

AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

PTZ de alta velocidade com refrigeração ativa e Zipstream

A câmera AXIS Q6055-C proporciona a vigilância com alta qualidade de vídeo e o melhor desempenho em ambientes com temperaturas elevadas e submetidos à radiação solar. Graças ao sistema integrado de refrigeração ativa, ela é capaz de operar em temperaturas de até 75 °C (167 °F). Ela também atende ao rigoroso padrão MIL-STD-810G, o que garante a operação confiável em condições climáticas extremas, como tempestades de areia. Sob neblina ou névoa, a remoção automática de névoa produz vídeos mais nítidos. A AXIS Q6055-C oferece HDTV 1080p e zoom óptico de 32x e é equipada com foco automático, funcionalidade dia/noite, detecção de impactos e recursos avançados de vídeo inteligente. Os recursos de análise integrados incluem rastreamento automático, Active Gatekeeper, detector de cercas, remoção de objetos e detecção de entradas/saídas.

- > **Operação em temperaturas de até 75°C (167°F)**
- > **Pronta para ambientes externos, compatível com MIL-STD-810G**
- > **HDTV 1080p e zoom óptico de 32x**
- > **Entradas SFP para fibra óptica, conexões RJ45 e E/S para entrada/saída de alarme**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

Modelos	AXIS Q6055-C 60 Hz AXIS Q6055-C 50 Hz	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 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			
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	Análise	
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	Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, rastreamento automático, Active Gatekeeper 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 Com suporte Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap
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: 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	Involúcro	Classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Caixa metálica (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC), proteção contra o sol (PC/ASA)
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Resoluções	HDTV 1080p 1920 x 1080 a 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Alimentação	24 VCC Consumo da câmera: min. 65 W Fonte de alimentação recomendada: AXIS T8008 PS24
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em HDTV 720p Até 25/30 fps (50/60 Hz) em HDTV 1080p	Conectores	Multiconector com classificação IP66 para alimentação CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX e E/S, incluindo cabo de 7 m (23 ft)
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	Armazenamento	Suporte a cartão 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
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 reais	Condições de operação	-20 °C a 75 °C (-4 °F a 167 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
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, Proteção contra atraso de força bruta	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	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 MIL-STD-810G 500.5 – Baixa pressão, 501.5 – Alta temperatura, 502.5 – Baixa temperatura, 503.5 – Choque de temperatura, 505.5 – Radiação solar, 506.5 – Chuva, 507.5 – Umidade, 509.5 – Névoa salina, 510.5 – Areia e poeira ^b Rede NIST SP500-267
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 Conexão em nuvem com um clique ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificações disponíveis em onvif.org	Peso	6 kg (13 lb)
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	Dimensões	Ø302 x 330 mm (Ø11 7/8 x 13 pol.)
		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

Acessórios opcionais	AXIS T8008 PS24, módulos SFP, cobertura dome fumê 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	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
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	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
			<ul style="list-style-type: none">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>b. <i>Protegida contra entrada de areia e poeira. A cobertura dome transparente/fumê poderá precisar ser substituída se for exposta a rajadas de areia.</i>

AXIS T8607 Media Converter Switch

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	Bracket Mount DIN Clip
Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility