

## Aicox en IBC 2013 de la mano de sus representadas

- Orad, Harris, Editshare y VSN son algunas de nuestras representadas que presentaron sus novedades.

Coincidiendo con IBC 2013, ORAD lanza una versión compacta y ligera de su plataforma de renderización gráfica en tiempo real **HDVG+**. **El nuevo HDVG 2Go**



El HDVG 2Go es un sistema nativo a 64-bit que ofrece una significativa capacidad para procesamiento y renderizado en un chasis de apenas 2RU, este pesa apenas cinco kilos (con un tamaño de solo 29,5 x 28,5 cm.) por lo que fácilmente puede transportarse con una mano.

### Características del nuevo sistema

- Soporta 1080p, 1080i, 720p y formatos SD.
- HDCH 2Go está equipado con un **Downstream Keyer** embebido.
- Proporcionar hasta 4 salidas de vídeo e introduce cuatro fuentes de vídeo en vivo así como videoclips en una escena gráfica.
- Permite crear controles customizados para manipular escenas interactivas, aumentar el uso de fuentes de bases de datos grandes, operar eventos con media enriquecido como (elecciones o grandes eventos deportivos).



El nuevo sistema puede utilizarse con Engine Framework, en entorno de desarrollo de software de Orad. El HDVG 2 Go también puede controlarse por los controles de Orad Maestro y 3DPlay.

### **Soluciones de servidor y grafismo:**

ORAD ha extendido su línea de servidores de vídeo para incluir cámara lenta, producción y soluciones de playout, con el objetivo de aumentar la productividad y disminuir los costes operacionales. La solución basada en archivo Blend se perfila así como una solución channel-in-a-box que ofrece HD/SD para playout de vídeo juntamente con gráficos 3D en tiempo real.



PlayMaker, el servidor de replay para deportes de nueva generación de Orad, ofrece hasta ocho canales E/S de alta calidad para ingesta en varios formatos de vídeo, sincronizados con repetición en cámara lenta y potentes herramientas de edición, mucho más sencillas y el servidor de producción VJ de Orad, ofrece un flujo de trabajo sin cinta, desde la ingesta al playout.

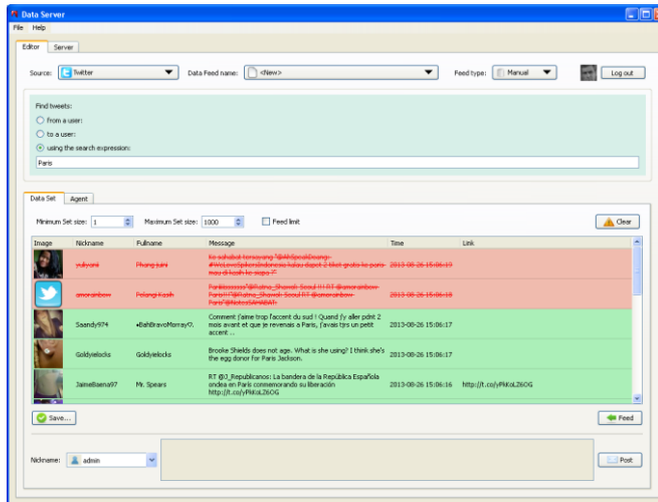
Las nuevas funciones de esta solución incluyen la incorporación de metadatos para cada clip y TimeControl, un plugin 24/7 para agendar grabaciones y playout automáticamente.



## Soluciones gráficas

En soluciones gráficas para emisión, en *IBC Orad* mostró:

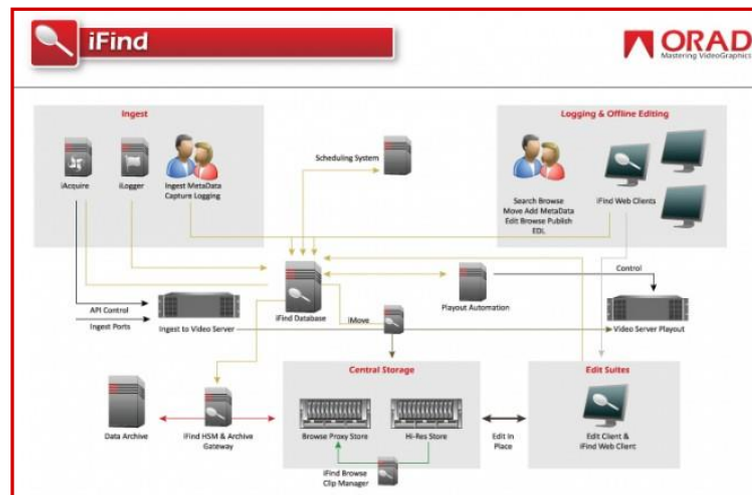
- *Maestro*: Destinado a grafismo para estudio y producción de informativos, se integra con los NLEs más utilizados en redacción y sistemas de automatización de estudio, ofreciendo una solución gráfica integrada.
- Exhibirá la solución *Social Media Hub*, que recupera los datos de redes sociales como Twitter y Facebook, los filtra y los presenta en el aire. Al mismo tiempo, utilizando medios de comunicación social, los elementos gráficos pueden mostrar en Tv social, creando un canal de comunicación bidireccional.



