

DESTACADOS

- Escaletas A/B/C/D
- Playlists únicas para canales auxiliares
- Búsqueda instantánea 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 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

AUTOMATIZACIÓN DE PLOUT DE ESTUDIO



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 del control manual desde el estudio. **VSNNEWS TERMINAL** es el compañero perfecto de **VSNLIVECOM** en un entorno de producción de noticias, ya que otorga complejos flujos 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.