

# DMP-100

## LED ディスプレイ用 コンパクトなデジタル・メディア処理装置



DMP-100 は、コントロール、モニター、診断などすべての機能が 1 つのパッケージに統合されている、高信頼のデジタル・メディア・プロセッサです。業務デジタル・ディスプレイ市場向けに設計されており、24 時間 365 日のディスプレイ管理を保証します。

バルコ DMP-100 は、バルコのインテリジェント・ソフトウェア・エージェントである RMS-1 に標準装備されています。DMP-100 やあらゆるリモート環境から、ディスプレイおよびプロセッシングの設定を可能な範囲で設定、リセット、表示できます。こうして、LED ディスプレイのあらゆる設定を 1 台のデバイスだけでコントロールします。

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

入力	外部入力 DVI-I、最高 UXGA (1600x1200) 内部入力 バックアップ画像用/組み込み PC からのビデオ用の DVI スケーラー アテナスケーラーを使った自動スケーラー、バルコのハイエンド・ビデオプロセッサ DX-700 や LEDPro も使用
出力	単一出力 バルコ独自の、DVI-I 端子使用 LED ウォール・インターフェース 出力解像度 50Hz で 1,024 x 768
ユーザーコントロール	初期校正とセットアップ RMS-1 で、タイルの初期校正や DMP-100 パラメータのセットアップを合わせて制御可能。校正 バルコの自動校正機能はリモート操作可能 操作 IP ネットワークを介してリモート操作 位置 自動調整 ヘルス・モニター ランタイム、温度、ファンの状態、ビデオ信号
先進の自動監視と制御	インテリジェント輝度コントロール 外部光センサー (複数)、GPS ロケーション、方向を基にコントロール 輝度コントロール・フェイルセーフ LED ディスプレイの輝度は常に最高値以内。環境光が弱い場所で見えにくくなるのを防止。監視 ビデオ・プロセッサと LED ディスプレイは 24 時間 365 日、統合化して監視 故障時の自動アラート E メールでの通知 リモート・アクセス 監視用 PC、ビデオ・プロセッサ、LED ディスプレイ、ヘルス・パラメーターなどの設定は、世界中のどこからでも完全に (IP で) リモート・アクセス カメラ ライブ・ビュー用にカメラをサポート (オプション)
組み込み PC	コントロール・ポート RS-232 ポート (DB-9)、イーサネット (RJ-45) が各 1、USB ポートが 2 HDD 1Gb RAM、4Gb SSD オペレーティング・システム (OS) Windows XP 搭載オペレーティング・システム
基本ユニット	ねじ込み (mm) 240 x 262.4 x 56 (幅 x 奥行き x 高さ) 設置ブラケット含む (mm) 266 x 262.4 x 56 (幅 x 奥行き x 高さ) 重量 2.8Kg 使用温度 0°C - 45°C 消費電力 50W 入力電圧 100V - 240V 50Hz 認証 ETL、CE、FCC クラス A

生成日:[日付]  
技術仕様は予告なく変更する場合があります。  
最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。

**BARCO**

Visibly yours