

Câmera de Rede Dome PTZ AXIS P5635-E

Pan 360° contínuo em HDTV 1080p com zoom de 30x

A câmera AXIS P5635-E é uma câmera HDTV 1080p de baixo custo para ambientes externos com zoom óptico de 30x para aplicações de videovigilância em alta definição de grandes áreas. Ela possui recurso de pan 360° contínuo sem parada mecânica, possibilitando o reposicionamento rápido da câmera para permitir o acompanhamento ininterrupto de um objeto. A AXIS P5635-E possui funcionalidade dia/noite e bom desempenho em condições de iluminação fraca. Ela oferece recursos de detecção de impactos, detecção de movimento por vídeo, Advanced Gatekeeper e Estabilização Eletrônica de Imagens para proporcionar vídeo mais estável sob condições de vento. O recurso Amplo Alcance Dinâmico – Captura Forense possibilita a visualização de detalhes em áreas claras e escuras. A câmera oferece suporte a áudio bidirecional, portas de entrada/saída, um slot para cartões SD, PoE+ e 24 VCA/VCC.

- > **Pan 360° contínuo e zoom óptico de 30x em HDTV 1080p**
- > **Funcionalidade dia/noite**
- > **Amplo Alcance Dinâmico – Captura Forense de 120 dB**
- > **Estabilização Eletrônica de Imagens e detecção de impactos**
- > **Advanced Gatekeeper e detecção de áudio**



Câmara de Rede Dome PTZ AXIS P5635-E

Modelos	AXIS P5635-E 50 Hz AXIS P5635-E 60 Hz	Ações de eventos	Modo dia/noite, Sobreposição de texto, Gravação de vídeo Carregamento de arquivos via FTP, SFTP, HTTP e email Notificação via email, HTTP e TCP Predefinição de PTZ, Guard Tour, Gravação de vídeo em armazenamento de borda, Buffer de vídeo pré e pós-alarma, Envio de interceptações SNMP, Ativação de saída externa, Reprodução de clipes de áudio, Modo WDR
Câmara		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Lentes	4,3 – 129 mm, F1.6 – 4.7 Ângulo de visão horizontal: 63.5°–2.4° Ângulo de visão vertical: 38.4°–1.5° Foco automático, íris automática	Geral	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Involúcro	Caixa de metal (alumínio) com classificações IP66, IK10 e NEMA 4X, dome transparente (PC), cobertura repintável
Iluminação mínima	Cor: 0,3 lux a 30 IRE, F1.6 Preto e branco: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s	Alimentação	Midspan PoE+ Axis com 1 porta 100 – 240 VCA IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo da câmera: típico: 9 W, máx.: 20 W Cabo multiconector: 20 – 28 VCC, típico: 9 W, máx.: 23 W 20 – 24 VCA, típico: 13 VA, máx.: 31 VA (Midspan PoE+ e fonte de alimentação não incluídos)
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,2°/s – 350°/s Tilt: 180°, 0,2°/s – 350°/s Zoom óptico de 30x e zoom digital de 12x, zoom total de 360x, 100 posições predefinidas, E-flip, Guard Tour limitado, Fila de controle, Indicação direcional na tela, Definição de novo pan 0°, Janela de foco	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)
Vídeo		Armazenamento	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 www.axis.com
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) – perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Resoluções	1920 x 1080 (HDTV 1080p) a 320 x 180	Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Taxa de quadros	até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Aprovações	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, IEC5-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, 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, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Dimensões	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 pol.)
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 – 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 Estabilização eletrônica de imagens	Peso	2,5 kg (5,5 lb)
Áudio		Acessórios incluídos	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
Streaming de áudio	Bidirecional	Acessórios opcionais	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 Dome fumê, Conector com sistema Push-pull Axis com 10 pinos, Multicabo Axis C I/O Audio Power de 1 m/5 m
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
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)	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português
Rede		Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
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	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 (ey@cryptsoft.com).	
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Responsabilidade ambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility
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 Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection. ONVIF Profile S, especificação disponível em www.onvif.org		
Analíticos	Deteção de movimento por vídeo e Advanced Gatekeeper deteção de áudio Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		
Acionamento de eventos	Detectores: Acesso a streams em tempo real, Deteção de movimento por vídeo, Deteção de impactos, Deteção de áudio, Modo dia/noite Hardware: Rede, temperatura Sinal de entrada: Acionamento manual, Entradas virtuais, Sinal de entrada digital PTZ: Erro, Movimento, Predefinição atingida, Pronta Armazenamento: Interrupção, gravação Sistema: Sistema pronto Tempo: Recorrência, Usar agendamento		