

Câmera em Rede Dome PTZ AXIS Q6045 Mk II

Dome PTZ de alta velocidade com resolução HDTV 1080p para uso em ambientes internos

A AXIS Q6045 Mk II é uma câmera dome PTZ top de linha que oferece HDTV 1080p, zoom óptico de 32x e pan/tilt rápidos e precisos para a cobertura de áreas amplas e vigilância detalhada em distâncias maiores. Com o pan 360° sem fim, ela pode ser direcionada automaticamente para 256 posições pré-definidas via Guard tour. Ela é equipada com recursos de análise integrados, como compensação de destaques, remoção de objetos, detector de cercas, contador de objetos, detecção de entradas e saídas e rastreamento automático. O Active Gatekeeper move a câmera automaticamente para uma posição pré-definida quando um movimento é detectado em uma área estabelecida para acompanhar o objeto detectado. A câmera é compatível com áudio bidirecional, detecção de áudio, portas de entrada/saída e alimentação CA/CC.

- > **HDTV 1080p e zoom óptico de 32x**
- > **Proteção classificação IP52 contra penetração poeira e gotejamento de água**
- > **Detecção de impactos**
- > **Vídeo inteligente avançado**



Câmera em Rede Dome PTZ AXIS Q6045 Mk II

Modelos	AXIS Q6045 Mk II 60 Hz AXIS Q6045 Mk II 50 Hz	Análíticos	Incluídos Detecção de movimento por vídeo, detecção de impactos, rastreamento automático, Active Gatekeeper Compensação de realces Análise básica (não deve ser comparada a recursos de análise de terceiros): Remoção de objetos, Detector de entradas/saídas, Detector de cercas, Contador de objetos, Compensação de realces Suportados AXIS Perimeter Defender Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap
Câmera			
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Acionamento de eventos	Análise, Ventilador, Temperatura, Acionamento manual, Movimento PTZ, Predefinição de PTZ, Eventos de armazenamento de borda
Lentes	4,44 – 142,6 mm, F1.6 – 4.41 Ângulo de visão horizontal: 62.8°–2.23° Ângulo de visão vertical: 36.8°–1.3° Foco automático, iris automática	Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes Predefinições de PTZ, sobreposição de texto, envio de interceptações SNMP Reprodução de clipes de áudio, gravação de áudio em armazenamento de borda
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Streaming de dados	Dados de eventos
Iluminação mínima	Cor: 0,3 lux a 30 IRE F1.6 Preto e branco: 0,03 lux a 30 IRE F1.6 Cor: 0,5 lux a 50 IRE F1.6 Preto e branco: 0,04 lux a 50 IRE F1.6	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Tempo do obturador	1/33000 s a 1/3 s com 50 Hz 1/33000 s a 1/4 s com 60 Hz	Geral	
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,05° – 450°/s Tilt: 180°, 0,05° – 450°/s Zoom óptico de 32x e zoom digital de 12x, zoom total de 384x 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	Involúcro	Caixa metálica (alumínio) com classificação IP52, dome transparente em acrílico (PMMA) Sem PVC
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline e Main Motion JPEG	Memória	512 MB de RAM, 128 MB de flash Relógio de tempo real com bateria de backup
Resoluções	HDTV 1080p 1920 x 1080 a 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Alimentação	Midspan Axis PoE+ com 1 porta: 100 – 240 VCA, máx. 37 W IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4 Consumo da câmera: máx. 25,5 W Cabo multiconector: 24 – 34 VCC, máx. 19 W 20 – 24 VCA, máx. 27 VA
Taxa de quadros	Até 60/50 fps (60/50 Hz) em HDTV 720p Até 30/25 fps (60/50 Hz) em HDTV 1080p	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, multiconector (cabo vendido separadamente) para alimentação CA/CC, 4 entradas/saídas de alarme configuráveis, entrada de microfone, entrada de áudio mono, saída de áudio mono para alto-falante ativo
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	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
Configurações de imagem	Amplio Alcance Dinâmico (WDR): até 120 dB (dependente da cena), tempo de obturador manual, compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, sintonia fina do comportamento em baixa iluminação, rotação: 0°, 180°, sobreposição de texto e imagem, 32 máscaras de privacidade 3D individuais, congelamento de imagem no PTZ, compensação de realces, remoção automática de névoa	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Áudio			
Streaming de áudio	Bidirecional	Condições de armazenamento	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Aprovações	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 KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Entrada/saída de áudio	requer cabo multiconector (vendido separadamente) para microfone externo ou entrada e saída de áudio	Peso	Câmera: 2,6 kg (5,7 lb); com suporte para teto rebaixado 3,2 kg (7,1 lb)
Rede			
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	Dimensões	Teto convencional: Ø198 x 240 mm (Ø7,8 x 9,4 pol), Teto rebaixado: Ø248 x 243 mm (Ø9,8 x 9,6 pol.)
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPIC		
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; especificações disponíveis em www.onvif.org		

Acessórios inclusos	Midspan High PoE Axis com 1 porta, Suporte recuado para lajes e tetos rebaixados, cobertura dome fumê Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Acessórios opcionais	Cabo multiconector, Acessórios de montagem AXIS T91A, Midspan AXIS T81B22 CC de 30W Iluminadores AXIS T90, Placa de Controle de Vigilância de Vídeo AXIS T8310, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, Pacote de licença multiusuário para o decodificador Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
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/support/downloads		a. <i>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).</i>

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility