

NGH-002

Bildwandkontroller für Networked-Broadcast-Monitoring-Systeme



Der NGH-002 Bildwandkontroller fragt JPEG-2000-Streams, die Videos und Metadaten enthalten, aus dem Netzwerk ab und kombiniert die dekodierte Information zu einem einzigen zusammengeführten Überblick in einer für die verwendete Anzeige geeigneten Größe. Als Bestandteil des Networked-Broadcast-Monitoring-Systems kann NGH-002 mit einer veränderlichen Anzahl von Streaming Video Cards ausgestattet werden, um damit abhängig von der Anzahl der Videoquellen, die angezeigt werden sollen, eine skalierbare Dekodierkapazität zu bieten.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Allgemein	doppelter Pentium-basierter Single-Board-Computer und doppeltes Grafik-Overlay-Board doppelter hochperformanter 48 bit 65 MHz Grafibus 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	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	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