

## AXIS V5925 PTZ Camera

### Câmera PTZ HDTV 1080p com qualidade de broadcast

A AXIS V5925 combina excelente qualidade de imagem com controle de PTZ suave e áudio com qualidade de broadcast para uso em webcasting profissional. Ela é compatível com joysticks VISCA e VISCA over IP, o que a torna fácil de integrar com suas instalações AV existentes. Com seus recursos de segurança aprimorados como firmware assinado e inicialização segura, ela garante a integridade e a autenticidade do firmware. Além disso, a AXIS Zipstream com H. 264 e H. 265 reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento sem comprometer a qualidade da imagem.

- > **HDTV 1080p a 60 fps e zoom óptico de 30x**
- > **Áudio de alta qualidade com entradas XLR**
- > **Suporte a VISCA e VISCA over IP**
- > **Avaliação de 3 meses do Camstreamer incluída**
- > **Saída 3G-SDI e HDMI**



# AXIS V5925 PTZ Camera

Modelos	
<b>Câmera</b>	
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva
<b>Lentes</b>	4,4 – 132 mm, F1,4 – 4,6 Campo de visão horizontal: 62°–2,3° Campo de visão vertical: 37°–1,3° Foco automático, controle P-iris
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 1,0 lux a 30 IRE F1,4 P/B: 0,03 lux a 30 IRE F1,4
<b>Tempo do obturador</b>	1/10000 s a 1 s
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	Pan: ±170°, 0,2 – 100°/s Tilt: –20° – 90°, 0,2 – 90°/s Zoom: óptico de 30x, digital de 12x, total de 360x 256 posições predefinidas, fila de controle, Indicador direcional na tela, velocidade de zoom ajustável
<b>Vídeo</b>	
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG
<b>Resoluções</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90 Saída HDMI/SDI: 1080p a 50/60 fps (50/60 Hz)
<b>Taxa de quadros</b>	Até 60/50 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR/H.264/H.265 HDMI HD-SDI: SMPTE 292 3G-SDI: SMPTE 424, SMPTE 425 (o mapeamento 3G-SDI oferece suporte a mapeamento de link duplo Nível A/Nível B)
<b>Configurações de imagem</b>	Saturação, brilho, nitidez, balanço de branco, limiar dia/noite, modo de exposição, zonas de exposição, remoção de nova, rotação: 0°, 180°
<b>Áudio</b>	
<b>Streaming de áudio</b>	Bidirecional, estéreo HD-SDI: SMPTE ST 299-1 3G-SDI: SMPTE ST 299-2
<b>Compressão de áudio</b>	SDI: AES3 24 bits, 48 kHz HDMI: LPCM Rede: AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz, Taxa de bits configurável
<b>Entrada XLR</b>	2 entradas equalizadas (esquerda/direita) Alimentação phantom do microfone 48 V Microfone externo equalizado Nível de linha balanceado Impedância da entrada de linha: > 10 kOhm Nível máximo da entrada: 4,4 Vrms Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz (±3 dB), pode ser limitado pela taxa de amostragem THD+N: < 0,03% Relação sinal-ruído: > 85 dB com ganho de 0 dB, > 78 dB com ganho de 30 dB
<b>Entrada de 3,5 mm</b>	Alimentação do microfone: 5 V via 2,2 kOhm Microfone externo não equalizado Linha não equalizada Impedância da entrada de linha: > 10 kOhm Nível máximo da entrada: 2,2 Vrms Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz (±3 dB), pode ser limitado pela taxa de amostragem THD+N: < 0,03% Relação sinal-ruído: > 87 dB com ganho de 0 dB, > 83 dB com ganho de 30 dB
<b>Saída de 3,5 mm</b>	
Saída estéreo de 3,5 mm não equalizada Impedância da saída: < 100 Ohm, à prova de curto-círcuito Nível máximo da saída: > 0,707 Vrms Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz (±3 dB), pode ser limitado pela taxa de amostragem THD+N: < 0,03% com carga de 10 kOhm Relação sinal-ruído: > 87 dB	
<b>Saída SDI</b>	Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0,03% Relação sinal-ruído: > 87 dB
<b>Saída HDMI</b>	Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0,03% Relação sinal-ruído: > 87 dB
<b>Rede</b>	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT, Syslog, HDMI 1.4, 3G-SDI
<b>Integração do sistema</b>	
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G e ONVIF® Profile S, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX.
Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API Áudio: detecção de áudio Chamadas: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, falha do ventilador, remoção de endereço IP, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção de armazenamento E/S: entrada digital, acionador manual, entrada virtual PTZ: falha de PTZ, movimento de PTZ, posição PTZ predefinida atingida, PTZ pronto Agendados e recorrentes: evento agendado Video: stream ao vivo aberto	
<b>Ações de eventos</b>	
Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes 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 Sobreposição de texto, ativação de saída externa, reprodução de clipes de áudio, predefinição de zoom, modo dia/noite, remoção de névoa	
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels, guia de nivelamento
<b>Análise</b>	
<b>Aplicativos</b>	Incluídos AXIS Video Motion Detection, AXIS PTZ Autotracking, CamStreamer Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Geral</b>	

<b>Invólucro</b>	Cobertura de plástico ASA Cor: Branco NCS S 1002-B	<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35
<b>Memória</b>	1 GB de RAM, 512 MB de flash	<b>Segurança</b>	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Mark
<b>Alimentação</b>	11 – 13 VCC (12 V fonte de alimentação incluída) típica 14 W, máx. 25 W	<b>Ambiente</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Bloco de terminais para 2 entradas/saídas de alarme configuráveis Entrada para microfone/linha estéreo de 3,5 mm, saída de linha estéreo de 3,5 mm Entrada para microfone/linha XLR-3 (esquerda + direita) (com alimentação phantom de 48 V) HDMI Tipo A, BNC para SDI Entrada CC Conector serial RS232 para VISCA	<b>Rede</b>	NIST SP500-267
<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC e criptografia Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Dimensões</b>	Altura: 180 mm (7,1 pol.) ø 136 mm (5,4 pol.)
<b>Condições de operação</b>	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)	<b>Peso</b>	1,5 kg (3,3 lb)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)	<b>Acessórios inclusos</b>	Fonte de alimentação, Suporte para teto/parede, Conector de terminal para E/S, Guia de Instalação, licença de usuário para o decodificador Windows, avaliação de 3 meses do Camstreamer
		<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T8310 Video Surveillance Control Board Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
		<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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

Responsabilidade ambiental:

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