

V6i

6mm ピクセル・ピッチ、1,800 NIT、屋内用 LED ディスプレイ



- すばらしい画質とコントラスト
- 高コスト効率 LED ディスプレイ
- 24 時間 365 日使用できる設計

この高い費用対効果の V6i 屋内 LED ディスプレイは、6mm ピクセル・ピッチで 1,800 NIT の輝度を提供し、名高い Barco の画質に優れたコントラストをもたらします。小売および広告業界において、ダウンタイムと収益は互いに相容れないものです。V6i は、極めて信頼性の高いディスプレイであり、週 7 日 24 時間運用での広告提供で究極の安心を保証します。

優れた性能

すべての Barco V シリーズ・ディスプレイは、DV-100 LED 画像プロセッサでサポートされており、Barco 最先端の Athena™ スケーラーを装備して、卓越した画質と性能を提供します。最大の柔軟性のためにデザインされた DV-100 は、(デュアル) HD-SDI までの標準入力に加えて、3G SDI HDMI とディスプレイ・ポートといった標準もサポートします。

簡単設置

その他の V シリーズ LED ディスプレイと同様に、V6i は専用 V シリーズ・ツールセット (VTS) アプリケーション・ソフトウェアによって管理と制御が行われ、ディスプレイ管理とセットアップを容易にする直感的なインターフェースを装備します。また、輝度、ガンマ、色温度コントロール、ディスプレイ構成といった高度なオプションも提供します。V6i は、ケーブルと周辺装置もその他の Barco V シリーズ LED ディスプレイと共有するので、すでにこうしたディスプレイを所有する顧客は、それらを交換する必要がありません。前面または背面からのサービス性も選択可能です。

幅広い用途

V6i は、ファッション小売、自動車小売、銀行業、乗り継ぎ、広告用途での屋内設置を主体にデザインされていますが、博物館、劇場、礼拝所、屋内スポーツ会場、企業構内での固定設置にも同じく最適です。

技術仕様**V6I****一般仕様**

ピクセルピッチ	6.0 mm
輝度	1,800 NIT (通常)
LED タイプ	3-in-1 SMD
ピクセル濃度	27,778/平方m; 2,581/平方f
視野角	H:140 度 V:120 度 (最小 50% 輝度)
輝度半減値	80,000 時間
消費電力	通常:220 W/sqm、20W/sqft 最大:550 W/sqm、51W/sqft
オペレーション電圧	100-240 V / 50-60 Hz
タイル・サイズ (WxHxD) (mm)	576 x 576 x 96 mm / 23 x 23 x 4 インチ
重量	14 kg/タイル; 30.9 lbs/タイル (後面アクセスあり) 13 kg/タイル; 28.7 lbs/タイル (前面アクセスあり)
IPレート	屋内のみ
プロセッシング	16 ビット/色
リフレッシュ・レート	2,880 Hz
動作温度	-10/+50 °C; 14/+122 °F
動作湿度	10-95%
サービス性	後面 (R9004889) または前面 (R9004895)
操作デジタイザー	DV-100
証明書	CE、UL/ETL、FCC、CB/CEBEC、TUV、CCC、RoHS、WEEE

生成日:10 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。