sistema		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
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, especificação disponível em www.onvif.org	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Analíticos	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo contra violações, eventos de armazenamento na borda, deteção de impactos Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		
Acionamento de eventos	Detectores (stream ao vivo acessado, deteção de impactos, violação) Hardware (ventilador, rede, temperatura) Sinal de entrada (acionador manual, entrada virtual) Armazenamento (interrupção, gravação) Sistema (sistema pronto) Hora		
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme Sobreposição de texto		

a. A AXIS Q6000-E Solo não necessita de uma câmera AXIS Q60-E.
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).

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility