

## AXIS Q6124-E

### HDTV 720p com tecnologia Sharpdome e Lightfinder

A AXIS Q6124-E PTZ Network Camera é uma câmera compacta preparada para uso em ambientes externos que oferece vídeo HDTV 720p a 50/60 fps com zoom óptico de 30x e foco automático. Com um desempenho de pan rápido e preciso de mais de 700°/s, é fácil mudar a posição de exibição e acompanhar objetos em rápido movimento. A tecnologia Sharpdome da Axis incluída proporciona fidelidade total à cena e imagens nítidas em todas as direções – acima e abaixo do horizonte. Equipada com Lightfinder e WDR – Captura dinâmica, a AXIS Q6124-E proporciona vigilância precisa em condições de iluminação desafiadoras. A função de secagem rápida garante imagens nítidas até mesmo com tempo chuvoso.

- > **HDTV 720p e zoom óptico de 30x**
- > **Desempenho de pan de 700°/s**
- > **Tecnologia Sharpdome**
- > **WDR – Captura dinâmica**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



# AXIS Q6124-E

<b>Modelos</b>	AXIS Q6124-E 50 Hz AXIS Q6124-E 60 Hz	<b>Acionamento de eventos</b>	Detectores: acesso a stream ao vivo, detecção de movimento, detecção de impactos Hardware: rede, temperatura Sinal de entrada: acionamento manual, entradas virtuais PTZ: rastreamento automático, erros, movimento, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, usar agendamento
<b>Câmera</b>			
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS de 1/3 pol. com varredura progressiva		
<b>Lentes</b>	4,3 – 129 mm, F1.6 – 4.7 Campo de visão horizontal: 58.3°–2.1° Campo de visão vertical: 34.9°–1.3° Foco automático, íris automática		
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,15 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0,008 lux a 30 IRE F1.6 Cor: 0,18 lux a 50 IRE F1.6 P/B: 0,01 lux a 50 IRE F1.6		
<b>Tempo do obturador</b>	1/10000 s a 1 s		
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	Pan: 360° contínuo, 0,05° – 700°/s Tilt: +20 a -90°, 0,05° – 500°/s Zoom: óptico de 30x, digital de 12x, total de 360x Flip Nadir, 256 posições predefinidas, gravação de tour (no máximo 10, duração máxima de 16 minutos cada), guard tour (no máximo 100), fila de controle, Indicador direcional na tela, definição de novo pan 0°, velocidade de zoom ajustável, Speed Dry		
<b>Vídeo</b>			
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Ações de eventos</b>	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP PTZ: predefinição de PTZ; tour de patrulhamento Sobreposição de texto, modo dia/noite
<b>Resoluções</b>	1280 x 720 (HDTV 720p) a 320 x 180	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps ou 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções e H.264	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	<b>Geral</b>	
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, rotação, sintonia fina do comportamento sob pouca luz, estabilização eletrônica de imagem (EIS), tempo de obturador manual, sobreposição de texto e imagem, congelamento de imagem em PTZ, perfis de cenas, recuperação de foco Remoção de névoa, compensação da luz de fundo WDR – Captura dinâmica: 130 dB Compensação de realces 32 máscaras de privacidade 3D individuais	<b>Involúcro</b>	Gabinete e suporte IK08, IK10 <sup>b</sup> , classificações IP66 e NEMA 4X Caixa metálica repintável (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC) com tecnologia Sharpdome
<b>Rede</b>		<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	<b>Memória</b>	1 GB de RAM, 256 MB de flash
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	<b>Alimentação</b>	Midspan High PoE com 1 porta Axis: 100 – 240 VCA, máx. 74 W Consumo da câmera: típico 10 W, máx. 51 W Axis PoE+ midspan 1-port: 100 – 240 VCA, máx. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo da câmera: típico 10 W, máx. 25 W
<b>Integração do sistema</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 Push-pull (IP66)
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G e ONVIF <sup>®</sup> Profile S, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Analíticos</b>	Incluídos AXIS Vídeo Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Com suporte Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Condições de operação</b>	Com midspan de 30 W: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Com midspan de 60 W: -55 °C a 50 °C (-67 °F a 122 °F) Temperatura máxima absoluta: 74 °C (165 °F) de acordo com a NEMA TS2 2016, 2.2.7 Arctic Temperature Control: Temperatura mínima de inicialização -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
		<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

<b>Aprovações</b>	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Ambiente IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR Rede NIST SP500-267</p>
<b>Dimensões</b>	<p>Com gancho de montagem: 274 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 pol.)</p> <p>Sem gancho de montagem: 256 x 165 x 165 mm (10 1/16 x 6 1/2 x 6 1/2 pol.)</p>
<b>Peso</b>	2,8 kg (6,2 lb)
<b>Acessórios inclusos</b>	Kit de conector RJ45 com classificação IP66, AXIS T8154 60W SFP Midspan, guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows

**Acessórios opcionais**    AXIS T91/T94 Mounting Accessories, Midspans High PoE Axis  
Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte [axis.com](http://axis.com)

**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](http://www.axis.com/vms)

**Idiomas**    Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional

**Garantia**    Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty).

- Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).*
- Suporte não incluído*

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)