

Vizomo™

Bildverarbeitungsgerät für LED-Displays, auf Einstiegsebene



Das Vizomo™ von Barco ist eine schlanke und kluge Wahl für das kosteneffektive Management Ihrer LED-Displays. Es ermöglicht ein automatisches Kalibrieren mit auswählbaren Weißpunktbezügen. Mit Zusatzsoftware können Sie darüber hinaus eine durchorganisierte Steuerung von mehreren Prozessoren per Fernzugriff erzielen.

Am häufigsten verwendet mit: C11-, C8v-, Helix P1- und Helix G75-Displaywänden

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Eingang	1 DVI-Eingang + 1 SDI-Eingang (nur R1i)
Überwachung	1 DVI-Überwachungsausgang
PXL-Ausgänge	Digitalisiergerät R1i: 4 PXL-Ausgänge Digitalisiergerät L1i: 1 PXL-Ausgang
Abmessungen	Digitalisiergerät R1i: 4-RU-19-Zoll-Rackgehäuse (480 mm x 178 mm x 618 mm) Digitalisiergerät L1i: 2-RU-19-Zoll-Rackgehäuse (480 mm x 88,9 mm x 618 mm)
Leistung	100-240 VAC, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	Digitalisiergerät R1i: 750 W Digitalisiergerät L1i: 350 W
Interner Speicher	Festkörper
Anschlußfähigkeit	USB 2.0, Gigabit-Ethernet
Genlock	Digitalisiergerät R1i: Framelock-Ein-/Ausgang Digitalisiergerät L1i: keine
DVI (HDMI-Anschluss) und SDI-Eingang (nur Modell R1i)	480/29,98 NTSC, 480/29,97 NTSC, 576/25 PAL, 720p50, 720p59,94, 720p60, 1080p23,98, 1080p24, 1080p25, 1080p29,97, 1080p30, 1080i50, 1080i59,94, 1080i60
DVI-Überwachung	1024 x 768 bei 60 Hz, 1280 x 720 bei 50/60 Hz (720p), 1920 x 1080 bei 24/25/30/50/60 Hz (1080p)