

Ricevitore SAT CAS  
**Showbox S300**

# Proposta assai concreta

**Lo Showbox S300 ripropone gran parte delle funzionalità del top di gamma S600 PVR pur rinunciando ad alcuni plus come il PVR e il tuner DVB-T. Nonostante il prezzo concorrenziale l'apparecchio offre la CAS programmabile, il supporto ai sistemi DiSEqC, USALS e UniCable, la porta USB con player Jpeg/Mp3/TXT, la ricerca Blind Scan e tutta una serie di add-on come i giochi, l'agenda e la rubrica telefonica**

**Valerio Stanna**

Dopo il test del modello S600 PVR pubblicato sullo scorso numero di agosto, ritorniamo a parlare della famiglia Showbox distribuita in esclusiva da Auriga. Quest'oggi esaminiamo da vicino vizi e virtù della versione S300 che ripropone gran parte delle funzionalità del modello top di gamma e permette la ricezione dei canali satellitari in chiaro e di quelli criptati compatibili con il sistema di accesso condizionato XCrypt. Come sempre più spesso accade, tuttavia, la CAS può essere eventualmente riprogrammata tramite un aggiornamento firmware per emulare altri sistemi di codifica.

Rispetto allo Showbox S600 PVR mancano il supporto per la videoregistrazione dei programmi digitali tramite dispositivi USB esterni e il tuner digitale terrestre mentre tutte le altre funzionalità sono state mantenute. Ci riferiamo, ad esempio, alla ricerca Blind Scan, alla porta USB per la riproduzione dei file Jpeg/Mp3/TXT e per l'aggiornamento firmware, alla compatibilità con gli impianti satellitari mono, dual, multifeed, motorizzati e centralizzati (DiSEqC, USALS, UniCable), alla doppia presa Scart ed al modulatore RF utile per ridistribuire nell'impianto d'antenna terrestre su frequenza analogica i

segnali AV di un canale satellitare. Non mancano le utility come l'agenda/calendario, la rubrica telefonica e 4 videogiochi.

## Menu originale e animato

Il menu OSD è sostanzialmente identico a quello del modello S600 PVR e si distingue per i numerosi contenuti e la grafica originale e dinamica. Le 6 sezioni dalle quali è composto - **Editor Canali, Installazione, Impostazioni Sistema, Giochi e Utility, Lista File USB, CA** - sono infatti associate ad icone animate e, ogni volta selezionate, sullo schermo appare la prima voce e in successione - attraverso un sistema di scorrimento a tendina - anche quelle successive. Il tutto avviene direttamente in sovrapposizione alle immagini Tv oppure in Picture in Picture, per permettere all'utente di continuare a seguire un programma anche in fase di configurazione.

In **Editor Canali** è possibile creare fino a 16 liste preferite (di cui 7 predefinite - Sports, Movies, Music, Drama, News, Child, Radio - e 9 libere), tutte liberamente rinominabili, ordinare i canali (per nome, codifica, satellite/transponder) e gestirli (blocco, cambio nome, spostamento, elimina-

zione). Per semplificare le operazioni, nelle finestre compaiono anche le immagini televisive del canale selezionato ed i dati tecnici principali come satellite, tipologia di trasmissione (FTA o criptato), frequenza, polarità, symbol rate, codice SID. Sempre in questa sezione è possibile modificare i codici PID video/audio/PCR ed aggiungere un nuovo canale inserendo i relativi PID preselezionando il transponder di riferimento (es. Mediaset, Nova, ecc.).

La sezione **Installazione** permette di ricercare i canali in base a diverse modalità, impostare l'impianto di ricezione e gestire il database dei transponder, ripristinare i settaggi di fabbrica, cancellare la lista canali e aggiornare il firmware ed i settings via RS-232 o USB visualizzando la versione attualmente installata. Per semplificare le operazioni di settaggio, nelle finestre di impostazione troviamo le tradizionali barre di livello e qualità del segnale oltre ad un'immagine in miniatura del footprint del singolo satellite che permette all'utente di capire se abita all'interno dell'area di copertura, ovvero del footprint.

In **Impostazioni Sistema** possiamo operare la scelta della lingua (OSD, audio, EPG, teletext, sottotitoli - sia principale che secondaria), la regolazione dell'orologio automa-