

NeXtage 16 - Ref. NXT1604

Nuevo procesador AV basado en la plataforma LiveCore™ de **Analog Way**, gran capacidad de procesamiento y capacidad de hacer Soft Edge Blend para presentaciones de alto nivel.



ENTRADAS



SALIDAS

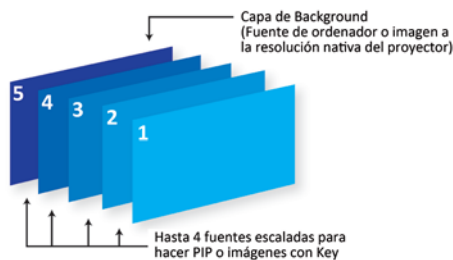


CARACTERÍSTICAS



NeXtage 16

- ▶ Nueva plataforma LiveCore™
- ▶ 8 entradas de seamless en 28 conectores
- ▶ Salida independiente de Previo/Mosaico/Monitor
- ▶ Vista completa de todas las fuentes en vivo (Previo/Mosaico/Monitor)
- ▶ 4 capas escaladas + 1 capa nativa de background
- ▶ Extraordinarios efectos visuales
- ▶ Arquitectura encaminada al trabajo en equipo
- ▶ Diseño extremadamente robusto
- ▶ Interfaz de usuario amigable e intuitivo
- ▶ Servicios remotos



Hay disponibles hasta 4 capas independientes escaladas por pantalla en autentico Seamless, con la capacidad independiente de operar en tiempo y transición.

NeXtage 16 controlable por

- ▶ Software de Control Remoto basado en la Web (Web RCS)
- ▶ VCR300: Vertige

Características más importantes

- ▶ **8 entradas seamless en 28 conectores**
 - 4 x HDMI
 - 6 x DVI-I (2 DVI de los que 2 son Dual Link)
 - 2 x DisplayPort (4-Lanes)
 - 8 x 3G/HD/SD-SDI
 - 8 x Analógicas universales (4x HD15 y 4xDVI-A)
- ▶ **2 salidas en 5 conectores**
 - Analógico universal (HD15 y DVI-A)
 - DVI-I (DVI Dual Link en la salida #1)
 - 3G/HD/SD-SDI
 - Modulo óptico SFP

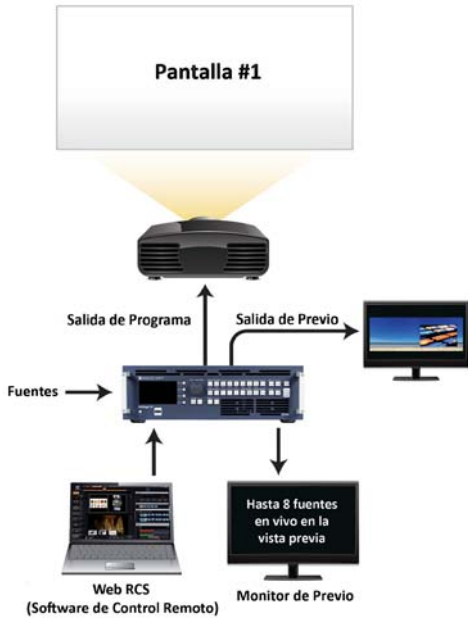
Características y efectos

- Hasta cuatro capas escaladas Seamless por pantalla
- Fondo nativo independiente
- Memoria para 50 Frames y 50 Logos
- Marcos y Logos totalmente redimensionables
- Transiciones reales entre A/B
- 4 disposiciones de salida: Previo, Mosaico en vivo, Monitor y Grabación
- Modo de trabajo: Mezclador, Híbrido, Embedded Soft Edge
- Modularidad: se pueden conectar hasta 4 unidades
- Luma / Cromo Key / DSK
- Borde de capa: Sombra, Degradado, Marco, Marco con Degradado (Marco ajustable en color, alto y ancho)
- Nuevas herramientas para las capas: Transiciones, Efectos, Velocidad, Tiempo, Fundidos, Estroboscopio, Espejo...
- Numerosos efectos: Corte, Fundido, Cortinillas, Expandirse, Circulo, Fondo, Desplazamiento en curva, Background por corte, Transparencia, Luma / Cromo Key / DSK
- Nuevo software multiusuario de control remoto basado en web, Web RCS
- Herramientas de control remoto
- Servicios en remoto

