

## 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

<b>Modelos</b>	AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 50 Hz	<b>Ações de eventos</b>	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
<b>Câmera</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Contador de pixels
<b>Lente</b>	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	<b>Análise</b>	
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Aplicativos</b>	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 <b>Com suporte</b> Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Iluminação mínima</b>	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	<b>Geral</b>	
<b>Velocidade do obturador</b>	1/33000 s a 1/3 s com 50 Hz 1/33000 s a 1/4 s com 60 Hz	<b>Caixa</b>	Classificações IP6K9K, IP66, IP67, NEMA 4X, NEMA 6P e IK10 <sup>b</sup> Caixa em aço inoxidável (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4432), dome transparente em nylon
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	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	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentação elétrica</b>	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
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Conectores</b>	Multiconector com classificação IP66 para alimentação CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX e E/S, incluindo cabo de 7 m (23 ft)
<b>Resolução</b>	HDTV 1080p 1920 x 1080 a 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Taxa de quadros</b>	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em HDTV 720p Até 25/30 fps (50/60 Hz) em HDTV 1080p	<b>Condições operacionais</b>	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 60 °C (140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Streaming de vídeo</b>	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	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Configurações da imagem</b>	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	<b>Aprovações</b>	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 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiente</b> 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 <b>Rede</b> NIST SP500-267
<b>Rede</b>		<b>Peso</b>	6,0 kg (13 lb)
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>a</sup> IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, Log de acesso de usuários, Gerenciamento centralizado de certificados, Proteção contra atraso de força bruta	<b>Dimensões</b>	Ø224 x 256 mm (Ø8 13/16 x 10 1/16 pol.)
<b>Protocolos com suporte</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	<b>Acessórios incluídos</b>	AXIS T8607 Media Converter Switch, cabo de 7 m (23 ft) com classificação IP66 Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
<b>Integração de sistemas</b>			
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile G, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Acionadores de eventos</b>	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		

<b>Acessórios opcionais</b>	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
<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>

**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](http://www.axis.com/warranty).

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*
- b. *Com exceção das válvulas na parte superior.*

## AXIS T8607 Media Converter Switch

Geral	
<b>Caixa</b>	Metal Cor: Branco NCS S 1002-B
<b>Alimentação elétrica</b>	24 VCC, máx. 4 W (fonte de alimentação não incluída)
<b>Conectores</b>	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
<b>Visor e indicadores</b>	LED indicador de energia LED indicador de rede da câmera LED indicador de rede (4x)
<b>Compliance</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
<b>Montando</b>	Montagem em trilho DIN
<b>Ambiente</b>	Uso interno/gabinete
<b>Condições operacionais</b>	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Aprovações</b>	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 <b>Segurança</b> IEC/EN 60950-1
<b>Dimensões</b>	150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 pol.)
<b>Peso</b>	284 g (0,63 lb)
<b>Acessórios incluídos</b>	Bracket Mount DIN Clip
<b>Garantia</b>	Garantia de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)