

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。