

Câmera de rede dome PTZ AXIS Q6034-E

Pronta para áreas externas e para vigilância HDTV em alta velocidade.



- > HDTV 720p, dia/noite e H.264
- > Pronta para áreas externas com controle em baixas temperaturas
- > Zoom óptico de 18x e tilt de 220°
- > Gatekeeper ativo e gravação de ronda
- > High Power over Ethernet

A AXIS Q6034-E PTZ Câmera Dome fornece excelente qualidade de vídeo e performance. A câmera dome PTZ pronta para áreas externas foi projetada para as aplicações mais exigentes e oferece cobertura em HDTV de grandes áreas, alto detalhamento em ampliações e desempenho de pan/tilt em alta velocidade.

A AXIS Q6034-E oferece HDTV 720p que excelente qualidade de visualização. O HDTV 720p está em conformidade com o padrão SMPTE 296M de resolução de 1280x720 pixels, máxima velocidade de quadros, fidelidade de cores HDTV e formato 16:9. A AXIS Q6034-E dia /noite suporta vários streams de vídeo H.264 e Motion JPEG. O H.264 melhora muito a utilização da largura de banda e o armazenamento, sem comprometer a qualidade da imagem.

A AXIS Q6034-E oferece zoom óptico de 18x e zoom digital de 12x, com foco automático. O zoom de 18x em combinação com a resolução HDTV fornece visualizações ampliadas com o mesmo nível de detalhe de uma câmera 4CIF de zoom de 36x, além da vantagem adicional de campo de visão maior (16:9).

A câmera também tem uma resposta pan/tilt rápida e precisa. Ela pode fazer tilt de 20° acima do horizonte, permitindo visualizar melhor as arquibancadas de um estádio, por exemplo.

Com o Gatekeeper ativo, a câmera pode automaticamente mover-se para uma posição determinada com a detecção de movimento em uma área predefinida e rastrear o objeto detectado.

O suporte para High Power over Ethernet simplifica a instalação, pois é necessário apenas um cabo para alimentação, vídeo e controles PTZ. As câmeras, com classificação IP66, NEMA 4X e IK10, incorporam o controle de temperatura ártica da Axis, que permite a inicialização da câmera mesmo a -40 °C. entrada para cartão de memória embutido permite armazenamento local.



Observação: Os suportes de montagem são vendidos separadamente

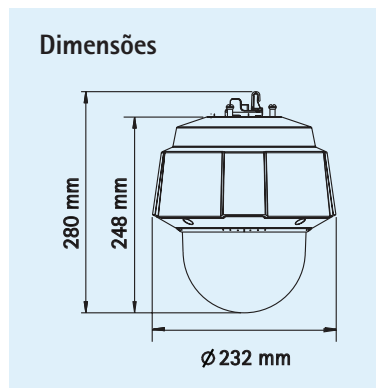


Especificações técnicas – Câmera de rede dome PTZ AXIS Q6034-E

Câmera	
Modelos	AXIS Q6034-E: 60 Hz, AXIS Q6034-E: 50 Hz
Sensor de imagem	Varredura progressiva de 1/3" CCD 1,3 megapixel
Lente	f=4,7 – 84,6 mm, F1,6 – 2,8, foco automático, dia/noite automático, ângulo de visão horizontal: 55,2° – 3,2°
Iluminação mínima	Cor: 0,74 lux a 30 IRE F1.6 Preto e branco: 0,04 lux a 30 IRE F1.6
Tempo do obturador	1/10.000 s até 1/4 s
Pan/tilt/zoom	E-flip, 100 posições predefinidas Pan: infinito de 360°, 0,05 – 450°/s Tilt: 220°, 0,05° – 450°/s Zoom óptico de 18x e zoom digital de 12x, zoom total de 216x
Funcionalidades de pan/tilt/zoom	Gravação de ronda (tour recording) Guard Tour Fila de controle Indicador direcional na tela
Vídeo	
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluções	HDTV 720p 1280x720 a 320x180
Taxa de quadros	H.264: Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções Motion JPEG: Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções
Streams de vídeo	Vários streams H.264 e Motion JPEG, individualmente configurados Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264
Configurações da imagem	Ampla alcance dinâmico, tempo manual do obturador, compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, sintonia fina do comportamento em baixa luminosidade, rotação, sobreposição de texto e imagem, 32 máscaras de privacidade individuais 3D, congelamento de imagem PTZ
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS*, controle de acesso à rede IEEE 802.1X*, autenticação digest, log de acesso do usuário
Protocolos suportados	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, QoS Camada 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, NTCIP 1205

* Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org)

Mais informações disponíveis em www.axis.com



Acessórios opcionais

Acessórios de montagem Axis



Cabo RJ45 com classificação IP66, com conector premontado de 5 m (CAT-6)



Dome fúme



Fornecido gratuitamente, quando solicitado com a câmera externa

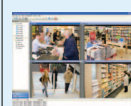
Mesa de Controle de Vigilância por Vídeo AXIS T8310



Iluminadores AXIS T90A



Módulo de áudio de E/S em rede AXIS P8221



AXIS Camera Companion (incluído), AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros de desenvolvimento da Axis – ADP (não incluído). Para mais informações consulte www.axis.com/products/video/software

Integração de sistemas	
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração entre softwares, incluindo o VAPIX® e da Axis Camera Application Platform, da Axis Communications, com especificações disponíveis no endereço www.axis.com ONVIF, especificações disponíveis em www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) com conexão à câmera com apenas um clique
Vídeo inteligente	Deteção de movimento por vídeo, rastreamento automático, Gatekeeper ativo Suporte para Plataforma de Aplicativos de Câmeras AXIS habilitando a instalação de aplicativos adicionais
Acionadores do alarme	Deteção de movimento por vídeo, rastreamento automático, Plataforma de Aplicativos de Câmeras AXIS, posições pré definidas de PTZ, temperatura, cartão de memória cheio
Eventos de alarme	Carregamento de arquivo: FTP, HTTP, compartilhamento em rede e email; notificação: email, HTTP e TCP; ativação de saída externa; gravação de vídeo e áudio em armazenamento de borda; PTZ preset, guard tour, reprodução de arquivo de áudio, modo dia e noite, buffer de vídeo pré e pós alarme
Stream de dados	Dados de evento
Ajuda de instalação	Contador de pixels
Geral	
Caixa	Com grau de proteção IP66M, NEMA 4K e IK10, caixa de metal (alumínio), dome transparente de acrílico (PMMA), proteção contra o sol (PC/ASA)
Memória	256 MB RAM, 128 MB Flash
Alimentação	High Power over Ethernet (High PoE), máx. 60 W AXIS T8124 High PoE Midspan 1 porta: 100-240 V CA, máx. 74 W
Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE conector push-pull RJ45 com grau de proteção IP66 incluso
Armazenamento local	Compartimento para cartão de memória SD/SDHC/SDXC até 64 GB (cartão não incluído); suporte para gravação em compartilhamento de rede (armazenamento em rede ou servidor de arquivo)
Condições operacionais	-40 °C a 50 °C O controle em baixas temperaturas possibilita que a câmera seja ligada a temperaturas tão baixas quanto -40 °C Umidade 15 – 100% RH (condensação)
Aprovações	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC Classe B, EN 60950-1 IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 62262 IK10, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 62236-4:2008, EN 50121-4:2006, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Peso	3,5 kg
Acessórios incluídos	AXIS T8124 High PoE Midspan 1 porta, conector push-pull RJ45 com grau de proteção IP66, proteção contra o sol, guia de instalação, CD de software de instalação e gerenciamento, uma licença de usuário de decodificador do Windows