

DMP-100

Kompakter digitaler Medienprozessor für LED-Displays



RMS
COMPATIBLE

LED
COMPATIBLE

Technische Daten

DMP-100

Allgemeine technische Daten

| | |
|--|---|
| Eingänge | <p>Externer Eingang: DVI-I bis zu UXGA (1600x1200)</p> <p>Interner Eingang DVI für Sicherungskopien des Bild-/Videosignals vom integrierten PC</p> <p>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</p> <p>Ausgangsaufösung 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.</p> <p>Kalibrierung Automatische Barco-Kalibrierfunktion, auch per Fernzugriff</p> <p>Betrieb Per Fernzugriff, über IP-Netzwerk</p> <p>Position Automatische Ausrichtung</p> <p>Gesundheitsüberwachung Betriebszeit, Temperatur, Lüfterstatus, Videosignal</p> |
| Erweiterte automatisierte Überwachung und Steuerung | <p>Intelligente Helligkeitsregelung Aufgrund (mehrerer) externer Lichtsensoren, GPS-Standort und Ausrichtung</p> <p>Ausfallsichere Helligkeitsregelung Unter keinen Umständen wird die Helligkeit des LED-Displays die Maximalwerte überschreiten, so dass jedes Blenden bei geringem Umgebungslicht vermieden wird.</p> <p>Überwachung Integrierte 24/7-Überwachung von Videoprozessor und LED-Display</p> <p>Automatische Fehlerbenachrichtigung E-Mail-Benachrichtigung</p> <p>Fernzugriff Umfassender Fernzugriff (per IP), zur Überwachung von PC, Videoprozessor, LED-Display, Gesundheitsparametern sowie sonstigen Einstellungen von jedem beliebigen Ort der Welt aus.</p> <p>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</p> <p>Festplatte 1 GB RAM, 4 GB SSD</p> <p>Betriebssystem Integriertes Betriebssystem Windows XP</p> |
| Grundgerät | <p>Mit Schrauben (mm) 240 x 262,4 x 56 (B x T x H)</p> <p>Mit Montagehalterung (mm) 266 x 262,4 x 56 (B x T x H)</p> <p>Gewicht 2,8 kg</p> <p>Betriebstemperatur 0°C -45°C</p> <p>Stromverbrauch 50 W</p> <p>Eingangsspannungsbereich 100 V -240 V 50 Hz</p> <p>Zertifizierung ETL, CE, FCC Klasse A</p> |

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.