

Câmera de rede dome PTZ AXIS P5532-E

Câmera de baixo custo, pronta para uso externo, com zoom de 29 x.



- > Zoom óptico de 29 x
- > Pronta para uso em ambientes externos: Grau de proteção IP66 e NEMA 4X
- > Resolução D1, H.264, funcionalidade dia/noite
- > Gatekeeper avançado
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

A câmera de rede dome PTZ AXIS P5532-E pronta para uso externo, apresenta uma solução em vigilância com pan/tilt/zoom, com zoom de 29 x e streams de vídeo H.264 de alta qualidade, em resolução D1. É ideal para uso em áreas externas, como estacionamentos, dependências de escolas e aeroportos.

A AXIS P5532-E fornece zoom óptico de 29 x e digital de 12 x com foco automático. Consegue fazer panorâmicas de 360° graças à sua funcionalidade exclusiva de Auto-flip. A funcionalidade Gatekeeper avançada possibilita a câmera mover-se automaticamente para uma posição predeterminada quando for detectado movimento em uma área predefinida.

A funcionalidade dia / noite, a varredura progressiva e o amplo alcance dinâmico (WDR) de 128 x ajudam a contribuir para os vídeos de alta qualidade da câmera. A AXIS P5532-E fornece vários streams de vídeo H.264 e Motion JPEG com máxima taxa de quadros que podem ser configurados individualmente em qualquer resolução até D1 (720x480 em 60 Hz, 720x576 em 50 Hz). O H.264 melhora muito a utilização da largura de banda e o armazenamento, sem comprometer a qualidade da imagem.

A AXIS P5532-E com grau de proteção IP66 / NEMA 4X proporciona uma instalação econômica, já que não é necessária caixa de proteção externa e pode operar em temperaturas de -20 °C até 50 °C.

A AXIS P5532-E é alimentada com High Power over Ethernet, o que facilita a instalação, já que é necessário apenas um cabo para a condução de energia, vídeo e comandos PTZ. Um midspan High PoE é fornecido com a câmera.

A câmera também suporta o armazenamento borda com entrada para cartão de memória SD/ SDHC.



Observação: Os suportes para montagem são vendidos separadamente

ONVIF

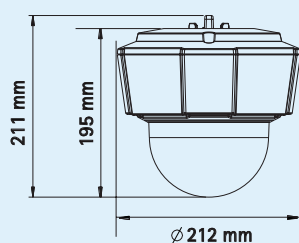
Especificações técnicas – Câmera de rede dome PTZ AXIS P5532-E

Câmera		Integração do sistema	
Modelos	AXIS P5532-E 60 Hz; AXIS P5532-E 50 Hz	Interface de programação de aplicativo	API aberto para integração do software, incluindo VAPIX® e Plataforma de aplicativos de câmera AXIS da Axis Communications; especificações disponíveis em www.axis.com Especificação ONVIF disponível no site www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) com conexão de câmera em um clique
Sensor de imagem	CCD HAD com varredura progressiva ExView de 1/4"	Vídeo inteligente	Detecção de movimento por vídeo, Gatekeeper avançado Plataforma de aplicativos de câmera AXIS permite a instalação de aplicativos adicionais
Lente	f 3,6 – 104,4 mm, F143 – 3,67, foco automático, dia/noite automático Ângulo de visão horizontal: 53,1° – 2,0°	Acionamento de eventos	Detecção de movimento por vídeo, plataforma de aplicativos de câmera AXIS, posição PTZ, temperatura, cartão de memória cheio
Iluminação mínima	Cor: 0,5 lux a 30 IRE F1,4 Preto e branco: 0,01 lux a 30 IRE F1,4	Ações de eventos	Upload de arquivo: FTP, HTTP, compartilhamento em rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Posição PTZ, gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós alarme
Velocidade do obturador	1/30000 s a 1 s (60 Hz), 1/30000 s a 1/0,75 s (50 Hz)	Streaming de dados	Dados de eventos
Pan/tilt/zoom	E-flip, Auto-flip, 100 posições predefinidas Pan: 360° (com Auto-flip), 0,2° – 300°/s Tilt: 180°, 0,2° – 300°/s Zoom óptico de 29 x e zoom digital de 12 x, zoom total de 348 x	Ferramentas embutidas de auxílio à instalação	Contador de pixel
Funcionalidades de pan/tilt/zoom	Guard Tour limitado Fila de controle Indicador direcional na tela	Geral	
Vídeo		Caixa	Caixa de metal (alumínio) classificada com IP66 / NEMA 4X, acrílico (PMMA) dome transparente, proteção contra o sol (PC/ASA)
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memória	256 MB RAM, 128 MB Flash
Resoluções	D1 720x480 a 176x120 (60 Hz) D1 720x576 a 176x144 (50 Hz)	Alimentação	High Power over Ethernet (High PoE) IEEE 802.3at, máx. 30 W AXIS T8123 de 1 porta incluso: 100-240 V AC, máximo de 37 W
Taxa de quadros	H.264: Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções Motion JPEG: Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	Conectores	RJ-45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit de conectores RJ-45 com grau de proteção IP66 incluso
Streams de vídeo	Vários streams H.264 e Motion JPEG, que podem ser configurados individualmente Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264	Armazenamento de borda	Compartmento para cartão de memória SD/SDHC/SDXC até 64 GB (cartão não incluso) Suporte para gravação em compartilhamento de rede (Armazenamento anexado à rede ou servidor de arquivos)
Configurações da imagem	Ampla alcance dinâmico (WDR), estabilização eletrônica de imagens (EIS), tempo manual do obturador, compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, ajuste do comportamento em baixa luminosidade, rotação, correção da taxa de proporção, sobreposição de texto e imagem, máscara de privacidade, congelamento de imagem em PTZ	Condições operacionais	-20 °C a 50 °C Umidade 10% – 100% RH (condensação)
Rede		Aprovações	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Classe B IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X IEC 60721-4-3 Classe 4K1, 4C3,4M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS*, controle de acesso à rede IEEE 802.1X*, autenticação digest, log de acesso do usuário	Peso	2,0 kg
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS camada 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Acessórios inclusos	Midspan High PoE AXIS T8123 de 1 porta, kit de conectores RJ-45 com grau de proteção IP66, cobertura de dome fumê, guia de instalação, CD com software de instalação e gerenciamento, uma licença de usuário de decodificador do Windows

* Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org)

Mais informações disponíveis em www.axis.com

Dimensões



Acessórios opcionais

Acessórios de montagem AXIS T91A



5 m de cabo Cat-6 com conector RJ-45 pré-montado com grau de proteção IP66



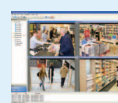
Mesa de controle de vigilância por vídeo AXIS T8310



Iluminadores AXIS T90A



Módulo de áudio de E/S em rede AXIS P8221



AXIS Camera Companion (incluso), AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros de desenvolvimento da Axis – ADP (não incluso). Para mais informações consulte www.axis.com/products/video/software