



KRAMER

VS-88UHDA

8x8 4K60 4:2:0 HDMI マトリックススイッチャー
音声エンベデッド / ディエンベデッド



VS-88UHDAは、4K @ 60Hz (4:2:0) HDMI信号およびエンベデッド / ディエンベデッドアナログ音声用の高品質8x8マトリックススイッチャーです。信号をリクロックしてイコライズし、8つのHDMI、HDCP準拠ソース（選択可能）のいずれか1つを複数または全ての出力に同時にルーティングできます。VS-88UHDAは、8つのARCソースに加えて、エンベデッドデジタルまたはアナログ音声入力をエンベデッドデジタル、またはアナログ音声出力にルーティングして、24x20の音声マトリックス同等を生成できる、比類のない音声の柔軟性を提供します。

特長

- 最大データレート： 8.91Gbps (各映像信号系統につき2.97Gbps)
- 最大解像度： 最大 4K@60Hz (4:2:0)
- 独立音声マトリックス： ARC対応
- 音声処理： レベル、バランス調整対応
- Kramer ステップ-イン オーバー HDMI テクノロジー
- HDMI、HDCP、DVI 準拠
- 入力毎の選択 HDCPオフ機能
- メモリー設定： 16 プリセット 常用設定へのクイックアクセス
- 入力単位のアドバンスド EDID管理
- ソース機器、アクセプター機器のアクティブ検出機能
- 自動入力選択： プライオリティによる選択又はラスト接続
- HDMI 対応： Deep Color、3D、ARC、最大 7.1 非圧縮音声チャンネル
- Kramer reKlocking™ and Equalization テクノロジー： デジタル信号の再構成による長距離伝送
- ロックボタン： 誤操作の防止
- Kramer 制御プロトコル3000対応
- ファームウェアアップグレード： ミニUSB、イーサネット、RS-232ポート経由
- 制御オプション： PCからのRS-232シリアル制御コマンド。タッチスクリーンシステム又は他のシリアルコントローラー LAN 経由のイーサネットポート、LAN経由のエンベデッドWebページからの設定と制御



KRAMER

仕様

入力：	8 HDMI コネクタ、8 アンバランスステレオ音声入力 3.5ミニジャック
出力：	8 HDMI コネクタ、8 アンバランスステレオ音声出力 5ピンターミナルブロック (公称+4dBu)
ポート：	1 USB、1 RS-232、1 イーサネット、1 USB 外部機器への電源供給用
HDMI 規格準拠：	HDMI および HDCP対応
出力解像度：	最大 4K@60Hz (4:2:0) および 4K@30Hz (4:4:4)出力解像度
制御：	フロントパネルボタン、7セグメントディスプレイ、AFVおよびブレイクアウェイボタン (VIDEO、A-AUDIO およびD-AUDIO)、STO-RCL、LOCK、PATTERN - MUTEボタン、RS-232、イーサネットリモート接続
電源：	100 - 240V AC、50/60Hz、50VA
動作温度：	0° ~ +40°C
保存温度：	- 40° ~ +70°C
湿度：	10% ~ 90%、RH : (結露無き事)
付属品：	ラックマウント金具、電源コード
寸法：	43.6cm x 23.72cm x 4.36cm W、D、H
重量：	約2.6kg

