

Câmera de Rede Dome PTZ AXIS Q6055

Dome PTZ para ambientes internos com resolução HDTV 1080p, zoom de 32x e tecnologia Zipstream

A AXIS Q6055 é uma câmera dome PTZ top de linha para uso em ambientes internos 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. A alta sensibilidade a luz e a funcionalidade dia/noite ajustável da câmera garantem imagens de alta qualidade mesmo sob pouca iluminação, enquanto que a tecnologia Axis Zipstream reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento. Com o Guard tour, é possível direcionar a câmera automaticamente para 256 posições predefinidas. A AXIS Q6055 oferece recursos de análise de vídeo integrados, como compensação de realces, remoção de objetos, detecção de entradas/saídas, rastreamento automático e Active Gatekeeper. Ela oferece áudio bidirecional, detecção de áudio, portas de E/S e alimentação 24 VCA/VCC.

- > **HDTV 1080p e zoom óptico de 32x**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**
- > **Análise de vídeo integrada**
- > **Proteção classificação IP52 contra penetração de poeira e gotejamento de água**



Câmera de Rede Dome PTZ AXIS Q6055

Modelos	AXIS Q6055 60 Hz AXIS Q6055 50 Hz	Análíticos	AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Detecção de áudio 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 reais Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap
Câmera			
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Acionamento de eventos	Detectores: acesso a streams ao vivo, detecção de movimento por vídeo, detecção de impactos, detecção de áudio Remoção de objetos, detector de entradas/saídas, detector de cercas, contador de objetos Hardware: ventoinha, rede, temperatura PTZ: rastreamento automático, erros, movimento, pronto, predefinição atingida Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, usar agendamento Sinal de entrada: acionador manual, entrada virtual, entrada digital
Lentes	4,44 – 142,6 mm, F1.6 – 4.41 Campo de visão horizontal: 62.8°–2.23° Campo de visão vertical: 36.8°–1.3° Foco automático, íris automática	Ações de eventos	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo pré e pós-alarme, 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 Ativação de saída externa, gravação de áudio para armazenamento de borda, reprodução de clipes de áudio
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 P/B: 0,03 lux a 30 IRE F1.6 Cor: 0,5 lux a 50 IRE F1.6 P/B: 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	Invólucro	Classificação IP52 Caixa metálica (alumínio), dome transparente em acrílico (PMMA)
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Sustentabilidade	Sem PVC
Resoluções	HDTV 1080p 1920 x 1080 a 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em HDTV 720p Até 25/30 fps (50/60 Hz) em HDTV 1080p	Alimentação	Midspan Axis PoE+ com 1 porta:100 – 240 VCA, máx. 37 W IEEE 802.3atTipo 2Classe 4 Consumo da câmera: típico 13 W, máx. 19 W Multicabo: 20 – 28 VCC, típico 11 W, máx. 16 W 20 – 24 VCA, típico 17 VA, máx. 25 VA
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	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
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 Ampla Alcance Dinâmico (WDR): até 120 dB, dependendo da cena, compensação de reais	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
Áudio			
Streaming de áudio	Bidirecional: full duplex, half duplex, simplex	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Entrada/saída de áudio	Requer multicabo (vendido separadamente) para microfone externo ou entrada e saída de áudio	Integração do sistema	
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Interface de programação da aplicação	
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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	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	

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 Ambiente IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2 Midspan:EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR	Acessórios opcionais	Multicabo 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
Peso	Câmera: 2,6 kg (5,7 lb); com suporte para teto rebaixado: 3,2 kg (7,1 lb)	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
Dimensões	Teto convencional: Ø198 x 240 mm (Ø7 13/16 x 9 7/16") Teto rebaixado: Ø248 x 243 mm (Ø9 3/4 x 9 9/16 pol.)	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Acessórios inclusos	Midspan 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	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:
www.axis.com/environmental-responsibility