

Duet II

Barco 独自の アクティブからパッシブへのステレオコンバーター



技術仕様

DUET II

一般仕様

入力解像度	入力信号は下記を含めUXGA 110Hzまで対応 <ul style="list-style-type: none">XGA (1024x768)SXGA (1280x1024)UXGA (1600x1200)
バンド帯域	<ul style="list-style-type: none">最大アナログ入力バンド幅: 500MHz @ 0.7 Vpp in最大アナログ出力バンド幅: 250MHz @ 0.7 Vpp out [-3dB]最大アナログ入力ピクセルクロック周波数: 300 MHz最大アナログ出力ピクセルクロック周波数: 150 MHz
互換性	<ul style="list-style-type: none">すべてのプロジェクトで使用可能すべての機器、グラフィックスカードに対応
ビデオ入力	<ul style="list-style-type: none">アナログRGBHV入力 (0.4 ? 1 Vpp @ 75Ω and gain = 1)コンポジットシンク、セパレートシンク、シンクオングリーン対応(TTL level (buffered loop-through) @ 20 kΩ load)D9端子(メス)75オーム終端
ステレオ入力	<ul style="list-style-type: none">ステレオ信号+12/-12 V入力 ミニDIN、BNC
ビデオ出力	<ul style="list-style-type: none">2x アナログRGBHV (左目、右目プロジェクタ用)2x DVI (左目、右目プロジェクタ用)モニタ用Dsub15(スルーアウト)
コントロール、モニター機能	<ul style="list-style-type: none">RS232 In/Out用D3端子(Baud Rate 115200まで)赤外線受光部：前面ワイヤードリモコン用ミニジャックOSD液晶表示
電源	85-230V, 50-60Hz
消費電力	20ワット
適合安全規格	UL 1950適合
電磁干渉	FCC part 15 Class A適合
ラックマウント	19インチラック対応 動作温度 45°C以下
寸法	幅 483 x 奥行き 185 x 高さ 88
梱包サイズ	幅570 x 奥行き360 x 高さ220mm
重量	本体重量 3.5kg ケーブル類 0.72kg

生成日:08 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。