

DMP-100

Kosteneffektive Display-Managementgerät für LED-Displays



Der DMP-100 ist ein sehr zuverlässiger digitaler Medienprozessor mit integrierten Steuerungs-, Überwachungs- und Diagnosefähigkeiten - alles in einem einzigen Gehäuse gebündelt. Er wurde speziell für die Anforderungen der digitalen Außenwerbung konzipiert und gewährleistet 24/7-Display-Management.

Der DMP-100 von Barco ist serienmäßig mit RMS-1 ausgerüstet, dem intelligenten Software-Agenten von Barco. Damit können Sie alle möglichen Display- und Verarbeitungsparameter nach Belieben direkt auf dem DMP-100 oder per Fernzugriff von jedem beliebigen anderen Computer aus einstellen, zurücksetzen und ansehen. Auf diese Weise können Sie mit einem einzigen Gerät sämtliche Aspekte Ihres LED-Displays steuern.

Technische Daten

Eingänge	<p>Externer Eingang: DVI-I bis zu UXGA (1600x1200) Interner Eingang DVI für Sicherungskopien des Bild-/Videosignals vom integrierten PC Scaler Automatisierter Scaler, verwendet Athena-Scaler, auch verwendet in den Highend-Videoprozessoren von Barco: DX-700 und LEDPro</p>
Ausgang	<p>Einzelausgang Barco-eigene LED-Wand-Schnittstelle per DVI-I-Anschluss Ausgangsauflösung 1.024 x 768 bei 50 Hz</p>
Bedienelement	<p>Erstkalibrierung und Einrichtung RMS-1 verfügt über integrierte Steuerungsfähigkeiten für die Erstkalibrierung und die Einrichtung der Parameter des DMP-100. Kalibrierung Automatische Barco-Kalibrierfunktion, auch per Fernzugriff Betrieb Per Fernzugriff, über IP-Netzwerk Position Automatische Ausrichtung Gesundheitsüberwachung Betriebszeit, Temperatur, Lüfterstatus, Videosignal</p>
Erweiterte automatisierte Überwachung und Steuerung	<p>Intelligente Helligkeitsregelung Aufgrund (mehrerer) externer Lichtsensoren, GPS-Standort und Ausrichtung Ausfallsichere Helligkeitsregelung Unter keinen Umständen wird die Helligkeit des LED-Displays die Maximalwerte überschreiten, so dass jedes Blenden bei geringem Umgebungslicht vermieden wird. Überwachung Integrierte 24/7-Überwachung von Videoprocessor und LED-Display Automatische Fehlerbenachrichtigung E-Mail-Benachrichtigung Fernzugriff Umfassender Fernzugriff (per IP), zur Überwachung von PC, Videoprocessor, LED- Display, Gesundheitsparametern sowie sonstigen Einstellungen von jedem beliebigen Ort der Welt aus. Kamera Kameraunterstützung für Live-Ansicht (optional)</p>
Integrierter PC	<p>Steuerungsanschluss 1 RS-232-Anschluss (DB-9), 1 Ethernet-Anschluss (RJ-45) und 2 USB-Anschlüsse Festplatte 1 GB RAM, 4 GB SSD Betriebssystem Integriertes Betriebssystem Windows XP</p>
Grundgerät	<p>Mit Schrauben (mm) 240 x 262,4 x 56 (B x T x H) Mit Montagehalterung (mm) 266 x 262,4 x 56 (B x T x H) Gewicht 2,8 kg Betriebstemperatur 0°C - 45°C Stromverbrauch 50 W Eingangsspannungsbereich 100 V - 240 V 50 Hz Zertifizierung ETL, CE, FCC Klasse A</p>

Generiert am: Tuesday, May 22, 2012
Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.
Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.
Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.

BARCO

Visibly yours