

Screen PRO-IIHD

先進の信号プロセッサー



ScreenPRO-II HD は、3

枚の画像レイヤーを使用して、背景、ピクチャー・イン・ピクチャー・ウィンドウ、ワイプ、ディゾルブ、キーなどのトランジションなどのエフェクト機能を使用できます。8x2の

内蔵アナログ・ビデオ・ルーターは、各スケーラー・チャンネルに対応するユニバーサル・アナログ・ソースを装備しています。また、スケールされたチャンネルには SD/HD SDI 入力を 2 ソースまで使用することができます。ScreenPRO-II には、最高 3 入力フィールドのビデオ処理を低遅延化する機能が付いています。

BARCO

Visibly yours

技術仕様

入力	
スケールされた入力チャンネル	<ul style="list-style-type: none"> 8 アナログ入力 : RGBHV, RGsB, RGBS(ビデオ)、YPbPr(SD/HD), Sビデオまたはビデオ 1.5 品HD端子 • HDSDI入力各々 SMPTE259M-C(NTSC/PAL) SMPTE292M(HDTV) BEC端子
スケーラーの入力解像度	<ul style="list-style-type: none"> • 480i • VGAからUXGAまでのコンピューター解像度 • 1920x1080pまでのHDTVプログレッシブ解像度 • 2048x1080p(デジタルシネマ形式) • プラズマディスプレイ解像度
スケールされていないバックグラウンドDSKチャンネル入力	2 DVI入力 : デジタルDVI, DDWG1.0 DVI-I端子
バックグラウンドDKS入力解像度	<ul style="list-style-type: none"> • VGAからUXGAまでのコンピューター解像度 • 1920x1080pまでのHDTVプログレッシブ解像度 • 2048x1080p(デジタルシネマ形式) • プラズマディスプレイ解像度
バックグラウンドDKS入力解像度	<ul style="list-style-type: none"> • VGAからUXGAまでのコンピューター解像度 • 1920x1080pまでのHDTVプログレッシブ解像度 • 2048x1080p(デジタルシネマ形式) • プラズマディスプレイ解像度
出力	
アナログ出力	RGBHV, RGsB, RGBS,(ノンインターレースのみ) : D-15HD端子 (プリビュー、 2プログラムモニター/プロジェクター出力)
アナログ出力	RGBHV, RGsB, RGBS,(ノンインターレースのみ) : D-15HD端子 (プリビュー、 2プログラムモニター/プロジェクター出力)
デジタル出力	デジタルDVI, DDWG1.0 DVI-I端子 (プログラム出力)
デジタル出力	デジタルDVI, DDWG1.0 DVI-I端子 (プログラム出力)
出力解像度	<ul style="list-style-type: none"> • SVGA ~ UXGAまでのコンピューター解像度 • 1920x1080pまでのHDTVプログレッシブ解像度 • 2048x1080p(デジタルシネマ形式) • プラズマディスプレイ解像度
出力解像度	<ul style="list-style-type: none"> • SVGAからUXGAまでのコンピューター解像度 • 1920x1080pまでのHDTVプログレッシブ解像度 • 2048x1080p(デジタルシネマ形式) • プラズマディスプレイ解像度
ユーザーコントロール	
前面パネルコントロール	液晶タッチスクリーン、キーボード回路、ロータリーエンコーダー、LED付きプッシュボタン
リモコン	LANまたはRS232経由の外部コントローラーまたはPCで制御します。 <ul style="list-style-type: none"> • ソース入力配置 • 出力形式選択 • テストパターン選択 • PIPまたはKEY用のビデオ選択 • トランジション機能選択、制御

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