- *TD Control*, la nueva generación de automatización de estudio de Orad, consolida un contenido diferentes, como entradas de vídeo, clips, gráficos sofisticados y datos para cualquier caja o panel de vídeo con tan solo tocar un botón.
- *Interact*, permite que los presentadores controlen los contenidos gráficos directamente en las pantallas táctiles, paneles de vídeo y otros dispositivos de entrada.



- Sistema *PowerWall* para paneles de vídeo basado en la plataforma HDVG4. Ofrece hasta 16K de salida de resolución partiendo de un único sistema en una unidad de rack.
- Solución *IFind*, está destinada a la gestión del flujo de trabajo basado en navegador, escalable para todos los activos (vídeo, audio, gráficos...) las nuevas configuraciones y gestión del flujo concede a los clientes el control, haciendo que sea más fácil configurar y gestionar usuarios, conjuntos de metadatos y flujos de trabajo.



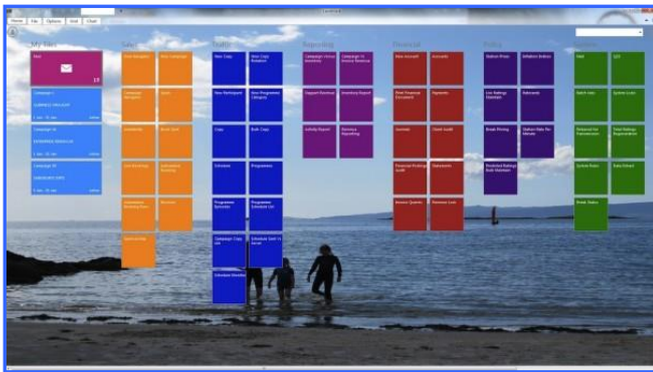
## En IBC 2013, Harris estrenó una nueva interfaz de usuario para su sistema Landmark para gestión de publicidad

[Harris Broadcast](#) ha presentado una nueva y sofisticada interfaz gráfica de usuario (GUI) para la última versión de su solución Landmark para gestión de publicidad, ventas, tráfico y facturación.

La interfaz gráfica muestra un nuevo aspecto e introduce nuevas funcionalidades como:

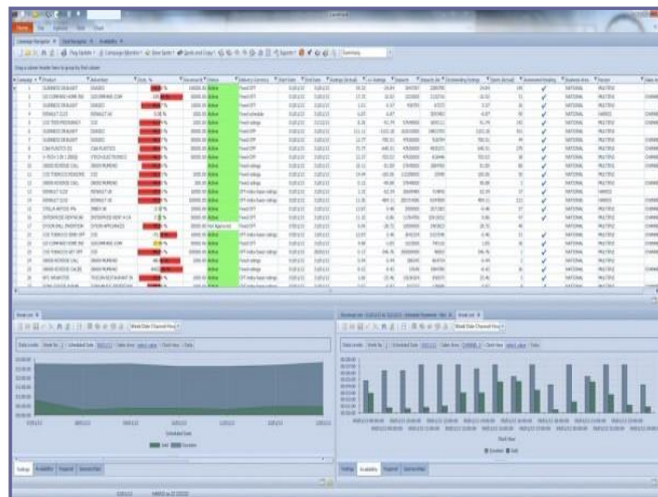


- Flexibilidad inherente del operador.
- Informes gráficos instantáneos y un potente análisis de datos en tiempo real.
- Acceso a datos con mayor facilidad, indicando cambios clave de la información mostrada.
- La arquitectura del sistema permite resaltar la información operacional clave cuando sea necesario.



