

## AXIS T6101 Audio and I/O Interface

Adicione de forma discreta áudio e portas de E/S às suas câmeras Axis

A AXIS T6101 Audio and I/O Interface permite a utilização de áudio bidirecional e conectividade de E/S em câmeras Axis compactas e de baixo custo que não possuem essa funcionalidade integrada. Com a tecnologia portcast, a AXIS T6101 usa o endereço IP da câmera e permite que ela ofereça áudio e conectividade de E/S integrada diretamente à câmera, possibilitando a transmissão de áudio e vídeo em um único stream via rede. O áudio plug-and-play e a interface de E/S podem ser instaladas em qualquer lugar entre o switch e a câmera Axis, fornecendo as portas exatamente onde você as quer.

- > Portas de E/S configuráveis e áudio bidirecional
- > Conectividade sem endereços IP adicionais graças à tecnologia portcast
- > Stream único de áudio e vídeo
- > Desenvolvida para instalação na AXIS T94S01P Conduit Back Box
- > Power over Ethernet



www.cxis.com T10105648/PT/M13.2/2107

## AXIS T6101 Audio and I/O Interface

Ctrooming de	Bidirecional
Streaming de áudio	Bidirecional
Codificação de áudio	Com base nos recursos de compactação de áudio da câmera conectada (consulte a folha de dados da câmera). A AXIS T61 Series tem suporte potencial para: LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, PCM G.711 8 kHz, ADPCM G.726 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha
Interface de E/	S
Funcionalidade de E/S	Duas entradas/saídas digitais supervisionadas configuráveis Saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA
Rede – com câ	mera compatível
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa IEEE 802.1Xa, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados
Protocolos com suporte	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Integração de :	sistemas – com câmera compatível
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <i>axis.com</i> AXIS Guardian com One-Click Connection
Análise	Incluídos Detecção de áudio Com suporte Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Acionadores de eventos	Análise, entrada externa supervisionada
Ações de eventos	Ativação de saída externa, gravação de áudio em armazenamento de borda, reprodução de clipes de áudio
Streaming de dados	Dados de eventos
Geral	
Produtos compatíveis	Para obter uma lista completa de produtos compatíveis, acesse axis.com/products/axis-t6101 Alguns produtos necessitam de midspans adicionais para fornecer energia suficiente conforme informado na folha de dados do produto em questão.

Sustentabilidade	Sem PVC
Visor e indicadores	LED de status
Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 ou 3 (selecionável) A AXIS T6101 fornece energia para a câmera
Conectores	Entrada PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Saída PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX E/S: Bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm Áudio: Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm
Montando	Conectada em qualquer lugar entre o switch e a câmera. Distância total máxima com um cabo CAT5: 100 m (330 ft).
Condições operacionais	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
Dimensões	90 mm x 62 mm x 23 mm (3 1/2 pol. x 2 1/2 pol. x 1 pol.)
Peso	100 g (0,22 lb)
Acessórios incluídos	Guia de instalação, suporte de montagem, conector de E/S
Acessórios opcionais	AXIS T94S01P Conduit Back Box, AXIS T8351 Mk II e AXIS T8353A Microphones AXIS T83 PIR Motion Detectors Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Software de gerenciamento de vídeo	Com câmera compatível: AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

