

## AXIS P5624-E Mk II PTZ Dome Network Camera

Câmera PTZ HDTV 720p com zoom de 23x e recuperação de foco

A AXIS P5624-E Mk II é uma câmera HDTV 720p pronta para uso em ambientes externos com preço atraente e zoom óptico de 23x. Ela é ideal para a vigilância de grandes áreas internas e externas. Ela possui recurso de pan 360° contínuo para permitir o reposicionamento rápido da câmera e o acompanhamento ininterrupto de objetos. O recurso de recuperação de foco proporciona o foco instantâneo em áreas predefinidas, enquanto que a funcionalidade dia/noite e o recurso de WDR oferecem uma excelente qualidade de imagem até mesmo nas condições de iluminação mais desafiadoras. A tecnologia Axis Zipstream reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. A AXIS P5624-E Mk II também oferece detecção de impactos e Advanced Gatekeeper.

- > **Pan 360° contínuo**
- > **Excelente sensibilidade à luz**
- > **HDTV 720p e zoom óptico de 23x**
- > **Recuperação de foco**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



# AXIS P5624-E Mk II PTZ Dome Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS P5624-E Mk II 50 Hz AXIS P5624-E Mk II 60 Hz	<b>Ações de eventos</b>	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de Guard Tour Sobreposição de texto, modo dia/noite
<b>Câmera</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Lentes</b>	4,3 – 98,9 mm, F1.6–F4.2 Campo de visão horizontal: 57.9°–2.9° Campo de visão vertical: 33.9°–1.6° Foco automático, íris automática	<b>Geral</b>	
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Invólucro</b>	Classificações IP66, IK10 e NEMA 4X Caixa de metal (alumínio), dome transparente (PC), cobertura repintável
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,2 lux a 30 IRE, F1.6 P/B: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6 Cor: 0,25 lux a 50 IRE, F1.6 P/B: 0,02 lux a 50 IRE, F1.6	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Tempo do obturador</b>	1/45500 a 2 s	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	Pan: 360° contínuo, 0,1°/s – 350°/s Tilt: 180°, 0,1°/s – 350°/s Zoom óptico de 23x e zoom digital de 12x, zoom total de 276x, 256 posições predefinidas, guard tour limitado, fila de controle, indicador direcional na tela, definição de novo pan 0°, janela de foco, zoom rápido, recuperação de foco	<b>Alimentação</b>	Midspan PoE+ Axis com 1 porta 100 – 240 VCA IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo da câmera: típico 8 W, máx. 20 W (Midspan PoE+ não incluído)
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 push-pull (IP66) incluído
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão SDHC UHS-I/SDXC UHS-I 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://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Resoluções</b>	1280 x 720 (HDTV 720) a 320 x 180	<b>Condições de operação</b>	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Taxa de quadros</b>	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis Tecnologia Axis Zipstream em H.264 VBR/MBR H.264	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Classe A+B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60 Rede NIST SP500-267
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Contraste local, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Compensação automática de luz de fundo, Sintonia fina do comportamento em pouca luz, WDR Forensic Capture (120 dB), Tempo de obturador manual, Sobreposição de texto e de imagens, 20 máscaras de privacidade 3D individuais, Congelamento de imagem em PTZ	<b>Dimensões</b>	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 pol.)
<b>Rede</b>		<b>Peso</b>	2,5 kg (5,5 lb)
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>a</sup> IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Autenticação digest, Log de acesso de usuários, Gerenciamento centralizado de certificados, Proteção contra atraso de força bruta	<b>Acessórios incluídos</b>	Conector RJ45 Push-pull (IP66), Suporte para teto fixo, Adaptador para tubo corrugado, Adaptador para tubo com perfil em U, Guia de instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave de autenticação AVHS Dome fumê
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDAP	<b>Acessórios opcionais</b>	Suportes AXIS T91B, AXIS T94A02L Recessed Mount, Cabo RJ45 para ambientes externos com conector pré-montado, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port, Coberturas repintáveis
<b>Integração do sistema</b>		<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<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://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System com One-Click Connection ONVIF Profile S e ONVIF Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Analíticos</b>	Incluídos AXIS Video Motion Detection Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Acionamento de eventos</b>	Detectores: acesso a streams em tempo real, detecção de movimento por vídeo, detecção de impactos, modo dia/noite Hardware: rede, temperatura Sinal de entrada: acionamento manual, entradas virtuais PTZ: erro, movimento, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso	<p>a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></p> <p>Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p>	