

Vizomo™

Unità di elaborazione delle immagini entry level per display a LED



Vizomo™ di Barco è un sistema piccolo e intelligente per una gestione conveniente dei vostri display a LED. Calibra automaticamente gli schermi con target di punto bianco selezionabili; con un software aggiuntivo è possibile controllare a distanza più processori in modo estremamente razionale.

Viene utilizzato soprattutto con: schermi C11, C8v, Helix P1 e Helix G75

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Ingresso	1 ingresso DVI + 1 ingresso SDI (solo R1i)
Monitoraggio	1 uscita DVI per il monitoraggio
Uscite PXL	Digitalizzatore R1i: 4 uscite PXL Digitalizzatore L1i: 1 uscita PXL
Dimensioni:	Digitalizzatore R1i: Chassis rack 19" 4U (480 x 178 X 618 mm) Digitalizzatore L1i: Chassis rack 2U da 19" (480 x 88.9 x 618 mm)
Alimentazione	100-240 V CA, 50-60 Hz
Consumo energetico	Digitalizzatore R1i: 750 W Digitalizzatore L1i: 350 W
Archiviazione interna	Stato solido
Connettività	USB 2.0, Gigabit Ethernet
Genlock	Digitalizzatore R1i: Ingresso/uscita frame lock Digitalizzatore L1i: nessuno
Ingresso DVI (connettore HDMI) e SDI (solo modello 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
Monitoraggio DVI	1024 x 768 a 60 Hz, 1280 x 720 a 50/60 Hz (720p), 1920 x 1080 a 24/25/30/50/60 Hz (1080p)