iQ Pro G400





技術仕様	IQ PRO G400
一般仕様	-
光出力	4,200 ANSIルーメン
輝度均一性	総スクリーン面積の95 %以上
コントラスト比	400:1以上(フルホワイト/フルブラック)
LCD パネル	マクロレンズアレイ搭載、解像度1024×768ピクセル(アスペクト比4:3)のアクティブマトリックス1.3インチXGAポリシリコン液晶パネル×3
解像度	1024×768(ネイティブ)
ネットワーキング	iQ Proのサーバー仕様:
	-処理性能:1,2 GHzのTualatin Celeronプロセッサ付きPentium IIIソケット
	- メモリー: 256 MBのRAM
	-記憶容量:10 GBのハードディスク -最大64 MBのビデオメモリー
	- 取入の MBのビディスモリー - 入力と出力
	УОЛЕШЛ
	無線LANカード、メモリカード、Bluetooth、入力拡張に対応するPCMCIAスロット
	イーサネット(10Mb/s)、高速イーサネット(100Mb/s)に対応するR/45端子
	USB##F×4
	オーディオ:マイク入力、ライン入力、ライン出力用の各3.5mmジャック
特長	高性能ピクチャーインピクチャー
	エフェクト付きシームレススイッチング
	標準ケーブルバスケット
	標準ライトシャッター
	高性能デジタルズーム
互換性	iQ Pro G400は、以下に対応します。
	コンポジット、S-VHS、コンポーネント、RGB形式における現行のすべてのビデオソース(PAL、SECAM、NTSC)
	現在提唱されているすべてのHDTV規格、テレビ向け拡張・改良規格(1080i、720p)
	VGA、SVGA、XGA、SXGAからUXGAまですべてのコンピュータグラフィックス形式
	ほとんどのMacintoshコンピュータ
	75 Hzで解像度1600x1200ピクセルまでの電子ワークステーション
	ピクセルクロック160MHzまでのほとんどのコンピュータソース
	SXGAまでのDVIソース
対応スクリーンサイズ	1~6 m/3~20 ft
Xh	Urri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×1 (デジタルビジュアルインタフェース)
ランプ	ランプハウジングに入った250W UHPランプ×2
	通常寿命: 1 ランプあたり1000時間
	デュアルランプモードで1000時間、シングルランプモードで1セットあたり最大2000時間
レンズ	投射距離比(投射距離/スクリーンサイズ比)が0.85:1(リアスクリーンへのオンアクシス投射専用に設計され、投射距離比が非常に短い)または
	、7.0:1(長焦点)の固定焦点レンズ
走査周波数	投射距離がスクリーン幅の1.3-1.8、1.9-2.6、3.0-6.0倍となる可変焦点レンズ - 207 - 175 Union
尼县问 似	水平:15 kHz~110 kHz 表示:25 kHz - 15 kHz
レンズシフト	垂直:25 Hz~150 Hz OVDレンズ
<i>07</i> ,297,6	QVロレンス 電動車直: 3096~+12096
	电射型 层 - 3070 マ12070
	各レンズに関する詳細は、レンズ製品ページをご覧ください。
寸法 幅×長さ×高さ	QVDレンズ
	電動垂直: -30%~+120%
	各レンズに関する詳細は、レンズ製品ページをご覧ください。
重量	本体のみの正味重量: 12.9kg/28.5 lbs
通信	RS232入出力用D9端子×1
	球形赤外線受光部×1
ノイズレベル	38 dBA未满
電源	力率安定化済みSMPS、90-254 VAC / 50-60Hz
	B I statu
消費電力電力	最大650W 最大2219 BTU/h
電刀損失 シームレスな切り替え	
ノ ムレヘ体別ソ百ん	·城平

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。

