

iQ R210L



技術仕様

IQ R210L

一般仕様

光出力	2200ANSIルーメン
輝度均一性	スクリーンの95%以上の領域
LCD パネル	SXGA+(1400X1050ピクセル) 解像度アクティブマトリックス方式マイクロレンズアレイ付属14インチ液晶パネルX3
解像度	1400X1050ピクセル(ネイティブ)
ランプ	UHP ランプ120W X2 標準寿命：6000h/1ランプあたり。 シングルランプモード使用時最大12000h
利用可能なレンズ	0.85:1 (短焦点、オンアクシス用) 7.0:1(長焦点) ズームレンズ 1.3~1.8:1 1.9~2.6:1 3.0~6.0:1
推奨するスクリーン幅	幅 1m~6mのスクリーンに対応
コントラスト比	800:1以上 (全白/全黒)
走査周波数	水平：15~110KHz 垂直：25~150Hz
特長	<ul style="list-style-type: none">■ ライトシャッター内蔵■ デジタルズーム■ ピクチャーインピクチャー■ エフェクト機能付きシームレススイッチャー
互換性	<ul style="list-style-type: none">・ 現行のすべてのビデオ (pal,secam,ntsc),S-ビデオ、コンポーネント、RGBに対応・ 現行のすべてのHDTVフォーマット・ UXGAまでのコンピューター信号・ ほとんどのマッキントッシュコンピューター・ 解像度1600X1200ピクセル (75Hz)/ピクセルクロック160MHzまでのワークステーション・ SXGA+までのDVI
入力	以下に使用する設定可能5線入力 (BNC) ×1： コンポジットビデオ、Sビデオ、コンポーネントビデオ、RGBHV、RGBS、RGsB コンポジットビデオ入力 (BNC) ×1 (最上部の入力ボードにある端子をすべて使用した場合、最大7本のコンポジットビデオを接続可能) Sビデオ入力×1 (4ピン・ミニDIN) (BNCと組み合わせた場合、最大3本のSビデオを接続可能) VGA入力×1 (D15端子) DVI入力×1 (デジタルビジュアルインタフェース)
通信	RS232C用D9端子
ノイズレベル	37dBA以下
電源	AC90-254V/50-60Hz
消費電力	最大350W
電力損失	1195BTU/h以下
適合安全規格	UL1950とEN60950に適合
電磁干渉	FCC パート 1 5 classB,CE EN55022classB2適合しています。
重量	12.9Kg (本体のみ)

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。