

## Câmera de Rede Dome PTZ AXIS P5624-E

Pan 360° contínuo em HDTV 720p

A Câmera de Rede Dome PTZ AXIS P5624-E é uma câmera HDTV 720p pronta para uso em ambientes externos com preço atraente e zoom óptico de 18x. Ela proporciona vigilância por vídeo em grandes áreas internas e externas e oferece detalhes excepcionais com o zoom aplicado. Ainda oferece recurso de pan 360° contínuo, sem paradas mecânicas, para o reposicionamento rápido da câmera e o acompanhamento contínuo de objetos. A AXIS P5624-E possui funcionalidade dia/noite e bom desempenho em condições de iluminação fraca. O recurso Amplo Alcance Dinâmico – Captura Forense possibilita a visualização de detalhes em áreas claras e escuras. A AXIS P5624-E oferece os recursos de detecção de impactos e Active Gatekeeper, movendo a câmera para uma posição predefinida quando há movimento detectado em uma área previamente estabelecida.

- > **Pan 360° contínuo**
- > **HDTV 720p e zoom óptico de 18x**
- > **Funcionalidade dia/noite**
- > **Amplo Alcance Dinâmico – Captura Forense de 120 dB**
- > **Tecnologia Zipstream da Axis**



# Câmara de Rede Dome PTZ AXIS P5624-E

<b>Modelos</b>	AXIS P5624-E 50 Hz AXIS P5624-E 60 Hz
<b>Câmara</b>	
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva
<b>Lentes</b>	4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8 Campo de visão horizontal: 59°–4° Campo de visão vertical: 35°–2° Foco automático, iris automática
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,3 lux a 30 IRE, F1.6 Preto e branco: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6 Cor: 0,4 lux a 50 IRE F1.6 Preto e branco: 0,02 lux a 50 IRE F1.6
<b>Tempo do obturador</b>	1/28000 s a 2 s
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	Pan: 360° contínuo, 0,2°/s – 350°/s Tilt: 180°, 0,2°/s – 350°/s Zoom óptico de 18x e zoom digital de 12x, zoom total de 216x, 100 posições predefinidas, Guard Tour limitado, Fila de controle, Indicação direcional na tela, Definição de novo pan 0°, Janela de foco
<b>Vídeo</b>	
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) – perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
<b>Resoluções</b>	1280 x 720 (HDTV 720) a 320 x 180
<b>Taxa de quadros</b>	até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis Tecnologia Zipstream da Axis em H.264 VBR/MBR H.264
<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 – Captura forense (120 dB), Tempo de obturador manual, Sobreposição de texto e de imagens, 20 máscaras de privacidade 3D individuais, Congelamento de imagem em PTZ
<b>Rede</b>	
<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
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP
<b>Integração do sistema</b>	
<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 Vídeo Hosting System com One-Click Connection ONVIF Profile S, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticos</b>	Deteção de movimento por vídeo e Advanced Gatekeeper 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>Acionamento de eventos</b>	Detectores: acesso a streams em tempo real, deteção de movimento por vídeo, deteção 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, usar agendamento

<b>Ações de eventos</b>	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo pré e pós-alarme, envio de interceptações SNMP, modo WDR PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de Guard Tour Carregamento de arquivos via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Geral</b>	
<b>Involúcro</b>	Classificações IP66, IK10 e NEMA 4X Caixa de metal (alumínio), dome transparente (PC), cobertura repintável
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Alimentação</b>	Midspan PoE+ Axis com 1 porta 100 – 240 VCA IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo da câmara: típico: 9 W, máx.: 15 W (Midspan PoE+ não incluído)
<b>Conectores</b>	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 push-pull (IP66) incluído
<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condições de operação</b>	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
<b>Aprovações</b>	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, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, 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
<b>Dimensões</b>	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 pol.)
<b>Peso</b>	2,5 kg (5,5 lb)
<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>Acessórios opcionais</b>	Suportes AXIS T91B, Suporte para teto rebaixado AXIS T94A02L, Cabo RJ45 para ambientes externos com conector pré-montado, Midspan AXIS T8133 de 30 W com 1 porta, Coberturas repintáveis
<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Camera 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/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<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> .

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidade ambiental:

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