

LED-PRO

Unità di elaborazione delle immagini per display a LED



Con LED-PRO, Barco offre una tecnologia di scalatura dalle elevate prestazioni destinata alle pareti di display a LED. LED-PRO accetta segnali in entrata analogici e digitali e integra controlli a pannello frontale di facile utilizzo. Presenta un ritardo video ridotto e offre effetti e impostazioni predefinite di memoria sufficienti a consentire la riproduzione premendo un solo pulsante.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Ingresso video	
Ingressi A/V universali	<ul style="list-style-type: none"> Ingresso 1: connettori DVI-I che supportano ingresso analogico universale e DVI con loop-through. Ingresso 2 su connettori HD a 15 pin con loop-through con buffer. Ingresso 3 su cinque connettori BNC con loop-through con buffer.
Frequenza orizzontale	da 15 kHz a 120 kHz
Frequenza verticale	da 25 Hz a 120 Hz
Ingresso video risoluzione standard	NTSC, PAL
Intervallo risoluzione ingresso	VGA (640x480), SVGA(800x600), XGA(1024x768), SXGA(1280x1204), UXGA(1600x1200). HDTV 480p, 720p, 1080p, 1080i
Terminazione ingresso	75 Ohm
Video digitale	SDI, HDSDI, DVI
Sinc. ingresso	Sync-on-Video, C o 0/V separato
Ingresso genlock	V lock / HV lock
Uscita video	
Uscita	Connettore DVI-I interfaccia LED Barco proprietario
Loop ingresso	Impedenza uscita 75 Ohm con buffer
Risoluzione uscita	Formato temporizzazione 800x600
Video digitale	Connettore DVI-I interfaccia LED Barco proprietario
Controllo utente	
Calibrazione e impostazione iniziale	Il toolset XLite offre il controllo integrato per la calibrazione iniziale dei pannelli e l'impostazione dei parametri di LED-PRO.
Funzionamento	Terminata la calibrazione l'operatore può facilmente selezionare una delle 4 sorgenti video tramite i controlli del pannello frontale LED-PRO. Per ulteriori informazioni consultare il documento di descrizione dell'interfaccia.
Computer o sistema di controllo di terzi	Porta RS-232 (DB-9) o Ethernet (RJ-45)

Generato il: Sunday, May 27, 2012

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta.

Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.

L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.

BARCO

Visibly yours