

AXIS T6112 Audio and I/O Interface

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

A AXIS T6112 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 T6112 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. A AXIS T6112 combina a AXIS T6101 Audio and I/O Interface com um microfone em uma caixa discreta indicada para instalações em paredes ou tetos em ambientes internos. Plug-and-play, a AXIS T6112 pode ser instalada em qualquer lugar entre o switch e a câmera Axis, fornecendo as portas exatamente onde você as quer.

- > **Microfone omnidirecional integrado**
- > **Portas de E/S configuráveis e áudio bidirecional**
- > **Conectividade sem endereços IP adicionais graças à tecnologia portcast**
- > **Stream único de áudio e vídeo**
- > **Power over Ethernet**



AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Áudio		Caixa
Streaming de áudio	Bidirecional	Caixa de policarbonato, eletrônica encapsulada Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
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	Sustentabilidade Sem PVC
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha	Visor e indicadores LED de status
Microfone		Alimentação elétrica Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 ou 3 (selecionável) A AXIS T6112 fornece energia para a câmera
Faixa de frequências	100 Hz a 10 kHz	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
Sensibilidade	-28 dB (relativo: 1 V/Pa)	Montando Conectada em qualquer lugar entre o switch e a câmera. Distância total máxima com um cabo CAT5: 100 m (330 ft).
SPL máx.	119 dB	Condições operacionais -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Relação sinal-ruído	80 dB a 1 kHz, Ponderação A	Condições de armazenamento -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Direcionalidade	Omnidirecional	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 IEC/EN 62262 IK08
Interface de E/S		Dimensões Altura: 40 mm, (1 37/64 pol.) ø 135 mm (5 5/16 pol.)
Funcionalidade de E/S	Duas entradas/saídas digitais supervisionadas configuráveis Saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA	Peso 230 g (0,5 lb)
Rede – com câmera compatível		Acessórios incluídos Guia de instalação, suporte de montagem, conector de E/S
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios opcionais AXIS T83 PIR Motion Detectors Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Protocolos com suporte	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	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
Integração de sistemas – com câmera compatível		Garantia Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com 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-t6112 Alguns produtos necessitam de midspans adicionais para fornecer energia suficiente conforme informado na folha de dados do produto em questão.	

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