



NEW PRODUCT ANNOUNCEMENT



APRIL, 2011

スイッチャー&ルーター

SI-1VGA

リモコン・ステップ・イン・モジュール

SI-1VGA は VGA 及びアンバランス・ステレオ音声信号のためのステップ・イン・リモコンパネルです。このモジュールは、Kramer TBUS-10、Table Connection Box、KPOD-301、Podium Table Bus に適合します。VP-81KSi のような互換性スイッチャーのコントロールに使用可能です。

- **入力/出力** - VGA 及び アンバランス・ステレオ音声信号
- **リモート・ステップ・イン・スイッチング** - バックライト付きのボタンで VP-81KSi の操作が可能
- **簡単に取付** - TBUS-10、Table Connection Box、KPOD-301、Podium Table Bus への取り付けが簡単



USER MANUAL:

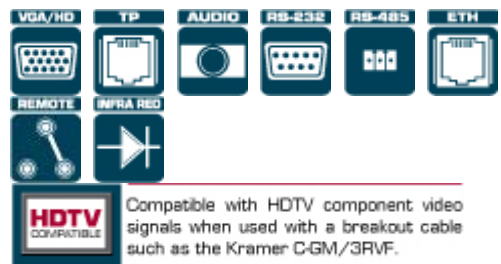
PART NUMBER: 90-70971099

VP-81KSi

8x1 PC 映像&ステレオ音声ステップ・イン・スイッチャー

VP-81KSi は解像度が WUXGA 以上の PC 映像及びステレオ音声信号に対応する高性能ステップ・イン・スイッチャーです。このユニットは 1~8 入力のうち 1 つを 1 系統の PC 映像入力、アンバランス・バランスステレオ音声、ツイストペアに同時出力します。最大 8 台の SI-1VGA リモコンステップ・イン・モジュールまで組み合わせて使用可能です。

- **広帯域** - 440MHz (-3dB), CAT5, 最大 WUXGA
- **HDTV 互換**
- **Kr-isp® 高性能同期プロセッシング** - (同期レベルが低すぎる場合も) 同期信号の波形を補正して、多種多様なコンピューターとの互換性に優れています。
- **リモート・ステップ・イン・切替** - SI-1VGA リモート入力/切替ステップ・イン・モジュールを介して接続された最大 8 台のユーザーを、ローカルの



リモート PC 入力にステップ・イン切替することができます。

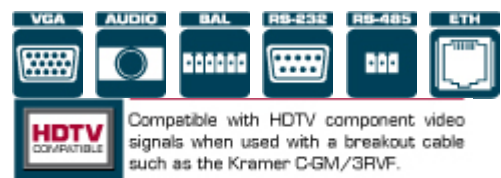
- **I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™** - インテリジェント EDID 処理アルゴリズムにより、アナログ・システムのプラグ・アンド・プレイが可能になります。
- **複数のユニットをマルチ接続** - 最大 8 台のユニットを多段接続して、最大 57 個の入力を持つ「仮想」スイッチャーを形成することができます。
- **DDC (ディスプレイ・データ・チャネル) 通信サポート**
- **音声切替モード** - AFV (Audio-Follow-Video: 映像音声連動) およびオーディオ・ブレイクアウェイ・スイッチング(映像音声個別切替)
- **多彩なコントロール・オプション** - フロント・パネル、リモート・ステップイン・パネル、RS-232 (K-Router™ Windows®ベース・ソフトウェア同梱)、RS-485、内蔵ウェブ・ブラウザを介したイーサネット、接点コントロール、赤外線リモコン (同梱)
- **ワールドワイド電源対応** - 100-240V AC
- **標準 19 インチラック・マウントサイズ** - 1U. ラック取り付け金具付属

VP-8x4AK

8x4 PC 映像 & ステレオオーディオ・マトリックス・スイッチャー

VP-8x4AK は最大 UXGA を超える解像度を含む PC 映像信号又はアンバランスステレオ音声信号のための高性能マトリックススイッチャーです。このユニットは任意の入力、出力の組み合わせにも使え、音声信号をバランスステレオ音声出力に変換します。

- **広帯域** - 360MHz (-3dB).
- **HDTV 互換**
- **Kramer Kr-isp® Advanced Sync Processing** - (同期レベルが低すぎる場合も)同期信号の波形を補正して、多種多様なコンピューターとの互換性に優れています。
- **メモリ・ロケーション** - 設定をプリセットメモリーに記憶して呼び出す事ができます。
- **ループ入力**
- **テイクボタン** - 一度に複数のスイッチングを実行
- **Active Input Indication™ 表示** - ユニットが映像入力信号を検出すると、フロント・パネルの該当する入力ボタンが自動的に点灯
- **Delayed Switching™ モード** - ゲンロックされていないソースをスイッチング時、画面のグリッチを防ぐため 0-3.5 秒までディレイスイッチング可能
- **DC 結合入出力**
- **フロントパネル・ロック**
- **音声レベルコントロール** - 各入力及び出力が個別にコントロールできます。
- **多彩なコントロール** - フロント・パネル、RS-232 (K-Router™ Windows®ベース・ソフトウェア同梱)、RS-485、イーサネット、赤外線リモコン (同梱)、ウェブブラウザ
- **ワールドワイド電源対応** - 100-240V AC.
- **標準 19 インチラック・マウントサイズ** - 2U. ラック取り付け金具付属



USER MANUAL: 

PART NUMBER: 51-708871XX
(XX per country specification)

VS-88H

8x8 HDMI マトリックス・スイッチャー

VS-88HはHDMI 信号用の高性能マトリクス・スイッチャーです。本器は入力信号にリクロッキングとイコライゼーション処理し、各出力に入力のいずれか1CHを自由に組み合わせて出力する事が可能です。

