

TransForm AX6

Einstiegs-Bildwand-Controller für kleine bis mittlere Bildwände mit moderaten Video- und RGB-Anforderungen.



TransForm A ist derzeit der flexibelste und leistungsstärkste Controller für Bildwände. Barcos einzigartige OmniScaler Technologie garantiert die einfache Integration von digitalen und analogen Video- und Grafikquellen. Alle Signale können auf der gesamten Bildwand in jeder Größe an beliebiger Position ohne Qualitätsverlust platziert werden.

Dieses Einstiegssystem für kleine bis mittlere Bildwände, bei dem alle Eingabe- und Ausgabekarten in den TransForm A Processor eingesetzt werden, kann einfach zu einem TransForm A12 oder TransForm A18 System erweitert werden.

Höchste Flexibilität und Skalierbarkeit

- Unterstützte Betriebssysteme: Windows® 2000/XP, X Window System
- Auflösung pro Grafikkanal bis WUXGA
- bis zu 24 Grafikkanäle

Hervorragende Video- und RGB-Integration

- analoge, digitale und Netzwerk-Stream-Quellen
- durchgängige Skalierbarkeit von Briefmarkengröße bis zur gesamten Fläche der Bildwand
- direkte Bedienung und Kontrolle der Video-/RGB-Darstellung
- Farbtiefe der Video-, RGB- und Grafikfenster unabhängig voneinander wählbar
- durchgängig digitale Informationsverarbeitung

Leistung, Bandbreite, Investitionssicherheit

- TransForm A Processor ist der Hochleistungsrechner des Systems auf Basis neuester, leicht aufrüstbarer Standard-PC-Technologie
- redundante, hot-swappable Komponenten garantieren die hohe Zuverlässigkeit des Systems

Systemlösung

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Processor	<ul style="list-style-type: none">• Dual-core Intel Xeon CPU, 3 GHz, 1 oder 2 CPU's• 2 GB ECC Arbeitsspeicher Standardausbau• erweiterbar bis zu 4 GB (3 GB verwendbar)• Standard PCI-X-Bus• 533 MB/s• SATA Festplatte 250 GB (optional RAID-1/RAID-5)• duales 10/100/1000 MBit Onboard-LAN (redundant)• redundantes hot-swap Netzteil• 6 Steckplätze
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 19" Industriegehäuse, Höheneinheiten: 4HE• Breite des Gehäuses 440 mm• Breite mit Rahmen 482 mm• Tiefe des Gehäuses 566 mm• Tiefe mit Griffen 616 mm• Höhe des Gehäuses 177 mm• Höhe mit Füßen 183 mm
Gewicht	Redundante PSU, keine Karten (ca.) 23,3 kg
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	Redundanz (typ.): 650 W
Betriebsbedingungen	0 - 40 °C bei max. 80 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)