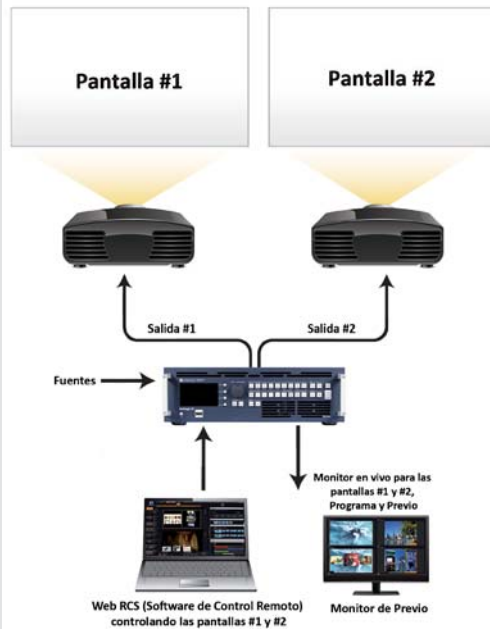


ANALOG WAY®
Pioneer in Analog. Leader in Digital

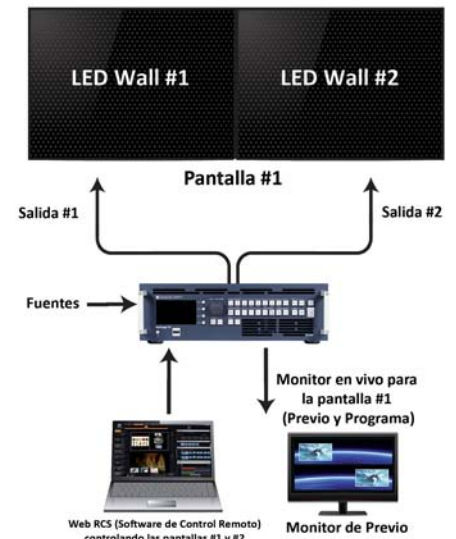
► Modo Mezclador (Mezclador de vídeo)



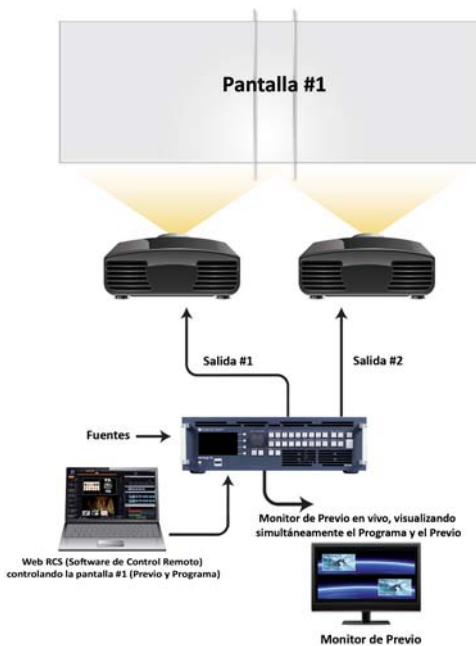
► Modo Matriz (Doble Mezclador)



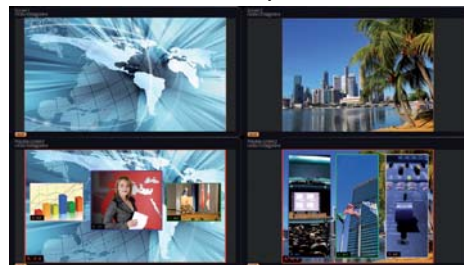
► Configuración Hard Edge



► Configuración Embedded Soft Edge



Previo completo



Mosaico en preview



Además de sus dos salidas de programa, el **NeXtage 16**, tiene otra salida independiente Dual-link para monitor. Esta salida específica de previo ofrece varias opciones, permitiendo un control total del evento. Todas las entradas pueden etiquetarse por medio del Software de Control Web RCS. También se dispone de información adicional sobre cada fuente.

Web RCS



- El Web RCS ofrece un interface gráfico fácil y amigable que consta de tres secciones independientes: Configuración, Edición y Directo. Un modo asistente le guía paso a paso para configurar fácilmente el sistema.
- Con el sistema de capturas guardadas en una memoria USB y posteriormente descargables en el equipo, los operadores pueden preparar previamente todo el evento y tener el total control del mismo durante el mismo.
- Un innovador modo “secuencias” permite la fácil organización de presets mediante el sistema de “arrastrar y soltar”.

Dimensiones:

- P 21.41" x A 17.51" x A 5.23"
- P 544 mm x A 444.8 mm x A 133 mm

Peso:

- 14 Kgs
- 30.86 lbs

Alimentación:

100-240 VAC ; 4.8A ; 50/60Hz ; 225 W

Se suministra con:

- 1 x Cable de alimentación
- 1 x Software Web RCS
- 1 x Manual de usuario*
- 1 x Guía rápida*

Garantía:

Tres años sobre componentes y mano de obra en fábrica.



* Todos los manuales y guías rápidas están disponibles en www.analogway.com

ⓘ Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Todas las especificaciones técnicas están disponibles en nuestro sitio web