

Câmera de rede dome PTZ AXIS Q6032

Dome PTZ de ambiente interno, avançado e de alta velocidade com zoom de 36x.



- > Zoom óptico 36x, modos diurno/noturno
- > Grau de proteção IP52 contra poeira e umidade
- > Resolução D1 estendida, H.264
- > Gatekeeper ativo e gravação de ronda (tour recording)
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

A câmera de rede dome PTZ AXIS Q6032 oferece zoom óptico de 36x e desempenho de pan/tilt de alta velocidade para cobertura perfeita de grandes áreas internas e alto detalhamento em ampliações. Ideal para uso em aeroportos, estações ferroviárias, estádios e armazéns.

A AXIS Q6032 suporta uma imagem ampla com resolução D1 estendida de 752x480 em 60 Hz e 736x576 em 50 Hz. É possível enviar vídeos H.264 e Motion JPEG em máxima taxa de quadros. A funcionalidade dia e noite, a varredura progressiva, o amplo alcance dinâmico de 128x e a estabilização eletrônica de imagens contribuem para os vídeos de alta qualidade da câmera.

A funcionalidade de gravação de ronda (tour recording) da câmera permite fácil configuração de uma ronda automática usando um dispositivo como um joystick para gravar os movimentos de pan/tilt/zoom do operador. Com o Gatekeeper ativo, a câmera pode mover-se automaticamente para uma posição determinada com a detecção de movimento em uma área predefinida e rastrear o objeto detectado.

A AXIS Q6032 oferece instalação e configuração fáceis. A câmera com classificação IP52 fornece proteção contra poeira e respingos de água, permitindo que o vídeo seja filmado mesmo quando um sistema de sprinkler for ativado. O suporte para Power over Ethernet Plus (PoE+) simplifica a instalação, pois só precisa de um cabo para alimentação, vídeo e controles PTZ.

Ao usar um cabo multiconector opcional, a AXIS Q6032 suporta áudio bidirecional, portas de E/S para dispositivos externos e alimentação CA/CC. A entrada para cartão de memória, possibilita que as gravações sejam armazenadas localmente.



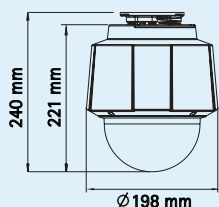
Especificações técnicas – Câmera de rede dome PTZ AXIS Q6032

Câmera	
Modelos	AXIS Q6032 60 Hz, AXIS Q6032 50 Hz
Sensor de imagem	CCD HAD para varredura progressiva ExView de 1/4"
Lente	f 3,3 – 119 mm, F1,4 – 4,2, foco e modos diurno/noturno automáticos, ângulo de visão horizontal: 57.2° – 1.7°
Iluminação mínima	Cor: 0,5 lux a 30 IRE F1,4 Preto-e-branco: 0,008 lux a 30 IRE F1,4
Tempo do obturador	1/30000 s a 0,5 s (60 Hz), 1/30000 s a 1,5 s (50 Hz)
Pan/tilt/zoom	E-flip, 100 posições predefinidas Pan: infinita de 360°, 0,05 – 450°/s, Tilt: 180°, 0,05° – 450°/s Zoom óptico de 36x e digital de 12x, zoom total de 432x
Funcionalidades de pan/tilt/zoom	Gravação de ronda (tour recording), modo de ronda (Guard Tour), fila de controle Indicador direcional na tela
Vídeo	
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluções	D1 estendido 752x480 a 176x120 (60 Hz) D1 estendido 736x576 a 176x144 (50 Hz)
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 (WDR), estabilização eletrônica de imagens (EIS), tempo manual do obturador, compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, rotação, compensação de luz de fundo, sintonia fina do comportamento em baixa luminosidade, sobreposição de texto e imagem, 32 máscaras de privacidade individuais 3D, congelamento de imagem em PTZ
Áudio	
Streams de áudio	Bidirecional
Compactação de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidade de transmissão configurável
Entrada/saída	Requer cabo multiconector (não incluído) para microfone externo ou entrada de linha e saída de linha
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS*, controle de acesso à rede padrão IEEE 802.1X*, autenticação Digest, registro de acesso de usuários
Protocolos suportados	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

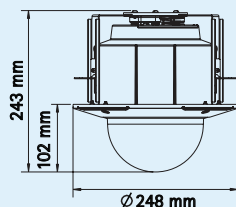
*Esse produto inclui um software desenvolvido pela OpenSSL Projeto para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org)

Para obter mais informações, visite www.axis.com

Dimensões



Montagem em tetos rígidos



Montagem em tetos suspensos

Integração do sistema

Interface de programação de aplicativo	API aberto para integração do software, incluindo VAPIX® e Axis Camara Application Platform produzido pela Axis Communications; especificações disponíveis em www.axis.com ONVIF, especificações disponíveis em www.onvif.org Suporta o AXIS Video Hosting System (AVHS) com conexão de câmera em um clique
Vídeo inteligente	Deteção de movimento, deteção de áudio, rastreamento automático, Gatekeeper ativo, Axis Camara Application Platform
Acionamento de eventos	Deteção de movimento por vídeo, deteção de áudio, rastreamento automático, entrada externa, predefinição PTZ, temperatura e cartão de memória cheio, Axis Camara Application Platform
Ações de eventos	Carregamento de arquivo: FTP, HTTP, compartilhamento em rede e email; notificação: email, HTTP e TCP; ativação de saída externa; posição PTZ predefinida, guard tour, reprodução de clip de áudio gravação de vídeo e áudio em armazenamento de borda, autotracking, modelo dia/noite; buffer de vídeo pré e pós alarme
Stream de dados	Dados de evento
Ajuda de instalação	Contador de pixels
Geral	
Caixa	Proteção IP52, caixa de metal (alumínio), dome transparente de acrílico (PMMA)
Memória	256 MB RAM, 128 MB Flash
Alimentação	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at max.30 W AXIS T8123 High PoE Midspan de 1 porta incluso: 100-240 V AC, max. 37 W 20-24 V AC, max. 27 VA: 24-34 V DC, max. 19 W
Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Multiconector (cabo não incluído) para alimentação AC/DC, 4 entradas/saídas de alarme configuráveis, microfone interno, entrada e saída mono de linha para alto falante ativo
Armazenamento de borda	Compartimento para cartão de memória SD/SDHC/SDXC até 64 GB (cartão não incluído) Suporte para gravação em compartilhamento de rede (Armazenamento anexado à rede ou servidor de arquivos)
Condições operacionais	0 °C a 50 °C Umidade de 15% a 85% RH (sem 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 IEC 60529 IP52 IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC, CSA, UL-AR
Peso	Câmera: 2,6 kg Câmera com montagem suspensa no teto: 3,2 kg
Acessórios incluídos	Midspan AXIS T8123 High PoE de 1 porta, kit de montagem para tetos suspensos e rígidos, cobertura do dome fumê, guia de instalação, CD de software de instalação e gerenciamento, 1 licença de usuário do decodificador do Windows

Acessórios opcionais

Acessórios de montagem Axis



Cabo multiconector para alimentação CA/CC, E/S e áudio



Iluminadores AXIS T90A



Mesa de Controle de Vigilância por Vídeo AXIS T8310



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