

iQ6-W6

ISO 6,000ルーメン、WUXGA、3 X LCDレーザーフォスファープロジェクター



- 鮮明な映像
- 柔軟な設置
- Barcoのサービスとサポート

Barcoのプロジェクター製品ポートフォリオの幅をさらに広げたiQ6シリーズは、高い解像度と鮮やかな色彩を提供します。さまざまな補正機能、広範囲のレンズシフト、そして1.6倍の高倍率レンズを備えているため、すばやく簡単な設置と幅広い用途が可能になっており、Barcoの便利なサービスやサポートもご利用いただけます。

高効率と低消費電力を兼ね備えた新世代のレーザー光源であるレーザーモジュール設計により、レーザー光源の利用率が向上し、重要なデモンストレーションの最中に突然の故障が起きるリスクも回避できます。また4つの調整可能なレーザー制御盤によって、寿命は最大20000時間まで延長されます。高耐熱WUXGA無機LCDパネルによって常に鮮やかな色彩が映し出され、さらにコントラスト最適化機能をオンにすると、3,000,000:1までの高解像度を得ることができます。

柔軟な設置

キーストーン、4コーナー/6コーナー、ピロー/バレル歪み、マルチポイントなどの補正機能をサポート。1.6倍ズームレンズ機能を搭載しており、最大レンズシフト範囲は垂直方向60%（上方向）、水平方向±29%です。360°のオールラウンド設置機能により、すばやく便利な設置が可能になっています。

Barcoのサービスとサポート

iQ6シリーズでは、Barcoの安心サービスをご利用いただけます。レーザー光源は、優れた画質を保証するだけでなく、市販のほとんどのランププロジェクターと比較してメンテナンスコストが低くなります。

技術仕様

IQ6-W6

一般仕様

| | |
|---------------------------|---|
| プロジェクタータイプ | 3 X LCD laser phosphor projector |
| 解像度 | 1,920 x 1,200 (WUXGA) -0.64" LCD |
| 輝度 | 6,000 ISO lumen* |
| コントラスト比 | 3,000,000:1 (Contrast optimization ON) |
| 輝度均一性 | 85% (Typical) |
| アスペクト比 | 16:10 |
| レンズタイプ | iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual |
| 光学レンズシフト | iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual: H±29% V 0%, +60% Manual zoom and focus Manual lens shift |
| 色補正 | No |
| CLO (コンスタント照明出力) | No |
| 光源 | Laser phosphor |
| レーザー耐用年数 | 20,000hrs |
| 方向 | 360° rotation, no restrictions |
| 3D | No |
| 画像処理 | Embedded warp |
| キーストーン補正 | Yes |
| 入力 | HDMI IN 1.4 x 2 /VGA IN x 1/VGA OUT x 1/ AUDIO IN x 1/AUDIO OUT x 1 |
| 入力解像度 | Up to 1,920 x 1,200 @ 60Hz/3,840 x 2,160 @ 30Hz |
| 制御 | IR, RS232, RJ45 |
| ネットワーク接続 | 10/100 Ethernet, RJ45 |
| 電源要件 | 100-240V / 50-60Hz |
| 消費電力 | 350W (full normal) /240瓦(Eco1) / 220瓦(Eco1) |
| スタンバイ電源 | less than 0.5W(ECO) |
| ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時) | 37dB(full normal) / 29dB(Eco1) / 27dB(Eco1) |
| 動作温度 | 0°C~40°C |
| 保管温度 | -10°C~50°C |
| 動作湿度 | 20%-85% |
| 保管湿度 | 10%-85% |
| 寸法 幅×長さ×高さ | 405mm x 373mm x 137mm |
| 重量 | 7.9KG |
| 標準アクセサリ | Power cord, wireless remote control |
| 証明書 | CCC/CECP/CELWEEE/China Rohs |
| 保証 | 3 years or 20.000hrs runtime, whichever comes first; 5 years or 20.000hrs as an option * Measurement, measuring conditions, and method of notation all comply with ISO/IEC 21118: 2012 international standards * ISO21118: The lower-limit values of the projector must maintain 80% of the values in specification sheets for the brightness |

生成日:30 May 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。