

LED-PRO

コスト効率の良いLEDディスプレイ用画像処理ユニット



LED-PRO

は、高性能なスケーリング技術でLEDウォールを起動します。LED-PROはアナログ、デジタルの両ビデオ入力に対応し、前面パネルで簡単に操作できます。ビデオ低遅延、エフェクト機能を特長とし、プリセット・メモリを備えているため、ボタンを押すだけでショーを始められるようになっています。

技術仕様

ビデオ入力	
ユニバーサルオーディオ・ビジュアル入力	<ul style="list-style-type: none">• 入力 1/DVI端子、ユニバーサルアナログ、DVI入力 (ループスルー)• 入力 2/D15HD端子、バッファードループスルー• 入力3/5BNC端子、バッファードループスルー (SDI,HDSDI可能)
水平周波数	15 kHz - 120 kHz
垂直周波数	25 Hz -120 Hz
標準解像度ビデオ入力	NTSC, PAL
入力解像度範囲	VGA (640x480), SVGA(800x600), XGA(1024x768), SXGA(1280x1204), UXGA(1600x1200). HDTV 480p, 720p, 1080p, 1080i
入力ターミネーション	75Ω
デジタルビデオ	SDI, HDSDI, DVI
入力同期	シンクオンビデオ、セパレートシンクまたはH/V
ゲンロック入力	垂直ロックまたは垂直水平ロック
ビデオ出力	
出力	出力 1 : RGBHV/D15端子 出力 2 : バルコ独自LEDインターフェイス、DVI端子
ループ入力	バッファード、75Ω出カインピーダンス
出力解像度	800x600タイミングフォーマット
デジタルビデオ	バルコ独自のLEDインターフェイスDVI-I端子
ユーザーコントロール	
初期キャリブレーションとセットアップ	Xliteツールセットがタイルの初期キャリブレーション、LEDproのセットアップのパラメーターを供給します。
動作	キャリブレーション後LEDproのフロントパネルコントロール経由で4ソースのビデオ入力を簡単に選択できます。
コンピューターまたは他社のコントロールシステム	RS232(D9)またはイーサネット(RJ45)

生成日:[日付]

技術仕様は予告なく変更する場合があります。
最新情報については、www.barco.com をご覧ください。

BARCO

Visibly yours