

V4e GII

4.5mm ピクセル・ピッチ、1,700 NIT、屋内用 LED ディスプレイ



- 高コントラストのダーク・ブラック・レベル
- 常設設置向けのデザイン
- 高コスト効率 LED ディスプレイ

LED ディスプレイのVシリーズは、ブランディング、屋外用デジタル(広告)およびスポーツでの常設用として特別に設計されています。パフォーマンスと信頼性を犠牲にすることなく、魅力的な価格が設定されています。

柔軟なスケーリング

ハイエンド LED 技術における Barco の経験を基に構築した V シリーズは、柔軟なスケーリングのためのハイクラス Athena™ スケーラーを有する DV-100 画像プロセッサによってサポートされています。HD-SDI (デュアル) までの標準入力をサポートするのに並んで、V シリーズは、3G SDI、HDMI、ディスプレイ・ポートといった新しい標準もサポートします。

簡単セットアップおよび管理

V シリーズは、最高クラス Director Toolset から直接派生した専用 V シリーズ・ツールセット (VTS) によって管理および制御されます。VTS は、簡単なディスプレイ管理のための直感的インターフェースを装備し、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。

高コントラスト用ブラック・パッケージ LED

V4e GII は、最高の画像品質を提供する 4.5mm ピクセル・ピッチ SMD LED 装備のタイルベース屋内用 LED ディスプレイです。ブラック・パッケージ LED による最新の屋内用 LED 技術を特長とし、非常に暗い黒レベルで、極めて高いコントラストを提供します。もう一つのユニークな特長は、非常に広い視野角です。

技術仕様**V4E GII****一般仕様**

ピクセルピッチ	4.5 mm
輝度	1,700 NIT
LED タイプ	スリーインワン ブラック SMD
ピクセル濃度	49,383/sqm 4,588/sqft 16,384/tile (128x128)
視野角	H: 100 度 V: +40/-50 度
コントラスト比	2,500:1
輝度半減値	50,000 時間 (@50 % 輝度)
消費電力	611W/sqm 以下 203W/tile 以下
タイル・サイズ (WxHxD) (mm)	576 x 576 x 130
重量	18.5 kg/タイル / 40.8 lbs/タイル 55.8 kg/sqm / 11.4 lbs/sqm
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	1.200 Hz
最大スタック	17 タイル
最大吊り下げ	34 タイル
インターフェース/ポート	CAT5
サービス性	前面と後面
ソース互換性 (デジタイザー)	DVI-I (CVBS/YC/YUV/DVI)、RGB、SDI (HD/SD)、HDMI、DisplayPort
操作デジタイザー	DV-100
証明書	CE、ETL、CCC、FCC Class A、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。