- **最大データレート** - 各映像信号系統につき 2.25Gbps
- **HDCP 準拠**
- **HDTV 互換**
- **HDMI サポート** - HDMI (3D 対応 V.1.4, Deep Color, x.v.Color™, HDMI 非圧縮音声チャンネル, Dolby TrueHD, DTS-HD)
- **3D パススルー**
- **EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™** - インテリジェント EDID 処理アルゴリズムにより、HDMI システムでプラグ・アンド・プレイ操作が可能。
- **オフスイッチ** - 各出力が個別又は同時に出力をオフにできます。
- **フロントパネルロック**
- **メモリ・ロケーション** - プリセットとして複数のスイッチが記憶されており、必要に応じて呼び出して実行できます。
- **多彩なコントロール** - フロント・パネル、赤外線リモコン、RS-232 (K-Router™ Windows®ベース・ソフトウェア同梱)、イーサネット (Windows®ベース Ethernet Configuration Manager & Virtual Serial Port Manager 同梱)。
- **ワールドワイド電源対応** - 100-240V AC
- **標準 19 インチラック・マウントサイズ** - 1U. ラック取り付け金具付属



USER MANUAL: 

PART NUMBER: 90-7083909X
(X per country specification)

コントロールシステム

RC-4

赤外線リモコン

RC-4 は Kramer ルームコントローラー用の赤外線リモコンです。このリモコンはコンポジット音声機器、コンポジット映像機器、および照明やスクリーンなどその他の室内設備を制御する SummitView™ system の一部の機能として使用可能です。

- **4 ソース選択ボタン付き**
- **SL シリーズ・マスター・ルーム・コントローラー、SV-552 の制御** - SV-552 を使う場合、C-A35M/IRR IR 受信器が必要です。



USER MANUAL:

範囲拡張器 & リピーター

F-110
アクティブ・ウォールプレート・インサート – PC 映像信号ライトランスミッター

F-110 は最大 UXGA を超える解像度を含む PC 映像信号用ツイストペア・ライトランスミッターのウォールプレート・インサートです。このランスミッターは PC 音声信号をツイストペア信号に変換します。このツイストペア信号は TR-120 又は Kramer の変換レシーバーにより再び PC 映像信号に戻す事ができます。

- **最大解像度** – UXGA.
- **Power Connect™ システム** – 装置間の距離が 50m 以内であれば、電源を送信器か受信器のどちらか一方に電源を接続するだけで、両方に供給されます。
- **フロント・パネル接続端子** – 15 ピン HD (メス) 入力
- **リヤ・パネル接続端子** – ターミナル・ブロック
- **同期極性設定** – CAT5 出力とのディスプレイ互換性を改善する水平及び垂直切替
- **システム作動範囲** – 最大 100m (320ft)
- **ケーブル** – UTP または STP CAT 5 など(Kramer 製 STP ケーブル推奨)
- **サイズ** – ダブルサイズ・ウォール・プレート・インサート・モジュール

USER MANUAL: PART NUMBER: 85-70895XXX
(XXX per country specification)

スキャンコンバーター & スケーラー

VP-417
映像 - PC/HD/DVI スケーラー

VP-417 は PC 映像及び HDTV 信号用の高性能デジタルスケーラーです。このユニットはコンポジット信号および Y/C(s-Video)信号を最大 WUXGA(HD)解像度に変換します。

- **最大解像度** – WUXGA & 1080p.
- **HDTV 互換**



- **HD インジケータ LED**
- **Compact MegaTOOLS™** - オプションの RK-T2B ユニバーサルラックアダプターを使用すると、1U ラックスペースに、横に並べて 2 台収納可能です。

構築ソリューション

WCP-21

ウォールプレートインサート - デュアルケーブルパススルー

WCP-21 は 2 つのサイズのケーブルのパススルーが可能なウォールプレートインサートモジュールです。



USER MANUAL: 

PART NUMBER: 85-000XXXX
(XXXX per color)

特殊 AV 製品

906

ステレオオーディオアンプ & スイッチャー (チャンネル当り 6.8 ワット)

906 はラインレベルステレオ音声信号用の高性能調整機能付きのパワーアンプです。このユニットは RCA コネクタのアンバランスステレオ音声信号およびターミナルブロックコネクタのバランスステレオ音声信号どちらかを選択して使用できます。また 4Ω 負荷にチャンネル当り 6.8 ワット RMS のスピーカー出力が可能です。

- **入力** - バランス(ターミナル・ブロック) × 1、アンバランス(2RCA) × 1
- **出力** - スピーカー用のターミナル・ブロック



- **入力** - バランス(ターミナル・ブロック) × 1、アンバランス(2RCA) × 1
- **出力** - スピーカー用のターミナル・ブロック
- **USB 端子** - ファームウェアアップデート用
- **コントロール** - 音量(増減)、低音域、中音域、高音域、ミュートおよびラウドネス用ボタン
- **入力ミキシング**
- **多彩なコントロール** - フロント・パネル、RS-232、イーサネット、K-net、赤外線リモコン(同梱)、10 KΩボリュームレベル
- **Compact MegaTOOLS®** - オプションの RK-T2B ユニバーサル・ラックアダプターを使用すると、1U ラックスペースに、横に並べて 2 台収納可能です。

The products will be available on our Web site in approximately 3 weeks

KOIKE CORPORATION LIMITED
1-1-17, Kita-Shinagawa, Shinagawa-Ku,
Tokyo, 140-0001, JAPAN
Tel: (81)3-3471-4111
Fax: (81)3-3471-4179
e-mail: kr@koike.co.jp

