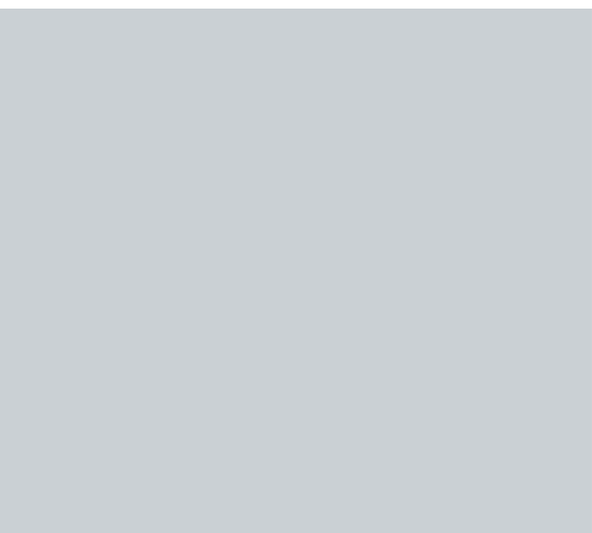


NGH-002

Bildwandkontroller für Networked-Broadcast-Monitoring-Systeme



Allgemeine technische Daten

Allgemein	<ul style="list-style-type: none">· doppelter Pentium-basierter Single-Board-Computer und doppeltes Grafik-Overlay-Board· doppelter hochperformanter 48 bit 65 MHz Grafikbus· doppelte 10/100 base T LAN-Schnittstelle· doppelte RS-232/RS-422· doppelter D15 VGA Ausgabe· doppeltes CD-ROM Laufwerk· doppelter PS-2 Maus-/Tastaturanschluß· doppelter digitaler DVI Eingang für externen Grafik-Overlay· doppelter analoger Black-Burst Eingang für Genlock· doppelter LTC/VITC Eingang zur Master-Clock Synchronisation· 2 x 4 freie Steckplätze für Eingangs-/Ausgangskarten
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">· Anzahl der Steckplätze für Eingangs- und Ausgangskarten: 2 x 4· 19" Industriegehäuse in Höheneinheiten: 4 HE· Breite Gehäuse: 440 mm· Breite mit Rahmen: 483 mm· Tiefe Gehäuse: 540 mm· Tiefe der Griffe: 50 mm· Höhe: 177 mm
Gewicht	Grundgerät: 21 kg
Anschluß	<ul style="list-style-type: none">· Anzahl der Netzteilmodule: 3 (Hot-Swap, redundant)· Anzahl der Netzanschlüsse: 2· Stromversorgung: 100-240 VAC, 50-60 Hz· Leistungsaufnahme: 450 W· Wärmeabgabe: 1550 BTU/h

Generiert am: 09 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.