

PRIMERA PLATAFORMA INDUSTRIAL PARA LA EDICIÓN DE PROGRAMAS PARA MEDIA CENTER

Por primera vez el *SesamTV Builder* permite que los profesionales del mundo audiovisual, tanto del ordenador como de los operadores de servicio de telecomunicaciones, desarrollen sus soluciones *Media Center* y Home Networking con autonomía.

La nueva versión gestiona la televisión digital y permite transformar el ordenador en vídeo avanzado, partiendo del televisor.

SesamTV™ Media Center V2.0 permite gestionar todos los contenidos multimedia, (TDT, TV satélite, IP TV, TV por cable, TV Analógica, Fotos, Vídeos, Web) independientemente de donde procedan (PC, CD, DVD, cámara de fotos, Internet ...) y ofrece en entorno PC o Linux:

• Funciones de vídeo digitales avanzadas; Pausa y reanudación del programa en directo, grabación de programas en disco duro.

- Acceso y difusión en el televisor de los contenidos digitales repartidos en ordenadores domésticos, así como en la WFB.
- Acceso a paquetes de servicios de vídeo o de radio por Internet así como a la guía electrónica de programas y a la Web.

Afianzado por su tecnología patentada Smart Focus y su pericia en materia de ergonomía, este nuevo programa permite gestionar el *Media* Center y navegar por la Web de forma sencilla mediante el mando a distancia. SesamTV™ Builder es una solución única de edición pensada para las industrias audiovisuales y del PC. Por primera vez, y de forma sencilla,



rápida e industrial, resulta posible construir un Media Center con las siquientes ventajas:

- Edición autónoma al cien por cien de una interfaz de muy alto nivel (ergonomía, navegación, diseño, animación) de Media Center.
- Portabilidad inmediata de la interfaz a diferentes plataformas v soportes (Linux, Windows, SetTopBox; 16/9, 4/3, *Smart Phones*. PDAs)
- Integración rápida de nuevos servicios interactivos Web.
- Soporte de los estándares materiales y de programas (UpNp, DivX Connected program...)

La empresa francesa **DUSCO** (presse@sesamtv.com), con sede en París, presentó este producto en el Salón CEBIT.