

AXIS V5914 PTZ Network Camera

Streaming em tempo real, com áudio de alta qualidade e HDTV 720p

A câmera de rede AXIS V5914 oferece resolução HDTV 720p com pan/tilt/zoom suave, streaming de áudio de alta qualidade estéreo e zoom 30x poderoso. Ela é capaz de transmitir e difundir pela Web áudio e vídeo em vários aplicativos, como o Microsoft Lync e o Skype. A interface aberta facilita a integração com outros sistemas. O AXIS Streaming Assistant permite configurar facilmente sistemas de videoconferência ponto a ponto e a produção ao vivo para públicos maiores. Os conectores de áudio atendem à maioria dos requisitos de processamento de áudio profissional, permitindo a conexão de microfones e alto-falantes de alta qualidade. Os conectores SDI permitem a integração a outros sistemas de produção em tempo real. A AXIS V5914 também pode ser conectada a um monitor via HDMI.

- > **Streaming de vídeo HDTV**
- > **Zoom óptico de 30x com foco automático**
- > **Pan, tilt e zoom suaves**
- > **Áudio estéreo com qualidade de CD**



AXIS V5914 PTZ Network Camera

Modelos	AXIS V5914 50 Hz AXIS V5914 60 Hz	Saída de áudio	Saída estéreo não equalizada de 3,5 mm Impedância de saída: < 100 Ohm, a prova de curto-circuito Relação sinal-ruído: > 87 dB Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz, pode ser limitada pela taxa de amostragem THD+N: < 0,03% com carga de 10 kOhm Nível de entrada máximo: > 0,707 Vrms SDI THD+N: < 0,03% Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz Relação sinal ruído: > 87 dB com ganho de 0 dB, > 83 dB com ganho de 30 dB HDMI THD+N: < 0,03% Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz Relação sinal ruído: > 87 dB com ganho de 0 dB, > 83 dB com ganho de 30 dB
Câmera			
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone estéreo externo ou entrada de áudio, saída de áudio
Lentes	4,3 – 129 mm, F1.6 – 4.7 Ângulo de visão horizontal: 63.7°-2.3° Ângulo de visão vertical: 34.5°-1.2° Foco automático, controle P-iris	Rede	Segurança Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4 SDI
Iluminação mínima	Cor: 0,6 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0,03 lux a 30 IRE F1.6	Integração do sistema	
Tempo do obturador	1/10000 s a 1 s	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
Pan/Tilt/Zoom	Pan: ±170°, 0,2 – 100°/s Tilt: -20° – 90°, 0,2 – 90°/s Zoom: 30x óptico, 12x digital, total 360x 256 posições predefinidas, fila de controle, indicador direcional na tela, velocidade de zoom ajustável	Analíticos	Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap
Vídeo			
Compressão de vídeo	Perfis H.264 High, Baseline e Main (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Acionamento de eventos	Detetores: Acesso a stream ao vivo, Detecção de movimento, Detecção de áudio Hardware: Rede Sinal de entrada: Acionamento manual, Entradas virtuais, Entradas digitais PTZ: Erro, Movimentação, Predefinição atingida, Pronto Armazenamento: Interrupção, Gravação Sistema: Sistema pronto Tempo: Recorrência, Agendamento de uso
Resoluções	1280 x 720 HDTV 720p a 160 x 90 Saída HDMI/SDI: 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)	Ações de eventos	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo e áudio em armazenamento de borda, buffer de vídeo anterior e posterior a alarme, predefinição de PTZ, ativação de saída externa, reprodução de cliques de áudio, envio de interceptações SNMP Upload de arquivo via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email. Envio de cliques de vídeo Notificações por email, HTTP, HTTPS e TCP
Taxa de quadros	Até 50/60 fps	Streaming de dados	Dados de eventos
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG com taxa de quadros configurável e largura de banda VBR/MBR H.264, HDMI SDI, SMPTE 292-1	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Compensação de luz de fundo, Remoção de névoa, Redução de ruído, Estabilização eletrônica de imagens, Sobreposição de texto e imagens (via Ethernet) Rotação: 0°, 180° WDR – Captura dinâmica: 120 dB	Geral	
Áudio			
Streaming de áudio	Bidirecional, estéreo	Involúcro	Cobertura em plástico ASA preto e branco Cor: Branco NCS S 1002-B
Compressão de áudio	SDI: AES3 24 bits, 48 kHz HDMI: LPCM Rede: AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, Taxa de bits configurável	Sustentabilidade	Sem PVC
Entrada de áudio	Entrada mono equalizada XLR (esquerdo/direito) Alimentação Phantom para microfone 48 V Microfone externo equalizado (mono) Nível de linha equalizado (mono) Nível de entrada máximo: 4,4 Vrms Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz, pode ser limitada 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 Entrada estéreo não equalizada de 3,5 mm Alimentação para microfone de 5 V via 2,2 kOhm Microfone externo não equalizado (estéreo) Linha não equalizada (estéreo) Impedância da entrada de linha: < 1,7 kOhm Nível de entrada máximo: 2,2 Vrms THD+N: < 0,03% Relação sinal-ruído: > 87 dB com ganho de 0 dB, > 83 dB com ganho de 30 dB Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz, pode ser limitado pela taxa de amostragem	Memória	1 GB de RAM, 512 MB de flash
		Alimentação	8 – 28 VCC (12 V fonte de alimentação incluída) típica 12 W, máx. 21 W

Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Bloco terminal para 2 entradas/saídas de alarme configuráveis Entrada para microfone/áudio estéreo de 3,5 mm, saída de áudio estéreo de 3,5 mm Entrada para microfone/áudio XLR-3 (esquerdo + direito) (com alimentação Phantom de 48 V) HDMI Tipo A, BNC para SDI, Bloco terminal para alimentação CC
Armazenamento	Suporte a cartão SD/SDHC/SDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Condições de operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Aprovações	EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, KCC KN 22 Classe A, KN 24, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, IEC/EN/UL 60950-1, EN 50581, IS 13252

Dimensões	180 x 136 x 136 mm (7,1 x 5,4 x 5,4 pol.)
Peso	1,49 kg (3,3 lb)
Acessórios incluídos	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
Acessórios opcionais	Microfone com Alimentação Phantom AXIS T8353B Mesa de Controle de Vigilância de Vídeo AXIS T8310
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 (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility