

ViewScope

Multi-input, multi-display control device



Technische Daten

VIEWSCAPE

Allgemeine technische Daten

Eingang	<ul style="list-style-type: none">8 user-defined inputsFront accessibleIntegrated video processingAuto sensing, hot swappableS-video, composite, YUV, RGBSDI, HD-SDI Data DVI up to UXGA
Kompatibilität	<p><u>Direct:</u> Projectors, plasma screens, DVI compatible monitors and others</p> <p><u>Indirect:</u> LED Displays (through BARCO or third party processor)</p>
Ausgang	2 x DVI-A, DVI-D, RGB
Bedienelemente	<ul style="list-style-type: none">Scaler 8 input channels [Data-Video] fully scalable to desired output resolutionZ-order Instant modification of Z-order control, for each output windowWindow positioning Intuitive positioning interfaceSoft Edge overlapConnectors RS 232 [RJ11]
Effekte	<ul style="list-style-type: none">Anamorphic imagingChroma-keying [per input]Alpha-keying [per input]Z-order controlWindowing/ View ports
Betriebstemperatur	0° <=> 45°
Leistung	<ul style="list-style-type: none">240W-480Wauto ranging 90-264V (50-60 Hz)Connector: 3 pin IEC
Bestell-Information	R9851590

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.