iQ Pro R350

Barco's Network Centric LCD projector with SXGA+ resolution and an amazing brightness level of 3,500 ANSI lumens.





技術仕様	IQ PRO R350
一般仕様	
光出力	3,500 ANSIルーメン
解像度	1400 x 1050
輝度均一性	総スクリーン面積の95%以上
コントラスト比	800:1以上(フルホワイト/フルブラック)
ディスプレイ	マクロレンズアレイ搭載、解像度1400×1050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 .4インチXGAポリシリコン液晶パネル×3。
特長	 高性能ピクチャーインピクチャー機能 効果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
ピクチャー・イン・ピクチャー	3ソースまで
入力	 ビデオ、Sビデオ、コンポーネントビデオ、RGHHV、RGBS、RGsBに対応する切り替え式5BNC入力・ビデオ入力(BNC)×1(入力ボードにある端子をすべて使用した場合、最大7ソースのビデオ接続可能) ・Sビデオ入力×1(4ピンミニDIN端子)(5BNC端子との併用により、最大3ソースのSビデオを接続可能) ・VGA入力(D15端子)×1 ・DVI入力×1
出力	無し
通信	RS232入出力用D9端子×1 赤外線受光部×1
互換性	iQ Pro R350は、以下に対応します。 ・ビデオ、Sビデオ、コンポーネント、RGB形式の現行のあらゆるビデオソース(PAL、SECAM、NTSC)) ・現在提唱されているすべてのHDTV規格(1080i, 720p) ・VGA、SVGA、XGA、SXGAからUXGAのすべてのコンピュータグラフィックスソース ・ほとんどのMacintoshコンピュータ ・解像度1600x1200ピクセル75Hzまでの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
入力ソース互換性	1600x1200(最大入力
対応スクリーンサイズ	1~6 m/3~20 ft
走查周波数	水平:15kHz~110 kHz 垂直:25 Hz~150 Hz
ネットワーク接続	10/100ベースTイーサネット
オンボード・ディスプレイ・サーバー	iQ Proサーバー仕様: -処理性能:1.2 GHz Celeronプロセッサ付きPentium IIIソケット -メモリ:256 MBのRAM -記憶容量:40 GBのハードディスク 最大64 MBのビデオメモリ -入力と出力: ・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RJ45端子 ・USB端子×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
周囲温度	5~40°C

技術仕様	IQ PRO R350
ランプ	最大光出力を発揮するよう位置調整済みのランプハウジング入り250W UHPランプ×2 通常寿命:ランプ当たり3000時間 デュアルランプモードで3000時間、シングルランプモードでセット当たり最大6000時間 *ランプ寿命は設計値です。使用環境や使用方法等で寿命に変化が出ます。
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倍となるズームレンズ
レンズシフト	QVDレンズ 電動垂直シフト:-30%~+110%
	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。
レンズ・エンコーダー	対応していません。
ScenergiX	対応していません。
シールドエンジン	Not Applicable
粉塵フィルター	高品質マイクロフィルター
ノイズレベル	37 dB未満
主要電源	90-255V
消費電力	最大550 W
電力損失	最大1878 BTU/h
電源	力率安定化済みSPMS、90~254 VAC / 50~60Hz
重量	正味重量: 本体のみで12.9kg/ 28.5 lbs 出荷重量: ・レンズなし:最大17.5 kg/ 28.5 lbs ・レンズ付き:最大20 kg/ 44 lbs
寸法	ケーブルバスケット付きプロジェクター本体: 415 mm(最大幅)×195 mm(最大高さ)×565 mm(最大長さ) ケーブルバスケットなしプロジェクター本体: 415 mm(最大幅)×195 mm(最大高さ)×487 mm(最大長さ)
適合安全規格	UL1950、EN60950に適合
電磁干涉	バルコのiQ Pro G350は、FCC規則および規制、パート15、クラスBおよびCE EN55022クラスBに適合

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。

