

Network Audio

AVB Is Ready

Ethernet AVBは柔軟な拡張性、そして低レイテンシーを実現しています。オーディオとビデオの帯域幅が保証され正確なタイミング同期でネットワークに乗せて伝送することができます。

Pivitecのネットワークオーディオインターフェイスを活用することであなたのプロジェクトにアドバンテージをもたらします。

Pivitec Connects with Standards

Pivitecネットワークオーディオインターフェイスは、業界のスタンダードである接続規格、MADIやADATなどに対応しています。ツアーリング レコーディングなどのライブサウンドソリューション放送局及び商業設備のアプリケーションに最適です。

アプリケーション例

- ・パーソナルスタジオにおけるモニターミキシング
- ・デジタルオーディオネットワーキング
- ・オーディオディストリビューション&コントロール
- ・フォーマット変換
- ・アナログI/O
- ・レコーディング&プレイバック

Future-Proof Connectivity

AVBスタンダード規格を採用することで、Pivitecのネットワークオーディオインターフェイスは接続互換性を確保。将来的に他社メーカーと接続できるようになります。

その為、自社製品のネットワークでAVBスタンダードを採用しています。

Pivitec Advantages

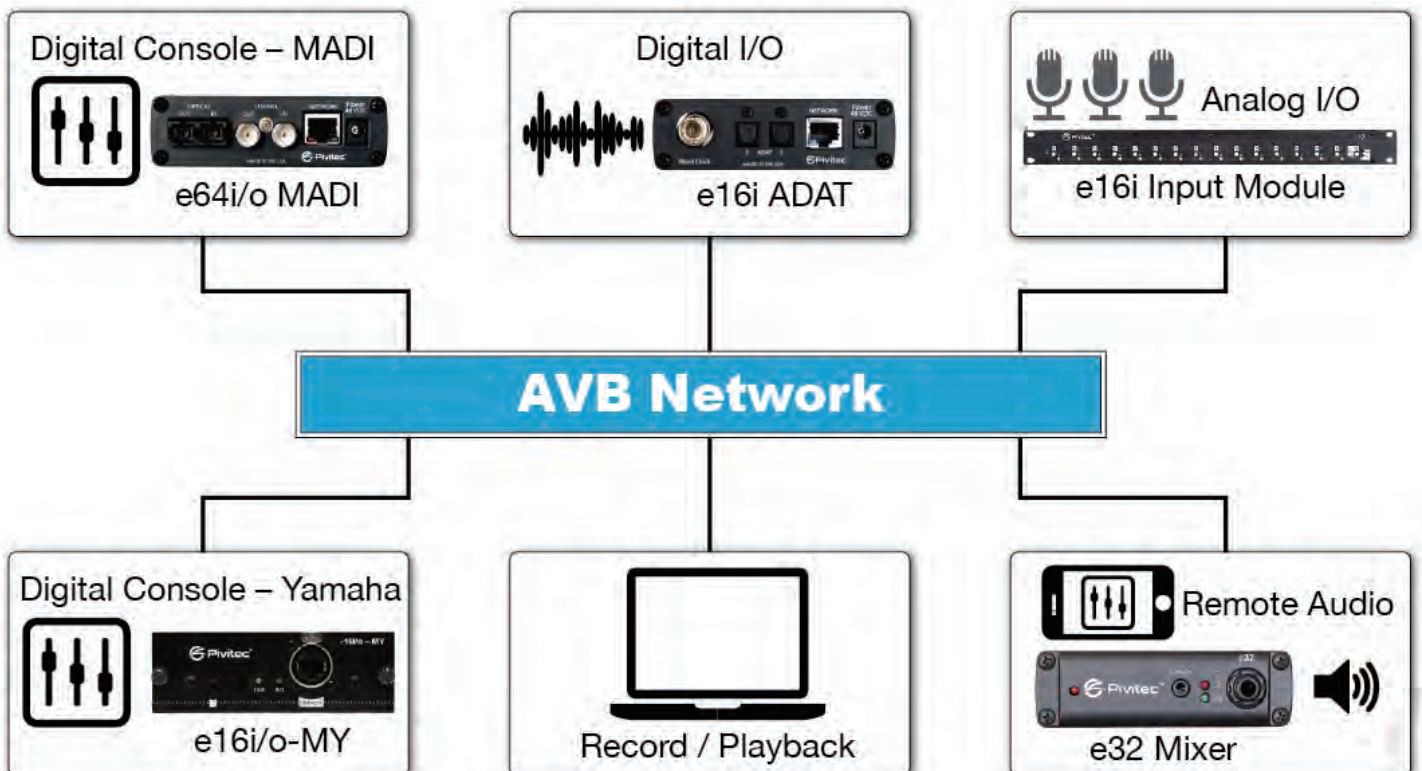
Pivitecのネットワークインターフェイスは汎用性があります。取り付け、電源とオーディオ接続オプション・・・それは、あなたのプロジェクト統合を容易にします。

機能は次の通りです。

- ・PoE (パワーオーバーイーサネット)
- ・低い消費電力
- ・専用1Uラックに最大4台実装可
- ・堅牢な筐体
- ・イーサネットAVB

Connect to AVB with Pivitec

我々は、あなたのプロジェクトにAVBがもたらす長所についてのご提案致します。是非お問い合わせ下さい。



e16i
16-Channel Analog Input Module



特徴

- ・ 24bit/48k ADコンバータ
- ・ バランスライン入力16ch (1/4" TRSフォーンジャック)
- ・ パラレルインプット用スルーOUT(1/4" TRSフォーンジャック)
- ・ 全ての入力にシグナル/クリッピングインジケータ搭載
- ・ +4 / -10 入力ゲイン選択スイッチ
- ・ 高品位 InGenius[®] ラインレシーバー搭載
- ・ Made in USA

e64i/o-MADI
64-Channel MADI to AVB Bridge



特徴

- ・ MADI Optical(SC マルチモードファイバー)
- ・ MADI BNC (同軸75Ω)
- ・ 堅牢アルミダイキャストボディ
- ・ 48VDC / PoE 2電源に対応 (ACアダプターは別売です)
- ・ Made in USA

e16i-ADAT
16-Channel ADAT Module



特徴

- ・ ADATオプティカル2系統搭載
- ・ ワードクロック入力端子
- ・ 堅牢アルミダイキャストボディ
- ・ 48VDC / PoE 2電源に対応
- ・ Made in USA

e16i/o-MY
16-Channel Card for Yamaha



特徴

- ・ YAMAHA Mini-YGDAI MY16カード
- ・ 24bit 48kHzに対応
- ・ Pivitec Network Audio製品に接続可能
- ・ Made in USA

e32
32 Channel Personal Mixer



特徴

- ・ ヘッドホーン端子(1/4" TRSフォーンジャック)
- ・ 高出力ヘッドホンアンプリファイア搭載
- ・ 3.5mmサブライン入力端子
- ・ 堅牢アルミダイキャストボディ
- ・ Pivitec's V2Mix Pro Appでコントロール可能
- ・ 48VDC / PoE 2電源に対応
- ・ Made in USA

V2Mix Pro
Personal Mixer Control app for Apple iOS



特徴

- ・ 32chフェーダーコントロール / アレンジフェーダー4/バンク
- ・ 各チャンネルのSolo, Mute, Panコントロール可能
- ・ プリセットメモリー16 Mix
- ・ マスターセクションにVolume, 3 Band EQ, Limiter搭載
- ・ 利用可能デバイス iPhone[®], iPad[®], iPod touch[®]
- ・ iOS 5 以降のiOSに対応