

D320 Lite

Unidad de procesamiento de imágenes avanzado y de múltiples ventanas para pantallas LED



- Utilice hasta 2 fuentes en su pantalla. Alterne entre una fuente y otra o visualice fuentes de vídeo y datos simultáneamente. Unidades de entrada de acceso frontal con cubierta de metal resistente.
- Organice sus fuentes en su pantalla a través de una interfaz intuitiva. Ajuste y posicione todas las fuentes exactamente como lo desee.
- Utilice efectos tales como la pantalla verde o la combinación alfa avanzadas mientras se superponen fuentes.
- Personalice su D320 Lite insertando las entradas de pulg-in necesarias para la tarea. La sustitución en caliente y la configuración automática de la entrada le brindan lo más avanzado en flexibilidad.
- Visualice vídeos y datos de gran calidad. Se incluyen los más altos estándares, entre ellos, resolución HD-SDI y DVI hasta UXGA en la entrada.
- Utilice D320 Lite como un procesador de múltiples ventanas para su DLite, SLite e ILite

BARCO

Visibly yours

Especificaciones técnicas

entradas	2 ranuras de entrada Accesible desde la parte frontal Procesamiento de vídeo integrado Autosense, sustituible en caliente s-video/composite, YUV/RGB, SDI, HD-SDI, DVI de datos hasta UXGA, RGBHV hasta UXGA
salida	DVI-D
flexibilidad	Entradas definidas por el usuario
control	mediante XLite toolset
escalímetro	2 canales de entrada [Datos-Vídeo] totalmente escalable e independiente hasta la resolución de salida deseada
control orden-Z	Modificación instantánea para cada ventana de salida
conectores	RS 232 [RJ11]
efectos	Imágenes anamórficas Inserción croma [por entrada] Inserción Alpha [por entrada] Control de orden Z Puertos de ventanas/visualización
tamaño	482mm x 53mm x 486mm
unidades del tamaño de entrada	103 mm x 41 mm x 181 mm
peso	+/- 6 kg
T de trabajo	0°C <-> 45°C
potencia	120 W máx. rango automático de 90-264 V (50/-60 Hz) Conector: IEC de 3 clavijas
información de pedido	R9851560
posicionamiento ventana	Interfaz de posicionamiento intuitiva
compatibilidad	Pantallas LED de Barco

Generado en: Sunday, May 27, 2012

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.
Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.

BARCO

Visibly yours