

AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

PTZ em aço inoxidável para uso em ambientes externos com resolução HDTV 1080p e Zipstream.

A AXIS Q6055-S é uma câmera PTZ pressurizada produzida em aço inoxidável naval com resolução HDTV 1080p e zoom óptico de 32x. Ela oferece recurso de pan/tilt rápido e preciso 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. A caixa em aço inoxidável proporciona uma elevada resistência à corrosão, produtos químicos de limpeza e vapor sob alta pressão. A caixa pode ser preenchida com nitrogênio para prevenir a condensação interna e criar um ambiente não inflamável. O switch de conversão de mídia permite a instalação em cadeia via cabos de fibra óptica ou de rede padrão.

- > Caixa para em aço inoxidável naval para nitrogênio pressurizado
- > HDTV 1080p e zoom óptico de 32x
- > Entradas SFP para fibra óptica, conexões RJ45
- > E/S para entrada/saída de alarme
- > Tecnologia Axis Zipstream



AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

Modelos	AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 50 Hz	Acionamento de eventos	Detetores: acesso a streams ao vivo, detecção de movimento por vídeo, detecção de impactos 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, agendamento de uso Sinal de entrada: acionador manual, entrada virtual, entrada digital
Câmera		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
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Streaming de dados	Dados de eventos
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	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Geral	
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	Involucro	Classificações IP6K9K, IP66, IP67, NEMA 4X, NEMA 6P e IK10 ^b Caixa em aço inoxidável (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4432), dome transparente em nylon
Tempo do obturador	1/33000 s a 1/3 s com 50 Hz 1/33000 s a 1/4 s com 60 Hz	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,05° – 450°/s Tilt: 220°, 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	Alimentação	Consumo da câmera: min. 65 W Fonte de alimentação mínima necessária: 24 VCC, 3,2 A (75 W) Fonte de alimentação recomendada: AXIS T8008 PS24
Vídeo		Conectores	Multiconector com classificação IP66 para alimentação CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX e E/S, incluindo cabo de 7 m (23 ft)
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	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
Resoluções	HDTV 1080p 1920 x 1080 a 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-67 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 60 °C (140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em HDTV 720p Até 25/30 fps (50/60 Hz) em HDTV 1080p	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
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	Aprovações	EMC EN 55032 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 32 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, IP67, IP6K9K, NEMA 250 Tipo 6P, MIL-STD 810G 509.5 Rede NIST SP500-267
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 Amplo Alcance Dinâmico (WDR): até 120 dB, dependendo da cena, compensação de realces	Peso	6,0 kg (13 lb)
Rede		Dimensões	Ø224 x 256 mm (Ø8 13/16 x 10 1/16 pol.)
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	Acessórios incluídos	AXIS T8607 Media Converter Switch, cabo de 7 m (23 ft) com classificação IP66 Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
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		
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 Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard 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 Com suporte Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap		

Acessórios opcionais AXIS T8008 PS24, Kit de Suporte Suspenso AXIS T94A02D, Suporte para Parede AXIS T91K61, Dome Fumê AXIS Q60-S
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).*
- b. *Com exceção das válvulas na parte superior.*

Switch de Conversão de Mídia AXIS T8607

Geral	
Invólucro	Metal Cor: Branco NCS S 1002-B
Alimentação	24 VCC, máx. 4 W (fonte de alimentação não incluída)
Conectores	2 x conectores RJ45 (10/100 Mbps) (Use cabos blindados (STP) CAT5 ou superiores.) 2 x conectores SFP (100/1000 Mbps) para módulos SFP de fibra óptica ou SFP para módulos de cobre 1 x alimentação 2 x portas de entrada/saída configuráveis para alarmes Multicabo para câmera
Visor e indicadores	LED indicador de energia LED indicador de rede da câmera LED indicador de rede (4x)
Conformidade	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Montagem	Montagem em trilho DIN
Ambiente	Uso interno/gabinete
Condições de operação	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
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, KCC KN22 Classe A, KN24 Segurança IEC/EN 60950-1
Dimensões	150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 pol.)
Peso	284 g (0,63 lb)
Acessórios inclusos	Clipe DIN para montagem em suporte
Garantia	Garantia de 3 anos da Axis, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility