

playlistv

Playlistv, la nueva solución de Ikusi para el sector hotelero

La solución de Ikusi **Playlistv** permite a los establecimientos hoteleros ordenar los canales de televisión de forma muy simple, directamente desde la propia cabecera y sin necesidad de molestar al cliente. Una vez instalada esta **solución**, el cliente puede acceder a un mayor número de contenidos y, además, cada establecimiento tiene la posibilidad, de una forma sencilla, de adaptar esos contenidos a las preferencias de los clientes en función, por ejemplo, de sus nacionalidades. **Playlistv** da acceso a 20 canales libres nacionales, internacionales y autonómi-

cos. Todo ello sin necesidad de realizar adaptaciones extra en la infraestructura, tanto del hotel como de las propias habitaciones, y con el valor añadido de garantizar al hotel la posibilidad de retransmitir una amplia oferta de canales libres a todos los puntos de emisión existentes sin coste alguno. **Playlistv** es una solución pensada tanto para aquellos establecimientos que ya han adaptado su parque de televisores y cuentan con **receptores de TDT** integrados o con receptores externos individuales, como para aquellos hoteles que todavía no lo han hecho. En este último caso, la solución propuesta por Ikusi permitirá al establecimiento continuar amortizando su parque de televisores sin necesidad de adquirir nuevos modelos.

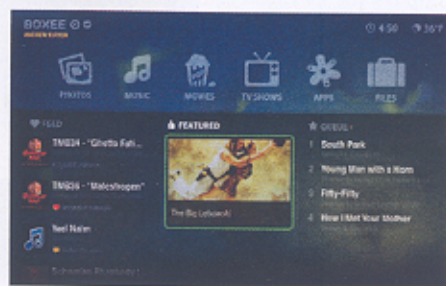
Con **Playlistv** Ikusi quiere también dar respuesta a una de las principales inquietudes del sector, como es la generación de demanda. Por ello, junto al lanzamiento de nuevos equipos y servicios, Ikusi ha focalizado sus esfuerzos en desarrollar soluciones de valor añadido, capaces de generar nuevas necesidades en los clientes finales, en este caso en el sector hotelero que, con **Playlistv** podrá ofrecer un mejor servicio a los clientes de sus establecimientos. **Playlistv** es el resultado de los más de 60 años que Ikusi ha dedicado al tratamiento de las señales de televisión. Una experiencia que hoy le permite ser el único proveedor de equipos de TV que ofrece una solución completa para cualquier necesidad de los establecimientos hoteleros. Más información en www.ikusi.com



D-Link y su equipo Boxee Box

Para facilitar la conexión a Internet desde la televisión del salón D-Link con su **Boxee Box** compete directamente con los fabricantes de equipos en este campo. Además del excelente **diseño** y acabado con los que cuenta, el **Boxee Box** busca dar una vuelta de tuerca gracias a la incorporación de un potente **procesador** Intel Atom, que asegura la ejecución de cualquier tipo de tarea de forma instantánea. Y su mando a distancia también destacable a través de su **teclado Qwerty** en su parte posterior y un sistema de navegación muy intuitivo en la delantera. Además, el **Boxee Box** mantiene una íntima relación con el PC, no solamente para compartir contenidos multimedia, sino también a nivel de redes sociales. Desde una cuenta creada en su servicio, será posible **configurar** diversos parámetros, como los datos de acceso a Facebook, Twitter, etc, así como ir seleccionando contenidos hacia una lista de reproducción que posteriormente utilizaremos con el dispositivo en la televisión del salón. Por tanto, es un equipo en el que advertimos una gran **funcionalidad** inteligente y muy práctica. Y al más puro estilo de los HTPC (Home Theater PC), D-Link también ofrece la posibilidad de **descargar** de forma totalmente gratuita el software que gobierna el **Boxee Box**, eso sí, adaptado para ordenador.

Para disfrutar de los contenidos en el televisor, lo único que necesitaremos será un PC que podamos conectar a la televisión a través de **cable HDMI** o DVI, aunque es más recomendable el primero para transportar también la señal de **audio digital**. En cuanto al mando a distancia, podremos utilizar un **dispositivo iPhone** si estamos utilizando un Mac, ya que existe una aplicación para ello. También existen mandos compatibles con **Boxee**. Existen diversas **versiones** de esta aplicación, tanto para Windows como para Mac OS X y Linux, además del código fuente para poder adaptarlo con nuevas funcionalidades. El **Boxee Box** basa su funcionamiento en la salida HDMI; por fin, un dispositivo que no añade otras **conexiones** analógicas como vídeo compuesto o por componentes, totalmente en desuso en la actualidad y obsoletas a nivel de calidad. No obstante, también se añaden un par de salidas de audio (óptica y coaxial) en caso de que el usuario disponga de un buen conjunto de altavoces externos a la televisión.



Sonido en 3D de Soyntec

No solamente hay que tener en cuenta la importancia de la imagen en 3D sino también el sonido es muy importante. En este sentido se activan y producen soluciones tecnológicas como los minimalistas **Voizze 150 de Soyntec**. Más allá de los llamativos colores y del cuidado diseño, la línea de altavoces 2.0 ofrece disfrutar de sonido estéreo 3D, nítido y equilibrado.

