

AXIS C8033 Network Audio Bridge

多彩なオーディオリンク

AXIS C8033 Network Audio Bridgeは、アナログシステムとデジタルシステムを接続および組み合わせるスマートなソリューションです。本製品は拡張可能でコスト効率に優れており、アナログの音声ソースをAxisネットワークスピーカーシステムに接続したり、デジタルの音声ソースをアナログスピーカーシステムに接続したり、アナログとデジタルのスピーカーシステムを1つのシステムとして組み合わせたりすることができます。オープンスタンダードに基づいているため、この音声ブリッジは他のシステムと簡単に統合できます。小型で設置が簡単、そしてPower over Ethernetを使用して簡単に動かすことができます。

> アナログとネットワークのオーディオシステムを組み合わせ

> ネットワークオーディオの利点を活用

> PoEで容易な設置

> オープンスタンダードに基づいて開発

> 他のITシステムとの簡単な統合



AXIS C8033 Network Audio Bridge

モデル	AXIS C8033 Network Audio Bridge	ケーシング	IP20規格準拠 プラスチックとメタルケーシング カラー：黒NCS S 9000-N 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。
音声管理	規模と複雑さにかかわらず音声システムを管理および制御するためのソフトウェアアプリケーション。 - 本製品に付属する（デバイス内部で実行される）AXIS Audio Manager Edgeが、ゾーン管理、コンテンツ管理、コンテンツスケジューリング、ヘルスマonitoringを提供します。最大200スピーカーと20ゾーンがサポートされています（詳細については、別のデータシートを参照）。 - より大規模で高度なシステムについては、AXIS Audio Manager Pro（別のデータシートを参照）をお勧めします。	メモリー	RAM 256MB、フラッシュ512MB
音声ストリーミング	単方向/双方向 ^a 、モノラル	電源	8~28V DC、最大4W、標準1.85W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 2 (最大4W)
音声圧縮	AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Axis μ-law 16 kHz、WAV、MP3 (64 kbps~320 kbps、モノラル/ステレオ) 固定および可変ビットレート。 サンプリングレートは8 kHzから最大48 kHz。	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 2つの入出力を設定可能な4ピン2.5 mmターミナルブロック 電源: DC入力用2ピン5.0 mmターミナルブロック 音声: 3極3.5mm、RCAライン出力
音声入出力	マイク入力、ライン入力、ライン出力	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC cardに対応 最大容量64GB 推奨するSDカードについては、 www.axis.com を参照してください。
再生周波数帯域	20Hz~20kHz	信頼性	24時間365日の常時運用向けに設計。
最大出力電圧	0.91VRMS	動作条件	-20 °C~50 °C 湿度 10~85% RH (結露可)
最大入力電圧	2.2VRMS	保管条件	-40 °C~65 °C
ネットワーク		認証・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 安全性 IEC/EN/UL 62368-1 使用環境 IEC/EN 60529 IP20、UL2043 Plenum rated、NEMA 250 Type 1、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27
セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS ^b 暗号化、IEEE 802.1X ^b 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	外形寸法	高さ x 奥行 x 幅: 24 x 57 x 129mm
対応プロトコル	IPv4/v6 ^c 、HTTP、HTTPS ^b 、SSL/TLS ^b 、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、NTCIP、SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	重量	102g
システムインテグレーション		付属品	インストールガイド、AVHS認証キー、デジタルAXIS Camera Stationのライセンスキー、電力コネクタ、I/Oコネクタ、面ファスナー
アプリケーションプログラミングインターフェース	VAPIX [®] 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、ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS)、AXIS Camera Application Platform (ACAP) Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、またはSIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。 Cisco、Bria および Grandstream などの様々な SIP ソフトウェアで試験済み。 CiscoおよびAsteriskなどの様々なPBXサプライヤーで試験済み。	オプションアクセサリ	電源 その他のアクセサリについては、 www.axis.com を参照してください。
音声の同期	ユニキャストを使用した最大50台のスピーカーと、マルチキャストを使用した何百ものスピーカーに対応する内蔵オーディオを同期します。追加のスピーカー管理ソフトウェアやハードウェアは不要です。	ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Camera Station、アクシスの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。 www.axis.com/techsup/software を参照
イベントトリガー	コール、仮想的な入力、外部入力、AXIS Camera Application Platform (ACAP)	言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
イベントアクション	オーディオクリップの再生、SNMPトラップの送信、ステータス LED HTTP、ネットワーク共有、電子メールによるファイルアップロード 電子メール、HTTP、HTTPS、TCPによる通知 外部出力の駆動	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
設置支援機能	テストの検証と識別		
一般			

- 本製品は、音声の入力と出力の双方向音声をサポートします。本製品は会話用の双方向通信をサポートしません。
- この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアと、(www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@cryptsoft.com) 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。
- オーディオ同期はIPv4にのみ対応。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility