

## Câmera de rede dome PTZ AXIS Q6032-E

Dome PTZ avançado, pronto para uso externo e uma vigilância exigente.



- > Zoom óptico de 36x e tilt de 220°
- > Pronto para uso externo e controle de temperatura ártica
- > Resolução D1 estendida, dia e noite e H.264
- > Gatekeeper ativo e gravação de ronda
- > High Power over Ethernet (IEEE802.3at)

A câmera de rede AXIS Q6032-E é um dome PTZ de alto desempenho pronto para uso externo, elaborado para instalação fácil, rápida e confiável em aplicações de vigilância exigentes. É ideal para uso em aeroportos e portos marítimos, assim como para vigilância de perímetros e cidades.

A AXIS Q6032-E, à prova d'água e resistente a atos de vandalismo, oferece uma instalação de boa relação custo-benefício, já que dispensa caixa de proteção. O Controle de Temperatura Ártica da Axis permite à câmera não só funcionar a -40 °C, mas também inicializar nessa temperatura.

A câmera possui zoom óptico de 36x e digital de 12x. A AXIS Q6032-E possui uma resposta de pan/tilt rápida e precisa. Além disso, pode ser inclinada a 20° acima do horizonte para um alcance de inclinação estendido de 220°, possibilitando visualizações melhores, especialmente em terrenos acidentados. Funcionalidades de vídeo inteligente incluem o Gatekeeper ativo, que permite à câmera, mediante a detecção de um objeto numa área predefinida, mover-se para uma posição predefinida e depois acompanhar o objeto detectado.

Funcionalidade dia/noite, scan progressivo, amplo alcance dinâmico (WDR) de 128x e resolução D1 estendida (752x480 em 60Hz, 736x576 em 50Hz) contribuem para a qualidade superior de vídeo. O formato de compactação H.264 assegura que a qualidade da imagem não seja comprometida, ao mesmo tempo em que possibilita grandes economias no uso de largura de banda e armazenamento.

A AXIS Q6032-E é alimentada por High Power over Ethernet usando o High PoE midspan fornecido. O recurso de Power over Ethernet simplifica a instalação, já que somente um cabo é necessário para transportar energia, assim como controles de vídeo e pan/tilt/zoom. Com High PoE, a câmera pode funcionar até mesmo durante falta de energia, pois a rede pode ser conectada a uma fonte de energia ininterrupta.



*Nota: Os suportes de montagem são vendidos separadamente*

**ONVIF**

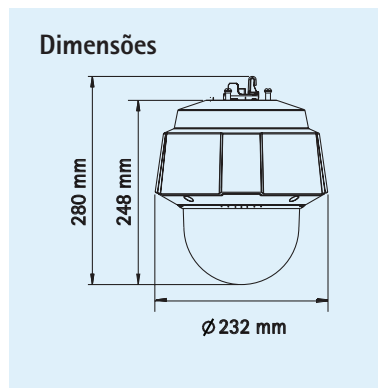
**Produção  
2013**

## Especificações técnicas – Câmera de rede dome PTZ AXIS Q6032-E

Câmera		Integração do sistema	
<b>Modelos</b>	AXIS Q6032-E: 60 Hz; AXIS Q6032-E: 50 Hz	<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração entre softwares, incluindo o VAPIX® e da Axis Camera Application Platform, da Axis Communications, com especificações disponíveis no endereço <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ONVIF, especificações disponíveis em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com conexão à câmera com apenas um clique
<b>Sensor de imagem</b>	CCD HAD para varredura progressiva ExView de 1/4"	<b>Vídeo inteligente</b>	Deteção de movimento, rastreamento automático, Gatekeeper ativo, AXIS Camera Application Platform
<b>Lente</b>	f=3.3 – 119 mm, F1.4 – 4.2, foco e modos dia/noite automáticos, ângulo de visão horizontal: 57.2° – 1.7°	<b>Acionamento de eventos</b>	Deteção de movimento, rastreamento automático, AXIS Camera Application Platform, posição predefinida, temperatura, cartão de memória cheio
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,5 lux a 30 IRE F1.4 Preto e branco: 0,008 lux a 30 IRE F1.4	<b>Ações de eventos</b>	Carregamento de arquivo: FTP, HTTP, compartilhamento em rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Posição predefinida, Guard Tour, gravação de vídeo para o armazenamento de borda, rastreamento automático, modo dia/noite Buffer de vídeo pré e pós alarme
<b>Tempo do obturador</b>	1/30000 s para 0.5 s (60 Hz), 1/30000 s para 1.5 s (50 Hz)	<b>Stream de dados</b>	Dados de evento
<b>Pan/tilt/zoom</b>	E-flip, 100 posições predefinidas, com possibilidade de 200 posições predefinidas (firmware setup) Pan: infinito de 360°, 0,05 – 450°/s Tilt: 220°, 0,05 – 450°/s Zoom óptico de 36x e digital de 12x, zoom total de 432x	<b>Ajuda de instalação</b>	Contador de pixels
<b>Pan/tilt/zoom funcionalidades</b>	Gravação de ronda Guard tour Fila de Controle Indicador direcional na tela	<b>Geral</b>	
<b>Vídeo</b>		<b>Caixa</b>	Classificação IP66, NEMA 4X e IK10, caixa de metal (alumínio), dome transparente de policarbonato (PC), proteção contra o sol (PC/ASA)
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Memória</b>	256 MB RAM, 128 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Resoluções</b>	D1 estendida 752x480 a 176x120 (60 Hz) D1 estendida 736x576 a 176x144 (50 Hz)	<b>Alimentação</b>	High Power over Ethernet (High PoE), máx. 60 W AXIS T8124 High PoE Midspan 1-port: 100-240 V AC, max. 74 W
<b>Taxa de quadros H.264</b>	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	<b>Conectores</b>	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX Conector RJ45 Push-pull com classificação IP66 incluído
<b>Taxa de quadros Motion JPEG</b>	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	<b>Armazenamento de borda</b>	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)
<b>Streams de vídeo</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264	<b>Condições operacionais</b>	-40 °C a 50 °C O controle de temperatura ártica possibilita que a câmera seja ligada a temperaturas tão baixas quanto -40 °C Umidade 15 – 100% RH (condensação)
<b>Configurações da imagem</b>	Amplio alcance dinâmico (WDR), estabilizador eletrônico de imagens (EIS), tempo do obturador manual, compactação, cor, brilho, 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 no PTZ	<b>Aprovações</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart 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, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Rede</b>		<b>Peso</b>	3,5 kg
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem do endereço IP, criptografia HTTPS*, controle de acesso à rede IEEE 802.1X*, autenticação digest, log de acesso do usuário	<b>Acessórios incluídos</b>	AXIS T8124 High PoE Midspan 1 porta, conector RJ45 Push-pull com classificação IP66, proteção contra o sol, guia de instalação, CD de software de instalação e gerenciamento, uma licença de usuário de decodificador do Windows
<b>Protocolos suportados</b>	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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS		

\* Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))

Mais informações disponíveis em [www.axis.com](http://www.axis.com)



### Acessórios opcionais

<p>Acessórios de montagem Axis</p> <p>Parede Canto Teto Kit de suporte</p>	<p>Cabo RJ45 com classificação IP66, com conector premontado de 5 m (CAT-6)</p>	<p>Dome fumê</p> <p>Fornecido gratuitamente, quando solicitado com a câmera externa</p>	<p>Mesa de Controle de Vigilância por Vídeo AXIS T8310</p>
<p>Iluminadores AXIS T90A</p>	<p>Módulo de áudio de E/S em rede AXIS P8221</p>	<p>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 <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a></p>	