

Câmera de rede dome PTZ AXIS P5534-E

Câmera HDTV pronta para áreas externas com zoom de 18x.



- > HDTV 720p, dia/noite e H.264
- > Pronta para áreas externas: Grau de proteção IP66 / NEMA 4X
- > Zoom óptico de 18x
- > Funcionalidade Gatekeeper avançada
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

A câmera de rede dome PTZ AXIS P5534-E pronta para áreas externas oferece excelentes vídeos de qualidade HDTV e zoom de 18x, o que permite a vigilância de uma grande área e alto detalhamento em ampliações. Com recursos para instalação rápida e confiável, é ideal para a vigilância em cidades e perímetros, assim como para aeroportos e estações de trem.

A AXIS P5534-E oferece HDTV 720p em conformidade com o padrão SMPTE 296M de resolução de 1280 x 720 pixels, máxima taxa de quadros , fidelidade as cores HDTV e formato 16:9. A câmera dia / noite pode fornecer vários streams H.264 e Motion JPEG simultaneamente.

A câmera dome PTZ oferece zoom óptico de 18x e zoom digital de 12x, com foco automático. Com a exclusiva funcionalidade Auto-flip, é possível pan de 360° para seguir um objeto continuamente. A funcionalidade Gatekeeper avançada permite o movimento automático para uma posição predeterminada quando for detectado movimento na área predefinida.

A AXIS P5534-E com grau de proteção IP66 / NEMA 4X proporciona instalação econômica, pois não é necessário caixa de proteção externa. Ela pode operar em temperaturas de -20 °C a 50 °C.

A AXIS P5534-E é alimentada com Power over Ethernet Plus (PoE+), o que facilita a instalação, pois é necessário apenas um cabo para a condução de energia, vídeo e comandos PTZ. É fornecido um midspan PoE+.

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



Observação: Os suportes de montagem são vendidos separadamente



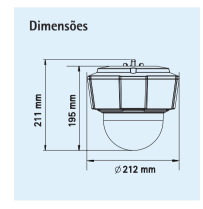


Especificações técnicas – Câmera de rede dome PTZ AXIS P5534-E

00	
Câmera	AVIS BOOK STORY AVIS BOOK STORY
Modelos	AXIS P5534-E 60 Hz; AXIS P5534-E 50 Hz
Sensor de imagem	Varredura progressiva de 1/3" CCD 1,3 megapixel
Lente	f=4,7 $-$ 84.6 mm, F1.6 $-$ 2.8, foco automático, dia/noite automático Ângulo de visão horizontal: 55.2° $-$ 3.2°
Iluminação mínima	Cor: 0,74 lux a 30 IRE F1.6 Preto e branco: 0,04 lux a 30 IRE F1.6
Tempo do obturador	1/10.000 s até 1/4 s
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 18x e zoom digital de 12x, zoom total de 216x
Funcionalidades de pan/tilt/zoom	Guard Tour limitado Fila de controle Indicador direcional na tela
Vídeo	
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluções	HDTV 720p 1280x720 a 320x180
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
Streams de vídeo	Vários streams H.264 e Motion JPEG, individualmente configurados Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264
Configurações da imagem	Amplo alcance dinâmico (WDR), tempo manual do obturador, compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, sintonia fina do comportamento em baixa luminosidade, rotação, sobreposição de texto e imagem, máscara de privacidade 3D, congelamento de imagem PTZ
Rede	
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
Protocolos suportados	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS camada 3 DiffServ, FTP, CIFS/ SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDN NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Integração de siste	
Interface de programação de aplicativo	API aberto para integração do software, incluindo VAPIX® e Plataforma de aplicativos de câmera AXIS produzido pela Axis Communications; especificações disponíveis em www.axis.com Especificação ONVIF disponível em www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) com conexão de câmera em um clique
Vídeo inteligente	Detecção de movimento por vídeo, Gatekeeper avançado Plataforma de aplicativos de câmera AXIS permite a instalação de aplicativos adicionais
Acionamento de eventos	Detecção de movimento por vídeo, Plataforma de Aplicativos de Câmeras AXIS, predefinição PTZ, temperatura, cartão de memória cheio
Ações de eventos	Upload de arquivo: FTP, HTTP, compartilhamento em rede e email Notificação: email, HTPP e TCP Predefinição PTZ, gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós alarme
Streaming de dados	Dados de eventos
Ferramentas embutidas de auxilio à instalação	Contador de pixel
Geral	
Caixa	Caixa de metal (alumínio) com grau de proteção IP66 e NEMA 4X, dome transparente de acrílico (PMMA), proteção contra o sol (PC/ASA)
Memória	256 MB RAM, 128 MB Flash
Alimentação	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, máx. 30 W AXIS T8123 High PoE Midspan 1 porta incluso: 100–240 V CA, máx. 37 W
Conectores	RJ-45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit de conectores RJ-45 com grau de proteção IP66 incluso
Armazenamento de borda	Compartimento para cartão de memória SD/SDHC/SDXC até 64 GB (cartão não incluído) Suporte para gravação em compartilhamento de rede (Armazenamento anexado à rede ou servidor de arquivos)
Condições operacionais	-20 °C a 50 °C Umidade 10% – 100% RH (condensação)
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 EM/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Peso	2,0 kg
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

Mais informações disponíveis em www.axis.com







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