

D320 Lite

Avanzata unità di elaborazione delle immagini a più finestre per display a LED



- Possibilità di utilizzare fino a 2 sorgenti sul vostro display. Commutazione da una sorgente all'altra o visualizzazione contemporanea di sorgenti video e dati. Accesso dalla parte anteriore, unità d'ingresso, involucro metallico sigillato e rinforzato.
- Possibilità di ordinare le sorgenti sul display grazie a un'interfaccia intuitiva. Scalatura e posizionamento di tutte le sorgenti esattamente nel modo desiderato.
- Utilizzo di effetti come il chroma-key e l'alpha blending, durante la sovrapposizione delle sorgenti.
- Personalizzazione del D320 Lite, inserendo esattamente gli ingressi plug-in necessari per il lavoro. La commutazione a caldo e l'auto-configurazione dell'ingresso conferiscono la massima flessibilità.
- Visualizzazione video e di dati di qualità pura. Sono disponibili i massimi standard qualitativi, inclusi HD-SDI e DVI fino alla risoluzione UXGA in ingresso.
- Utilizzate D320 Lite come processore a più finestre con i display DLite, SLite e ILite
- Processo delle immagini avanzato multi-finestra
- Sovrapposizione e concatenamento
- Compatibilità sorgenti
- Indipendenza dalla risoluzione
- Controllo software avanzato

Specifiche tecniche**D320 LITE****Specifiche generali**

Ingressi	2 slot di ingresso Accessibile dal lato frontale Elaborazione video integrata Rilevamento automatico, sostituzione a caldo s-video/composito, YUV/RGB, SDI, HD-SDI, DVI dati fino a UXGA, da RGBHV a UXGA
Uscita	DVI-D
Flessibilità	Ingressi definiti dall'utente
Controllo	tramite toolset XLite
Scaler	2 canali di ingresso [Dati-Video] completamente indipendente e scalabile alla risoluzione di uscita desiderata
Controllo Z-order	Modifica immediata per ogni finestra di uscita
Connettori	RS 232 [RJ11]
Effetti	Imaging anamorfico Chroma-key [per ingresso] Alpha-key [per ingresso] Controllo Z-order Porte windowing/view
Dimensioni	482 mm x 53 mm x 486 mm
Dimensioni unità ingresso	103 mm x 41 mm x 181 mm
Peso	+/-6 kg
Temperatura in funzionamento	0°C <-> 45°C
Alimentazione	120 W max selezione automatica 90-264 V (50-60 Hz) Connettore: IEC a 3 pin
Informazioni per ordini	R9851560
Compatibilità	Display Barco a LED
Posizionamento finestra	Interfaccia intuitiva per il posizionamento

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.