

## **AXIS Q6074-E PTZ Network Camera**

Câmera PTZ para uso em ambientes externos com resolução HDTV 720p e zoom óptico de 30x

A AXIS Q6074-E PTZ Network Camera oferece resolução HDTV 720p e zoom óptico de 30x para proporcionar visões gerais excelentes e detalhes excepcionais. Essa câmera PTZ de alto desempenho para ambientes externos possui recurso de rastreamento automático 2 com funcionalidade de clique e acompanhamento, bem como auxílio de orientação para rastreamento ativo de objetos e orientação rápida. Com o Axis Lightfinder 2.0, a câmera oferece imagens em condições de iluminação fraca com cores mais saturadas e imagens mais nítidas de objetos em movimento. E recursos de segurança aprimorados como firmware assinado e inicialização segura garantem a integridade e a autenticidade do firmware. Além disso, a tecnologia Axis Zipstream com H.264/H.265 reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento.

- > HDTV 720p com zoom óptico de 30x
- > Axis Lightfinder 2.0
- > Rastreamento automático 2 e auxílio de orientação
- > Análise integrada
- > TPM, certificação FIPS 140-2 nível 2







AXIS	0.607	74-E	PTZ.	Network	Camera
7 77 710				TACEALOTIZ	Catticia

Modelos	AXIS Q6074-E 50 Hz AXIS Q6074-E 60 Hz	Condições do evento	Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, falha do ventilador, endereço IP removido, perda	
Câmera			de rede, novo endereço IP, detecção de impactos, falha de	
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva		armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação	
Lentes	4,25 – 127,5 mm, F1.6 – 4.2		Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção	
	Campo de visão horizontal: 63,8° - 2.6° (720p) Campo de visão vertical: 38,0° - 1,47° (720p)		de armazenamento E/S: acionador manual, entrada virtual	
	Foco automático, íris automática		PTZ: falha de PTZ, movimento de PTZ, posição PTZ predefinida	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		atingida, PTZ pronto Agendados e recorrentes: evento agendado	
lluminação	Cor: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6		Vídeo: stream ao vivo aberto	
mínima <sup>*</sup>	P/B: 0,002 lux a 30 IRE, F1.6	Ações de eventos	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em	
	Cor: 0,15 lux a 50 IRE, F1.6 P/B: 0,003 lux a 50 IRE, F1.6	•	armazenamento de borda, buffer de vídeo pré e pós-alarme,	
Tempo do	1/11000 s a 1/3 s com 50 Hz		envio de interceptações SNMP PTZ: Predefinição de PTZ, início/parada de Guard Tour	
obturador	1/11000 s a 1/3 s com 60 Hz		Upload de arquivos via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento	
Pan/Tilt/Zoom	n/Tilt/Zoom Pan: 360° contínuo, 0,05° – 450°/s		de rede e email	
	Tilt: 220°, 0,05° – 450°/s		Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP	
	Zoom: óptico de 30x e digital de 12x, total de 360x E-flip, 256 posições predefinidas, gravação de tour (no máximo	Streaming de dados	Dados de eventos	
	10, duração máxima de 16 minutos cada), guard tour (no máximo	Assistentes	Contador de pixels, guia de nivelamento	
	100), fila de controle, Indicador direcional na tela, PTZ com	de instalação		
	auxílio de orientação, definição de novo pan 0°, velocidade de zoom ajustável, recuperação de foco	incorporados		
Vídeo		Análise		
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main	Recursos de computação	Unidade de processamento de aprendizado de máquina (MLPU)	
	Motion JPEG	AXIS Object	Classes de objetos: pessoas, veículos	
Resoluções	HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180	Analytics	Condições de acionamento: cruzamento de linhas, objeto na área	
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em HDTV 720p		Até 10 cenários	
Streaming de	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264,		Metadados exibidos com caixas delimitadoras com código de cores	
vídeos	H.265 e Motion JPEG		Áreas de inclusão/exclusão poligonais	
	Axis Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis		Configuração de perspectivas Evento de ONVIF® Motion Alarm	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Auliantivas		
	Tempo de obturador manual, compactação, cor, brilho, nitidez,	Aplicativos	Incluídos AXIS Object Analytics	
imagem	balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, ajuste fino do comportamento em baixa iluminação, rotação:		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard	
	0°, 180°, sobreposição de texto e imagens, máscaras de		AXIS Video Motion Detection, autotracking 2, active gatekeeper Análise básica (não deve ser comparada a recursos de análise	
	privacidade poligonais, estabilização eletrônica de imagem (EIS), congelamento em PTZ, remoção névoa automática, compensação		de terceiros): remoção de objetos, detector de entradas/saídas,	
	de luz de fundo, perfis de cena		contador de objetos Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir	
	Amplo alcance dinâmico (WDR): Até 120 dB, dependendo da		a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte	
	cena, compensação de realces		axis.com/acap	
Rede	Protoco por conha filtragom do andercos IP avintagrafia	Geral		
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS)a,	Invólucro	Classificações IP66, IP67, NEMA 4X e IK10	
	autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento		Caixa metálica (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC), proteção contra sol (ASA)	
	centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura, proteção de	Sustentabilidade	· · ·	
	chaves criptográficas com módulo TPM 2.0 com certificação FIPS	Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	
	140-2	Alimentação	Axis High PoE 60 W SFP midspan: 100 – 240 VCA, máx. 66,1 W	
compatíveis ;	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer	,	Consumo da câmera: típico 14 W, máx. 51 W	
	3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP°, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP,	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Conector RJ45 Push-pull (IP66/IP67) incluído	
	LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Armazenamento	Suporte a cartões SD/SDHC/SDXC	
Integração do sistema			Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)	
Interface de API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e			Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte	
programação da	AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis		axis.com	
aplicação	em <i>axis.com</i> Conexão em nuvem com um clique	Condições de	Com 30 W: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Com 60 W: -50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)	
	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T,	operação		
	especificações disponíveis em <i>onvif.org</i>		Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)	
			Arctic Temperature Control: Temperatura mínima de inicialização	
			-40 °C (-40 °F)	
		Condições de	Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)	
		Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	

www.cxis.com T10141039/PT/M13.4/2102

Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, 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 EN 50121-4, IEC 62236-4 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 62262 IK10, ISO 4892-2, 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, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA 250 Tipo 4X Rede NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Peso	3,75 kg (8,3 lb)
Dimensões	Ø232 x 269 mm (Ø9 1/8 x 10,6 pol.)

Acessórios inclusos	Midspan SFP High PoE Axis de 60 W com 1 porta, conector RJ45 Push-pull (IP66), proteção contra o sol Guia de Instalação, licença do decodificador Windows para 1 usuário
Acessórios opcionais	Cobertura dome fumê AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pacote de licenças multiusuário para 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 5 anos, consulte axis.com/warranty

 a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

