

Câmera de Rede PTZ AXIS Q6055-C

PTZ HDTV 1080p 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 militar 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.

- > **Funciona em temperaturas de até 75°C (167°F)**
- > **Para áreas externas e com padrão militar**
- > **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**



Câmera de Rede PTZ AXIS Q6055-C

Modelos	AXIS Q6055-C 60 Hz AXIS Q6055-C 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, usar agendamento Sinal de entrada: acionador manual, entrada virtual, entrada digital
Câmera			
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	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 Carregamento de arquivos via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa
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	Streaming de dados	Dados de eventos
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
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	
Tempo do obturador	1/33000 s a 1/3 s com 50 Hz 1/33000 s a 1/4 s com 60 Hz	Involucro	Classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Caixa metálica (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC), proteção contra o sol (PC/ASA)
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			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Alimentação	24 VCC Consumo da câmera: mín. 65 W Fonte de alimentação recomendada: AXIS T8008 PS24
Resoluções	HDTV 1080p 1920 x 1080 a 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Conectores	Multiconector com classificação IP66 para alimentação CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX e E/S, incluindo cabo de 7 m (23 ft)
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em HDTV 720p Até 25/30 fps (50/60 Hz) em HDTV 1080p	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
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	Condições de operação	-20 °C a 75 °C (-4 °F a 167 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
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	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
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	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
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	Peso	6 kg (13 lb)
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 Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em onvif.org	Dimensões	Ø302 x 330 mm (Ø11 7/8 x 13 pol.)
Analíticos	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 Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap	Acessórios incluídos	Switch de Conversão de Mídia AXIS T8607, cabo multiconector 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, Iluminadores AXIS T90, Mesa de Controle de Vigilância de Vídeo AXIS T8310, 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 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
			<p>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></p> <p>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></p>

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 www.axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility