

DX-100

Processore video a finestra singola per display a LED



- **Calibrazione colore**
- **Con genlock**
- **Ingresso DVI/(HD)SDI e moduli di uscita DVI/NNI**
- **Ampia varietà di effetti**

Specifiche tecniche

DX-100

Specifiche generali

Ingresso

- SDI
 - 8NTSC/PAL per SMPTE 259M
 - HD 720p per SMPTE 296M / HD 1080i per SMPTE 292M
- DVI
 - RGB/YCbCr
 - Tutti supportati alla massima pixel rate: Single link (165 MHz) / Dual link (240 MHz)

Uscita

- Rimovibile
- NNI
 - Formato proprietario Barco su un connettore HDMI
 - Fino a 2048 pixel orizzontalmente o verticalmente.
 - Area attiva massima: 768.000 pixel
 - 12 bit per RGB per pixel
- DVI
 - Formato proprietario Barco su un connettore DVI
 - Fino a 2048 pixel orizzontalmente o verticalmente.
 - Area attiva massima: 3 x 480 K pixel

Elaborazione

- Numero livelli: 1
- Numero livelli: 1
- Est. Genlock: Segnale sync composito (standard o tri-level) o black burst. Terminazione 75 Ohm, +/- 0,1%.
- Ritardo video

Fisiche ed elettriche

- Alimentazione: 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Consumo: 180 watt massimo
- Caratteristiche meccaniche:
 - A: 22,22 cm
 - L: 43,18 cm
 - L: 48,26 cm senza supporti per installazione in rack
 - P: 43,18 cm esclusi connettori e chiusure
 - Installazione in rack 5RU
- Temperatura: da 0 °C a 40 °C
- Umidità: 0-95% non condensata
- Peso chassis: 23,6 kg

Generato il: 08 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.