

AXIS P5635-E Mk II PTZ Dome Network Camera

Câmera PTZ HDTV 1080p com zoom de 30x e recuperação de foco

A câmera AXIS P5635-E Mk II é uma câmera HDTV 1080p de baixo custo para ambientes externos com zoom óptico de 30x para aplicações de vigilância em alta definição de grandes áreas. 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. Ela oferece recursos de detecção de impactos, detecção de movimento por vídeo, Advanced Gatekeeper e estabilização eletrônica de imagem. A tecnologia Axis Zipstream reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. A câmera oferece suporte a áudio bidirecional, portas de E/S, entrada para cartão SD, PoE+ e 24 VCA/VCC.

- > **Pan 360° contínuo**
- > **Excelente sensibilidade à luz**
- > **HDTV 1080p e zoom óptico de 30x**
- > **Recuperação de foco**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS P5635-E Mk II PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS P5635-E Mk II 50 Hz AXIS P5635-E Mk II 60 Hz	Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection Detecção de áudio Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap
Câmera			
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Acionamento de eventos	Detetores: acesso a streams em tempo real, detecção de movimento por vídeo, detecção de impactos, modo dia/noite, detecção de áudio Hardware: rede, temperatura Sinal de entrada: acionamento manual, entradas virtuais, sinal de entrada digital PTZ: erro, movimento, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso
Lentes	4,3 – 129 mm, F1.6 – 4.7 Campo de visão horizontal: 65.6°–2.0° Campo de visão vertical: 39.0°–1.2° Foco automático, íris automática	Ações de eventos	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, ativação de saída externa, reprodução de cliques de áudio, modo dia/noite
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Streaming de dados	Dados de eventos
Iluminação mínima	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	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Tempo do obturador	1/66500 a 2 s	Geral	
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,1°/s – 350°/s Tilt: 180°, 0,1°/s – 350°/s Zoom óptico de 30x e zoom digital de 12x, zoom total de 360x, 256 posições predefinidas, e-flip, guard tour limitado, fila de controle, indicador direcional na tela, definição de novo pan 0°, janela de foco, zoom rápido, recuperação de foco	Involúcro	Classificações IP66, IK10 e NEMA 4X Caixa de metal (alumínio), dome transparente (PC), cobertura repintável
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Sustentabilidade	Sem PVC
Resoluções	1920 x 1080 (HDTV 1080p) a 320 x 180	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em 1080p Até 50/60 fps (50/60 Hz) em 720p	Alimentação	Midspan PoE+ Axis com 1 porta 100 – 240 VCA IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo da câmera: típico 8 W, máx. 21 W Cabo multiconector: 20 – 28 VCC, típico 7 W, máx. 20 W 20 – 24 VCA, típico 12 VA, máx. 28 VA (Midspan PoE+ ou fonte de alimentação não incluídos)
Streaming de vídeos	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	Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 push-pull (IP66) incluído Conector de E/S para entrada CC ou CA, 4 entradas/saídas configuráveis para alarme, entrada de microfone/entrada de áudio, saída de áudio (Conector com sistema Push-pull Axis com 10 pinos ou Multicabo Axis C I/O Audio Power de 1 m/5 m, não incluídos)
Configurações de imagem	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 Estabilização eletrônica de imagem	Armazenamento	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 www.axis.com
Áudio			
Streaming de áudio	Bidirecional	Condições de operação	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável	Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone/áudio e saída de áudio (requer Conector com sistema Push-pull Axis com 10 pinos ou Multicabo Axis C I/O Audio Power de 1 m/5 m, não incluídos)	Aprovações	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 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 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 RedeNIST SP500-267
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a IEEE 802.1X ^a , Autenticação digest, Log de acesso de usuários, Gerenciamento centralizado de certificados, Proteção contra atraso de força bruta		
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP		
Integração do sistema			
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Vídeo Hosting System com One-Click Connection ONVIF Profile S e ONVIF Profile G, especificação disponível em www.onvif.org		

Dimensões	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 pol.)
Peso	2,5 kg (5,5 lb)
Acessórios inclusos	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
Acessórios opcionais	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 Dome fumê, Conector com sistema Push-pull Axis com 10 pinos, Multicabo Axis C I/O Audio Power de 1 m/5 m
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

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 www.axis.com/warranty.

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility