



# M665T PVR

## Notas de la Versión 2.2.31\_IO

### Milestone 2.2

### 20.11.07

#### **Contenidos**

1.	Principales mejoras y funcionalidades nuevas .....	2
----	--	---

## 1. Principales mejoras y funcionalidades nuevas

Durante la fase de estabilización de la versión 2.2.31\_IO se han corregido 51 bugs. A continuación se detallan los principales Bugs corregidos, así como las nuevas funcionalidades incluidas en la misma:

### 1.1. Nuevas funcionalidades

#### 1.1.1 Tiempo de respuesta

Desde la versión 2.1.49\_IO se ha dotado de funcionalidad a un led rojo del frontal del PVR, de forma que cada vez que se pulsa una tecla del mando a distancia este se ilumina. En esta nueva versión se ha optimizado el protocolo utilizado por el mando a distancia con el fin de mejorar la respuesta del equipo a las pulsaciones realizadas por el usuario.

#### 1.1.2 Gestión de Time Zones

El bug relacionado con el cambio de hora y el time zone en el que se encontraba el PVR podía provocar que el equipo no visualizase la hora correcta para determinadas cadenas locales (normalmente indicaba una hora mas de la hora actual). Se ha solucionado para la actual versión.

#### 1.1.3 Estabilidad y calidad de señal de TV

Se han realizado optimizaciones en determinados procesos del equipo (escritura retardada en flash, escritura retardada en el disco duro, mejoras en el protocolo de recepción de datos, etc ...) que liberan recursos y contribuyen a una navegación y experiencia de uso más ágil.

#### 1.1.4 Sintonización de canales

Se ha mejorado el algoritmo de búsqueda de canales de tal forma que el equipo ahora es capaz de detectar canales con una menor calidad de señal. Es posible que se sintonicen canales con baja calidad que antes no se mostraban.

En paralelo, se ha ampliado la información del canal que se muestra en la pantalla de calidad de señal (*Configuración* → *Canales* → *Ordenar* → *Calidad de señal*).

### 1.1.5 Mejoras en el Interface de usuario

Se han incluido una serie de mejoras a nivel de interfaces que afectan principalmente a la navegación por las diferentes pantallas de la aplicación, haciendo que esta sea más ágil y fluida. Algunos ejemplos son el aligeramiento del foco, la re-ordenación de la información en algunas pantallas intensivas en datos (como Mis grabaciones) para acelerar las cargas de pantalla u otros.

Se han mejorado mecanismos de feedback visuales que indican cuando el equipo ha recibido la orden desde el mando a distancia, como el cambio de color de las tipografías al seleccionar una opción.

Se muestra el código de activación en la pantalla de estado del equipo (Configuración → Software → Estado). Esta información puede ser solicitada por el call center al usuario.

### 1.1.6 Grabaciones de usuario

Se han mejorado aspectos que podían afectar en algunos casos a las grabaciones realizadas por el usuario, principalmente en dos puntos:

- *Estabilidad del equipo.* En ocasiones se corrompía el fichero de la base de datos que contiene las grabaciones de usuario lo que provocaba que el equipo no arrancara correctamente, siendo necesario realizar un formateo del disco duro.
- *Fichas de las grabaciones.* Este problema provocaba que se perdieran las fichas de las grabaciones realizadas.

### 1.1.7 Cambio de Audio del evento en emisión

En la versión 2.1.49\_IO ya estaba disponible el cambio de audio en eventos emitidos en dual desde el Live TV, mediante el botón VERDE. Dicho cambio era algo confuso, por lo que en esta versión se incluye un pop-up a la hora de cambiar el audio en aquellos eventos que emitan en dual, en el que se indica los diferentes audio disponibles.

Para cualquier aclaración o duda, el servicio de atención al cliente de InOut TV [atencion.cliente@inout.tv](mailto:atencion.cliente@inout.tv) responderá a sus dudas.