

ImagePRO-3G

オール・イン・ワンの信号プロセッサー



1 LAYER
UP TO
WUXGA
COMPATIBLE

Barco の高性能画像処理技術により、ImagePRO-3G は 1 台で、高性能ビデオ・スケーラー、スキャン・コンバーター、スイッチャー、トランスコーダーの役割をこなします。ImagePRO は RGB、HDTV、コンポーネント、S-ビデオ、コンポジット (NTSC、PAL、SECAM) および HD/SDI ビデオを、ユーザーが選択したビデオ・フォーマットに変換する場合に最適のソリューションです。ImagePRO には、4 つのビデオ出力と 3 つのユニバーサル入力のほか、専用ゲンロック BNC 端子が備わっています。

Barco の ImagePRO-3G は、生産を終了しています。ここをクリックすると ImagePRO-II ウェブページに移動します。

ImagePRO-3G は、“Projection Products of the Year”のカテゴリーにおいて Live Design Product of the Year Award を受賞しました。

技術仕様

IMAGEPRO-3G

その他

リモート・コントロール	イーサネット接続 (TCP/IP)またはRS232経由
物理仕様	<ul style="list-style-type: none">高さ: 1.5"幅: 17" (43.2 cm) またはラックマウント・オプション装備で 19" (48.3 cm)、奥行き: 14"重量: 9 ポンド発送重量: 13 ポンド
入力電力	AC100-240V 47-63Hz
環境	気温0-40°C 湿度最高95%結露無し
保証	

ビデオ入力

入力解像度範囲	VGA (640x480)、SVGA(800x600)、XGA(1024x768)、SXGA(1280x1204)、UXGA(1600x1200)、WUXGA (1920x1200)、HDTV 480p、720p、1080p、1080i、875 RS-343、525 RS-170
標準解像度ビデオ入力	NTSC、PAL、SECAM
水平周波数	15 kHz ~ 120 kHz
入力数	4
ユニバーサル入力	<ul style="list-style-type: none">(3) 広帯域幅ビデオチャンネルが、RGBHV/RGBS/RGsB コンピュータビデオ、コンポーネントビデオ (SD または HDTV)、S-ビデオ、またはコンポジットビデオに対応端子: 入力 2 は 15 ピン HD 端子で、バッファドレープスルー付き入力 3 は 5 つの BNC 端子で、バッファドレープスルー付き入力 1 は DVI-I 端子で、スルー付きのユニバーサルアナログと DVI 入力に対応(1) 3G/HD/SD SDI BNC 端子。
垂直周波数	25 Hz ~ 120 Hz
入力ターミネーション	75 Ω
入力同期	Sync-on-ビデオ、セパレート C、または H/V
外部同期	(ゲンロック) 入力: ブラックバースト、コンピュータ H/V 同期、または C-同期
端子	BNC
ビデオ出力	
端子	<ul style="list-style-type: none">RGB、コンポーネントビデオ (SD / HDTV) HD15端子RGB、コンポジットビデオ (SD / HDTV)、コンポジットビデオ BNC x5コンポジットビデオ BNC 端子S-ビデオ4ピンミニ-DIN 端子3G/HD/SD SDI BNC 端子DVI 出力 DVI-D 端子
標準解像度ビデオ出力	NTSC、PAL
対応している高解像度出力	VGA (640x480)、SVGA(800x600)、XGA(1024x768)、SXGA(1280x1204)、UXGA(1600x1200)、WUXGA (1920x1200) プラズマディスプレイは、1280x768、1365x768、1365x1024HDTV 480p、720p、1080p、1080i875 RS-343、525 RS-170ユーザー設定が可能なビデオ出力フォーマットに対応
出力数	6
同期	RGBHV、RGBS、RGsB、TTL レベル、極性選択可能、HDTV3値同期をサポート75出力インピーダンス

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。