

iCon H600

1920x1080HDTV解像度（16:9アスペクト）、6000ANSIルーメンのネットワークセントリックソリューション



技術仕様**ICON H600**

一般仕様	
光出力	6000 ANSIルーメン
解像度	HD 1080 (1920x1080px)
輝度均一性	95%以上
コントラスト比	800:1
ディスプレイ	ネイティブHDTV解像度 (1920x1080ピクセル) の1.65インチ・ポリシリコン液晶パネル×3
特長	■オートイメージ ■ピクチャーインピクチャー ■デジタルズーム ■デスクトップインテグレーション ■ケーブルバスケット
ピクチャー・イン・ピクチャー	4ソースまで
入力	標準 レイヤー1：コンポジットビデオ、Sビデオ、コンポーネント,RGBHV レイヤー2：コンポジットビデオ、Sビデオ、コンポーネント,RGBHV レイヤー3：DVI,D15入力 レイヤー4：オプション入力用 オプション：4つのレイヤーのいずれにも、コンポジットビデオ、Sビデオ、コンポーネント、RGBHV、DVI,D15入力、SDI,HDSDI(ループスルー付属)を取り付け可能。
出力	DVI出力 (60 Hzで1920 x 1080) またはフルスクリーン構成イメージ (挿入ウィンドウを含む)
通信	RS-232C×1 (D-9端子) 有線リモコン用ミニジャック
互換性	現行のすべてのビデオ、HDTVソース。ピクセルクロック27.5MHz (VGA-QXGA 2048 X 1536) までのコンピューターグラフィックス信号。 DVI:UXGA,HDTV解像度まで。HD-SDI,SDIもオプションで対応。
入力ソース互換性	最大入力 2048x1536
対応スクリーンサイズ	幅1~6mのスクリーン
走査周波数	水平：15KHz~110KHz 垂直：25Hz~150Hz
ネットワーク接続	10/100/1000ベースTイーサネット×2

技術仕様

ICON H600

オンボード・ディスプレイ・サーバー

- ネイティブ1920X1080ピクセルの解像度
- pentium4,2.6GHz,1GバイトDDR RAM,アップグレード可能な40Gバイトハードディスク
- 無線LANカード、メモリーカード、入力及び出力拡張、ブルートゥース用PCMCIAスロットX2
- USB X 2, P S 2 端子
- 1-/100Mb/イーサネットRJ45端子 X 2
- RS232C(D9端子) X 1
- 1920X1080/60Hzのモニター出力 (D15端子) サーバー画像表示

付属ソフトウェア

- マイクロソフトXPpro操作システム

iConサーバーソフトウェア (インストール済み)

- 制御、診断サーバー
- SNMP
- エクスチェンジサービス
- webページサーバー
- proximityディスクトップクライアント
- ディスクトップインテグレーションサーバー
- ドロップゾーンサーバー

LAN経由の遠隔制御、ファイル転送にはiConクライアントソフトウェアを外部PCまたはラップトップコンピューターにインストールする必要があります。

- 制御診断クライアント
- ドロップゾーンクライアント
- proximityディスクトップサーバー

周囲温度	~40°C
ランプ	300 WUHPランプ×2 寿命：ランプあたり1500時間
レンズ	固定レンズ: -QGD (0.86:1) R9840491 -QFD (1.27:1) R9840400 -QFD (2.5:1) R9840290 -QFD (7.0:1) R9840410 ズームレンズ: -QHD (1.4 -2.0:1) R9849930 -QHD (2.1 -3.0:1) R9849810 -QFD (3.4 -4.5:1) R9840060 -QFD (4.5 -6.0:1) R9840100
レンズシフト	垂直：-120%~+120% 水平：-50%~+50%
粉塵フィルター	高密度マイクロフィルター
ノイズレベル	39dB未満
主要電源	90-255V
消費電力	最大900W
電力損失	2900BTU/hour 未満
電源	AC90-255V
重量	35Kg
寸法	W679 x D567 x H282 mm(ケーブルバスケット除く)
適合安全規格	UL1950, EN60950
電磁干渉	FCC part 15 Class A, CE EN55022 Class A, CCC

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。