

## AXIS T6112 Audio and I/O Interface

音声およびI/Oポートをシームレスにカメラに追加 - マイクロフォン付属

AXIS T6112 Audio and I/O Interface (音声およびI/Oインターフェース) を使用すると、接続機能が内蔵されていないコンパクトでコスト効率に優れたAxisカメラで、双方向音声およびI/O接続を使用できるようになります。AXIS T6112はポートキャストテクノロジーを利用することで、カメラのIPアドレスを使用してカメラに統合されたように見える音声およびI/O接続を提供し、音声およびビデオを1つのストリームで送信できるようにします。AXIS T6112は、AXIS T6101 Audio and I/O Interface (音声およびI/Oインターフェース) を、壁面または天井への屋内設置に適した目立たないケーシングのマイクroフォンと組み合わせます。プラグアンドプレイ対応のAXIS T6112は、スイッチとAxisカメラの間のどこにでもインストールできるため、まさに必要な場所にポートを提供できます。

- > 内蔵の全指向性マイクroフォン
- > 双方向音声および設定可能なI/Oポート
- > ポートキャストテクノロジーにより追加IPアドレスなしで接続可能
- > 音声およびビデオ用の1つのストリーム
- > Power over Ethernet



# AXIS T6112 Audio and I/O Interface

<b>音声</b>		<b>ケーシング</b>	ポリカーボネートケーシング、カプセル化された電子部品 カラー：白 NCS S 1002-B 再塗装の手順および保証への影響については、Axisパート ナーにお問い合わせください。
<b>音声ストリーミング</b>	双方向	<b>持続可能性</b>	PVC不使用
<b>音声エンコーディング</b>	接続されたカメラの音声圧縮機能に基づきます (カメラのデータシートを参照)。 AXIS T61シリーズは次の規格に対応します：24 bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz 設定可能なビットレート	<b>表示およびインジケータ</b>	ステータスLED
<b>音声入力/出力</b>	外部マイク/ライン入力およびライン出力	<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2または3 (選択可能) AXIS T6112がカメラに電力を供給
<b>マイク</b>		<b>コネクタ</b>	PoE入力：RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE出力：RJ45 10BASE-T/100BASE-TX I/O：4ピン2.5 mmターミナルブロック 音声：3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力
<b>周波数帯域</b>	100 Hz～10 kHz	<b>取り付け</b>	スイッチとカメラの間のどこにでも接続。CAT5ケーブル使用時の最大距離：100m。
<b>感度</b>	-28 dB (相対感度: 1 V/Pa)	<b>動作条件</b>	-40 °C～55 °C 湿度：10%～85% RH (結露不可)
<b>最大SPL</b>	119 dB	<b>保管条件</b>	-40 °C～65 °C
<b>S/N比</b>	80 dB (1 kHz)、A特性	<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class B、EN 55024、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、 ICES-003 Class B、VCCI Class B、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KC KN32 Class B、KC KN35
<b>方向性</b>	全指向性	<b>安全性</b>	IEC/EN/UL 62368-1
<b>I/Oインターフェース</b>		<b>使用環境</b>	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
<b>I/O機能</b>	設定可能な2つの状態監視入力/デジタル出力 12V DC出力、最大負荷50mA	<b>外形寸法</b>	高さ：40mm 直径 135mm
<b>ネットワーク - 対応するカメラで</b>		<b>重量</b>	230g
<b>セキュリティ</b>	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>a</sup> ネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理	<b>付属アクセサリ</b>	インストールガイド、取付ブラケット、I/Oコネクタ リ
<b>対応プロトコル</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>オプションアクセサリ</b>	AXIS T83 受動型赤外線モーションディテクター その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>システムインテグレーション - 対応するカメラで</b>		<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	対応するカメラにおいて： AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis アプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア。 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能
<b>アプリケーションプログラミングインターフェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は <a href="http://axis.com">axis.com</a> で入手可能 ワンクリック接続を備えたAXIS Guardian	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>分析機能</b>	含まれるもの 音声検知 追加可能 AXIS Camera Application Platformに対応する、サードパーティ製アプリケーションをインストール可能 ( <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)	a. この製品には、 <a href="http://openssl.org">OpenSSL Toolkit</a> で使用するために <a href="http://openssl.org">OpenSSL Project</a> によって開発されたソフトウェア、( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> )、およびEric Young ( <a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> )によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。	
<b>イベントトリガー</b>	ビデオ分析、状態監視外部入力	<b>環境責任：</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>イベントアクション</b>	外部出力の駆動、エッジストレージへの音声の保存、オーディオクリップの再生		
<b>データストリーミング</b>	イベントデータ		
<b>一般</b>			
<b>対応製品</b>	サポートされている製品の全リストについては、 <a href="http://axis.com/products/axis-t6112">axis.com/products/axis-t6112</a> を参照してください。 一部の製品では、データシートに記載される十分な電力を供給するために、追加のミッドスパンが必要です。		