

DVX-3250HD-T

DVXオールインワンプレゼンテーションスイッチャー



DVX-3250HD-Tは、NX-3200相当のコントロールファンクション※に、10系統の映像入力（マルチフォーマットDVI入力×4/HDCP対応HDMI入力×6）にマトリクス出力が可能な2系統のHDMI出力と2系統のDXLink出力を搭載。音声部は2系統のHDMIエンベデッド、2系統のマイク入力に、アンプ出力とS/PDIFを含めた計3系統の音声出力を搭載し、プロフェッショナルなクオリティの内蔵DSPによるハイエンドな音場補正を実現します。

加えて3DやDeep Color、DTS-HDやDolby TrueHD等の最新のA/Vフォーマットにも対応。コントローラー、スイッチャー、アンプ、ミキサー...すべての機能をたった3Uの筐体に収めたDVX-3250HD-Tは、インストールの際に生じる配線の煩わしさやスペースの問題等を排除し、最先端のハイエンドAVシステムを超低価格かつ超コンパクトに実現できる、革命的なトータルAVソリューションです。

※ 6×RS-232, 2×RS-232/422/485, 8×IR/S, 8×I/O, 8×リレー

FEATURES

スイッチャー部

- 10×4 デジタルマルチスイッチャー
- HDMI, マルチフォーマット DVI 入力対応
- 1 系統の DXLink リモート出力
- 接続するディスプレイの解像度を自動認識し、最適な解像度で映像出力が可能な "Smart Scale" 機能
- Insta Gate Pro テクノロジーによりキー制約による遅延なしでルーティング
- テストパターン内蔵

オーディオミキサー部

- 2 系統 HDMI エンベデッドオーディオ + 2 系統アナログ + 2ch マイク入力
- DSP ミキサー内蔵
- サラウンド対応 (DTS-HD/Dolby TrueHD)
- ステレオライン出力 × 2, アンプ出力, S/PDIF 出力

コントローラー部

- Ethernet, AXLink 通信ポート
- DUAL NIC
- IPv6, 802.1x に対応

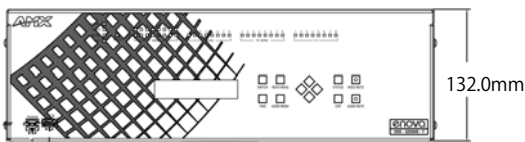
※記載の製品仕様及びデザインは改良の為、予告なく変更される場合があります。

DVX-3250HD-T

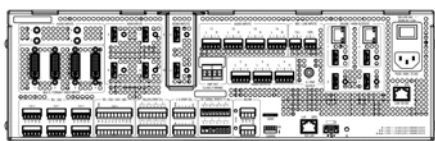
DVXオールインワンプレゼンテーションスイッチャー

一般		フロントパネル	
外形寸法 (HWD)	132.0mm×432.0mm×356.0mm	LED	LINK/ACT, STATUS, OUTPUT, INPUT, ICSLAN, TX RX/SERIAL, RELAYS, IR/SERIAL, I/O
重量	8260g	ボタン	スイッチボタン、ビデオメニューボタン、オーディオメニューボタン、テイクボタン、ナビゲーションプッシュボタン、ステータスボタン、ビデオミュートボタン、オーディオミュートボタン、EXIT ボタン
電源	100-240VAC	プログラムポート	×1 USB B
消費電力	90W (アンプ不使用時) 95-100W (アンプ使用時) 30W (ローパワーモード時)	USB ポート	×1 USB A (ソリッドステートドライブに対応)
動作 / 保管環境	動作温度: 0°C ~ 40°C 動作湿度: 5% ~ 85% 保管温度: -10°C ~ 70°C	フロントディスプレイ	
放熱	300 BTU/hr (通常時) 100 BTU/hr (スタンバイ時)	リアパネル	
オンボードマスター	プロセッサスピード: 1600MIPS メモリ: NVRAM 1 MB メモリーカード: 16 GB SD DDRAM: 1 GB	ICSLAN ポート	×1 (RJ-45: TCP/IP, オート MDI/MDI-X, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, Telnet, FTP 対応)
同梱アクセサリ	CC-NIRC (IR エミッターケーブル)×2 ラックマウントブラケット ×2	Ethernet ポート	×1 (RJ-45: TCP/IP, オート MDI/MDI-X, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, Telnet, FTP 対応)
認証	FCC Part15 Class A CE EN 55022, 55024, 60065 IEC 60065 C-Tick CISPR 22 Class A IC CISPR 22 Class A LVD EN 60950-1 UL 60065 RoHS WEEE	DXLink ポート	アウトプット ×2 (RJ-45, デジタルビデオ / オーディオ, Ethernet, 電源, 双方向コントロール, デジタルバージョンアナログオーディオ, ダイレクトパススルーオーディオ対応)
		HDMI インプット	×6 (HDMI タイプ A メス, HDMI/HDCP, DVI/HDCP, Display Port++ 対応, デジタルオーディオ対応)
		HDMI アウトプット	×4 (HDMI タイプ A メス, HDMI/HDCP, DVI/HDCP, デジタルバージョンのアナログオーディオ, ダイレクトパススルーオーディオ対応)
		マルチフォーマットビデオインプット	×4 (DVI-I, HDMI/HDCP, DVI/HDCP, RGB, S-VIDEO, コンポジット, コンポーネント: Y/pb/pr 対応)
		マイク・ラインインプット	×2 (3-pin 3.5mm captive-wire マイクコネクタ, 2つまでのモノマイクروفオンとバランス / アンバランスオーディオ対応)
		S/PDIF アウトプット	×1 (4つまでのアナログオーディオ、HDMI 出力を反映: 2 - HDMI, 1 - DXLink)
		オーディオインプット	×8 (1/8 インチミニジャック ×4: アンバランスオーディオ対応, 5-pin 3.5mm captive-wire terminals×4, バランス / アンバランスステレオオーディオ対応)
		オーディオアウトプット	×3 (5-pin 3.5mm Screw Terminal)
		アンプアウト	×1 (4-pin captive wire コネクタ, 拡大された可変のモノ / ステレオオーディオ対応)
		RS-232	×6 (5-pin 3.5mm Screw Terminal, XON/XOFF, CTS/RTS, 300-115,200 baud)
RS232/422/485	×2 (10-pin 3.5mm Screw Terminal, XON/XOFF, CTS/RTS, 300-115,200 baud)		
I/O	×8 (1-pin 3.5mm Screw Terminal, バイナリ—I/O ポート)		
RELAY	×8 (2-pin 3.5mm Screw Terminal, 24VDC から 28VAC @ 1 A までスイッチ, 個別に制御)		
IR/SERIAL	×8 (2-pin 3.5mm Screw Terminal, 4 IR トランスミット / 1-Way シリアルポート)		
AXLink	×2 (4-pin 3.5mm Screw Terminal, 接続されている AXlink デバイスにデータと電源を供給)		
USB	×1 USB ポート (USB A)		
ID プッシュボタン	IP モードの設定、デフォルト状態へ戻す。内部のスイッチングデバイスへの影響なし		
		コンフィギュレーション DIP スイッチ	
		電源スイッチ	

DRAWING



132.0mm



※本紙に記載の新製品仕様及び新製品価格は、予告なく変更される場合があります。予めご了承下さい