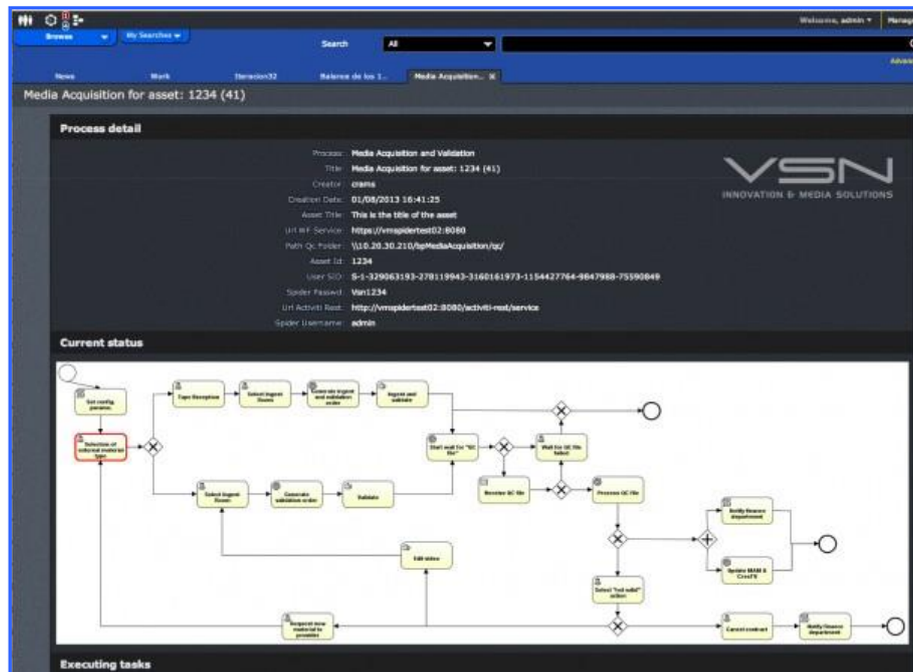
Landmark permite planificar campañas publicitarias complejas, gestionando millones de spots comerciales cada mes.

La nueva arquitectura 'Active Tile' permite al personal operativo extraer los datos importantes de gestión de forma instantánea, con información sobre rendimiento de la campaña, confirmación de entrega de registros y otras tareas que aparecen en la pantalla de cada estación de trabajo en tiempo real sin necesidad de tener que interrogar al sistema.



## Bajo el lema “Industrializar y Compartir” VSN presentó en IBC 2013 sus soluciones de MAM/BPM

La multinacional ha presentado sus soluciones de MAM-BPM y Cloud que ofrecen a las empresas de M&E una solución estándar del mercado IT.



El BPM de VSN sigue la notación estándar BPMN 2.0 de modelado e incorpora herramientas gráficas como un BI (Business Intelligence), una API basada en webservices y un SDK basado en Java, gracias a un ESB compatible con múltiples interfaces que gestiona las comunicaciones entre aplicaciones maneja una arquitectura flexible, facilitando la información e indicadores KPI estratégicos.

La plataforma tecnológica de VSN incorpora:

- Capa de gestión de almacenamientos (Media Bus)
- MAM multimedia y una potente gestión de usuarios y permisos.
- Optimiza los procesos de adquisición y entrega de ficheros pesados.



- Integra con portales corporativos de intercambio con proveedores y clientes.

Las soluciones Cloud de VSN permiten a la organización compartir los recursos disponibles, monetizar al máximo los contenidos en todos los soportes posibles, mejorar la eficiencia y alinear la infraestructura con los requerimientos del negocio cambiante.

Finalmente, VSN ofrece el conocimiento y experiencia del departamento de Servicios Profesionales para la definición, integración e implantación de la solución. Asegurando al cliente el éxito del proyecto y una adecuada gestión del cambio del paso de procesos manuales a procesos orquestados de manera automatizada.

## **EditShare compatibiliza sus soluciones de almacenamiento con Avid Media Composer 7.0**



EditShare, pionero en la compartición de media para los profesionales de la producción y post-producción y líder en soluciones en almacenamiento compartido y soluciones de flujo de trabajo sin cintas end-to-end, ha anunciado que su línea de soluciones de almacenamiento compartido (XStream, Energy y Field 2), son ahora compatibles con la versión 7.0 de Media Composer de Avid Technology.

Esta nueva actualización incluye las soluciones de almacenamiento compartido (EditShare XStream y Energy) para ingesta de vídeo (Geevs y Flow), gestión de media (Flow) y el archivo y copia de seguridad (Ark), para ofrecer a broadcasters y postproductoras un aumento en su productividad y flujo de trabajo sin cintas en una infraestructura escalable. Media Composer 7 es compatible con el flujo de trabajo completo que ofrecen las soluciones de EditShare.

