

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	Caixa de policarbonato, eletrônica encapsulada
Streaming de áudio	Bidirecional		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	<u> </u>
		Visor e indicadores	LED de status
		Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha	elétrica	ou 3 (selecionável) A AXIS T6112 fornece energia para a câmera
Microfone		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
Faixa de frequências	100 Hz a 10 kHz	-	
Sensibilidade	-28 dB (relativo: 1 V/Pa)		
SPL máx.	119 dB	Montando	Conectada em qualquer lugar entre o switch e a câmera. Distância total máxima com um cabo CAT5: 100 m (330 ft).
Relação sinal- ruído	80 dB a 1 kHz, Ponderação A	Condições operacionais	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Direcionalidade	Omnidirecional	Condições de	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Interface de E		armazenamento	· ,
Funcionalidade de E/S	Duas entradas/saídas digitais supervisionadas configuráveis Saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA	Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
Rede – com câmera compatível			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,
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa IEEE 802.1Xa, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados		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
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		
Integração de sistemas – com câmera compatível		Dimensões	Altura: 40 mm, (1 37/64 pol.) ø 135 mm (5 5/16 pol.)
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	Peso	230 q (0,5 lb)
		Acessórios	Guia de instalação, suporte de montagem, conector de E/S
		incluídos	dula de instalação, suporte de montagem, conector de 2/3
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	Acessórios opcionais	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 d aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms Garantia Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty	
Acionadores de eventos	Análise, entrada externa supervisionada		<u> </u>
Ações de eventos	Ativação de saída externa, gravação de áudio em armazenamento de borda, reprodução de clipes de áudio	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).	
Streaming de dados	Dados de eventos		
Geral		Responsabilidade ambiental:	
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.	axis.com/environmental-responsibility	

