

### **DESTACADOS**

- Escaletas A/B/C/D
- Playlists únicas para canales auxiliares
- Búsqueda instánea de escaletas y media
- Control manual
- Media favorita (bin)
- Compatible con video servidores de terceros
- Control de redundancia de escaletas y de dispositivos disponible (N+1 and 2N)
- Vistas de lista y thumbnail
- Se integra con mezcladores y Shuttle/Jog
- Modo "back to back"
- Bloqueo de secuencias entre clips
- Interfaz gráfica de usuario ajustable
- Salto a evento seleccionado para reproducción
- Contadores para cuenta atrás, timing de eventos seleccionados y timing total
- Integración con NRCS

## **VSNLIVECOM**

### AUTOMATIZACIÓN DE PLAYOUT DE ESTUDIO



VSNLIVECOM es una automatización de playout de estudio basada en el motor de VSNMULTICOM, diseñado con tres pilares principales: simplicidad, alta disponibilidad y flexibilidad.

Su dinámica interfaz de usuario permite una total personalización. Un set de hasta tres playlists es posible, como por ejemplo la escaleta principal A/B/C/D y dos playlists auxiliares para video walls. La búsqueda instantánea y simultánea de escaletas y media y su intuitiva interfaz permiten una gran velocidad de operación.

Aún más, múltiples clientes y la configuración de servidor redundante están disponible para los entornos más exigentes. La configuración del sistema permite evitar SPOF, permitiendo controlar hasta 6 canales totalmente en espejo y proporcionar disponibilidad continua.

VSNLIVECOM también ofrece configuración de cualquier servidor VDCP de su elección, permitiendo una gran cantidad de configuraciones y minimizando el impacto de los costes de actualizar.

Al ser parte de la suite VSNNEWS de producción en directo, VSNLIVECOM puede gestionarse desde el NRCS, aparte dell control manual desde el estudio. VSNNEWS TERMINAL es el compañero perfecto de VSNLIVECOM en un entorno de producción de noticias, ya que otorga complejos flijos de automatización gracias a la plataforma VSNSPIDER. Asimismo, VSNLIVECOM también se integra con NCRS de terceros a través de gateway MOS. Aún más, junto con VSNEXPLORER, el MAM de VSN, la distribución para múltiples pantallas alcanza su máximo nivel. VSNLIVECOM es la más avanzada automatización de estudio, diseñada para una operación simple y rápida.



#### **ESPECIFICACIONES**

Controla hasta seis canales de playout (totalmente en espejo)

Protocolo VSN TSS SOA/REST para clientes distribuidos

Serial VDCP y protocolo IP para control de video servidores

Protocolo MOS protocol (versión 2.8) para sincronización de escaletas en tiempo real con NRCS

Gestión de la base de datos totalmente redundante

Virtualmente sin límite de clips

Configuración modular y distribuida

# **VSNLIVECOM**

# AUTOMATIZACIÓN DE PLAYOUT DE ESTUDIO



Copyright @VSN Video Stream Networks S.L. 2014 All Rights Reserved. All the registered and non-registered trademarks and company names contained in this manual are property of their respective owners. No part of this document can be reproduced or translated without previous consent from VSN Video Stream Networks S.L. The information contained in this document has been provided by VSN Video Stream Networks S.L. and has been carefully examined before printing.