

NCITE-813

8×1 4K60 4:4:4
デジタルプレゼンテーション
スイッチャー

NCITE-813は4K60 4:4:4コンテンツまで対応したプレゼンテーションスイッチャーです。
8つの入力(4×HDMI,2×DXLite,2×RGBHV/VGA)に入力された映像を、
2×HDMIアウトプット、1×DXLiteアウトプットに分配出力します。

<特長>

- ・4K UHDコンテンツをサポート
- ・HDMI2.0,HDCP2.2サポート
- ・スケーリング
- ・ウィンドウプロセッサ内蔵
- ・BSSのDSP内蔵
- ・dbxのDSP内蔵
- ・独自規格であるDXLiteにより、4K60 4:4:4コンテンツを70mまで延長可能
- ・柔軟なインターフェースオプション



仕様

外形寸法 (HWD)	44.0mm × 483.0mm × 356.0mm
電源	100-240VAC
動作環境	動作温度: 0°C ~ 40°C 動作湿度: 5% ~ 85%
Ethernet	
Ethernet	1 × RJ-45: 10/100 TCP/IP
プレゼンテーションスイッチャー	
ビデオスイッチング	8 × 1:3 4K60 4:4:4 (3つのアウトプットは同じ映像を出力) 2 × HD15 (RGBHV)
ビデオインプット	4 × HDMI (4K60 4:4:4 HDMI2.0/HDCP2.2) 2 × DXLite (4K60 4:4:4 HDMI2.0/HDCP2.2, オーディオ, 電源.)
ビデオアウトプット	2 × HDMI (4K60 4:4:4 HDMI 2.0/HDCP2.2) 1 × DXLite
HDMI	
シグナルタイプ	HDMI2.0, HDCP2.2 DVI-D (シングルリンク) DisplayPort++ (インプットのみ)
インプットコネクタ	4 × HDMIタイプA
アウトプットコネクタ	2 × HDMIタイプA
スケーリング	スケールされた映像は3つのアウトプットに分配出力
ビデオデータレート	(最大): 18Gbps
ビデオピクセルクロック	(最大): ~600MHz
プログレッシブ解像度	480 ~ 4096 × 2160@60Hz 4:4:4 (3840 × 2160 4:4:4含む)
インターレース解像度	480i, 576i, 1080i
4K解像度サポート	(最大): 3840 × 2160p@24/25/30/60Hz@4:4:4 4096 × 2160p@24/25/30/60Hz@4:4:4
HDMIケーブル	HDMI カテゴリー2
HDサポート	HDCP 1.x, HDCP2.2
アナログビデオ (RGBHV HD15)	
フォーマット	RGBHV
コネクタ	HD-15
解像度	~1920 × 1200@60Hz (リデュースブランキング)
オートアジャストインプット	サポート
デジタルプロセッシング	24-bit, 165MHz
DXLite	
インプットコネクタ	2 × RJ-45
インプットフォーマット	4K60 4:4:4 HDMI2.0, HDCP2.2, audio, 電源
アウトプットコネクタ	1 × RJ-45
アウトプットフォーマット	4K60 4:4:4 HDMI2.0, HDCP2.2, オーディオ, 電源, USB2.0
スケーリング	スケールされた映像は3つのアウトプットに同様に出力
HDCP	サポート
ツイステペアケーブル	Cat6 STP, Cat6A STP, Cat7 STP

※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。

NCITE-813

INCITEデジタルビデオ
プレゼンテーションシステム

オーディオ	
インプット	6×3.5mm 5-pin captive-wire terminal: バランス(ディファレンシャル)/アンバランス(シングルエンド)ステレオオーディオ
	2×3.5mm 3-pin captive-wire MICコネクター(2つのモノマイクロフォン, バランス/アンバランスオーディオ)
	4×HDMIデジタルオーディオ 2×DXLiteエンベデッドDXLiteオーディオ
アウトプット	2×ラインレベルオーディオアウトプット(バランス/アンバランス モノ/ステレオ)
	2×HDMIエンベデッドデジタルオーディオ
	1×DXLiteアウトプット(エンベデッドデジタルオーディオ)
マイクオーディオ	
インプットコネクター	2×3.5mm 3-pin captive-wireコネクター
インプットフォーマット	ライン, マイクレベル, バランス/アンバランスオーディオ
インプットイコライザー	3バンドパラメトリックイコライザー
	中央周波数: 20Hz~20KHz
	EQゲイン -12~+12 Db(1バンドにつき)
	Q 0.1~20(1バンドにつき)
インプットコンプレッション	フィルタータイプ Bell, Base Shelving, Treble Shelving, Low Pass, High Pass, Band Pass, Band stop
	アタック: 1~2000ms
	リリース: 10~5000ms
	コンプレッション比: 1~20
	スレシヨルド: -60~0dB
ゲーティング	アタック 1~2000ms
	リリース: 10~5000ms
	コンプレッション比: 1~20
	スレシヨルド: -60~0dB
リミッター	アタック 1~2000ms
	リリース 10~5000ms
	スレシヨルド -60~0dB
ダッキング	アタック 1~2000ms
	リリース 10~5000ms
	アテニュエーション 0~20dB
	ホールドオフ 0~4000ms
	スレシヨルド -60~0dB

※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。