

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	Ações de eventos	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo pré e pós-alarma, envio de interceptações SNMP PTZ: Predefinição de PTZ, início/parada de Guard Tour Upload de arquivos via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa
Câmera		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagem	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels
Lente	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	Análise	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Aplicativos	Incluídos AXIS Vídeo 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 à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap
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	Geral	
Velocidade do obturador	1/33000 s a 1/3 s com 50 Hz 1/33000 s a 1/4 s com 60 Hz	Caixa	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
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	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Vídeo		Alimentação elétrica	Consumo da câmera: mín. 65 W Fonte de alimentação mínima necessária: 24 VCC, 3,2 A (75 W) Fonte de alimentação recomendada: AXIS T8008 PS24
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Conectores	Multiconector com classificação IP66 para alimentação CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX e E/S, incluindo cabo de 7 m (23 ft)
Resolução	HDTV 1080p 1920 x 1080 a 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Armazenamento	Suporte a cartões SD/SDHC/SDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em HDTV 720p Até 25/30 fps (50/60 Hz) em HDTV 1080p	Condições operacionais	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 60 °C (140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Streaming de vídeo	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	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Configurações da 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 realces	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
Rede		Peso	6,0 kg (13 lb)
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	Dimensões	Ø224 x 256 mm (Ø8 13/16 x 10 1/16 pol.)
Protocolos com suporte	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	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
Integração de sistemas			
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificações disponíveis em onvif.org		
Acionadores 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		

Acessórios opcionais	AXIS T8008 PS24, AXIS T94A02D Pendant Kit, AXIS T91K61 Wall Mount, AXIS Q60-S Smoked Dome Acessórios de Montagem Axis T91, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, Pacote de licença multiusuário para o decodificador
Software de gerenciamento 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.*

AXIS T8607 Media Converter Switch

Geral	
Caixa	Metal Cor: Branco NCS S 1002-B
Alimentação elétrica	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)
Compliance	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Montando	Montagem em trilho DIN
Ambiente	Uso interno/gabinete
Condições operacionais	-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 incluídos	Bracket Mount DIN Clip
Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility