

## 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**



# AXIS T6101 Audio and I/O Interface

Áudio		Sustentabilidade	
<b>Streaming de áudio</b>	Bidirecional	<b>Visor e indicadores</b>	LED de status
<b>Codificação de áudio</b>	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	<b>Alimentação elétrica</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 ou 3 (selecionável) A AXIS T6101 fornece energia para a câmera
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha	<b>Conectores</b>	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
Interface de E/S		<b>Montando</b>	Conectada em qualquer lugar entre o switch e a câmera. Distância total máxima com um cabo CAT5: 100 m (330 ft).
<b>Funcionalidade de E/S</b>	Duas entradas/saídas digitais supervisionadas configuráveis Saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA	<b>Condições operacionais</b>	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Rede – com câmera compatível		<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<b>Aprovações</b>	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
<b>Protocolos com suporte</b>	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	<b>Dimensões</b>	90 mm x 62 mm x 23 mm (3 1/2 pol. x 2 1/2 pol. x 1 pol.)
Integração de sistemas – com câmera compatível		<b>Peso</b>	100 g (0,22 lb)
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian com One-Click Connection	<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de instalação, suporte de montagem, conector de E/S
<b>Análise</b>	Incluídos Detecção de áudio Com suporte 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>Acessórios opcionais</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Acionadores de eventos</b>	Análise, entrada externa supervisionada	<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	Com câmera compatível: AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Ações de eventos</b>	Ativação de saída externa, gravação de áudio em armazenamento de borda, reprodução de clipes de áudio	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
Geral		Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Produtos compatíveis</b>	Para obter uma lista completa de produtos compatíveis, acesse <a href="http://axis.com/products/axis-t6101">axis.com/products/axis-t6101</a> Alguns produtos necessitam de midspans adicionais para fornecer energia suficiente conforme informado na folha de dados do produto em questão.		
<b>Caixa</b>	Caixa de policarbonato, base de metal, eletrônica encapsulada Cor: Branco NCS S 1002-B		