

Sonicview SV-360 Elite PVR

Ricevitore PVR Semplice da Utilizzare

Gli apparecchi PVR diventano ogni giorno sempre più popolari. Grazie all'ampia scelta di canali disponibili via satellite è anche facile capirne la ragione. Il vostro programma preferito potrebbe andare in onda proprio il giorno che dovete partecipare ad un matrimonio oppure non volete davvero perdervi quell'incontro di boxe trasmesso a notte fonda. Grazie ai PVR è possibile registrare qualsiasi programma da rivedere nel momento più opportuno.

Per effetto di questa crescente popolarità, sempre più produttori stanno oggi presentando apparecchi PVR come mai in passato. Anche Sonicview è entrata a far parte di questo gruppo con il nuovo ricevitore satellitare a doppio tuner SV-360 Elite PVR. Naturalmente noi eravamo curiosi di vedere di cosa fosse fatto questo apparecchio, così quando alcuni giorni fa è arrivato il pacco, sapevamo già cosa fare.

Aperta la confezione abbiamo trovato un ricevitore dall'aspetto elegante e dal colore completamente nero ad eccezione di un sottile fascia cromata che attraversa orizzontalmente il centro del pannello frontale. Questa striscia circonda anche due piccoli tasti (acceso/spento e menù) ed una serie di altri cinque disposti circolarmente

(freccie sinistra/destra/su/giù ed OK) oltre ad una delle tre porte USB 2.0 disponibili nel ricevitore. Questi pulsanti consentono di gestire completamente l'apparecchio qualora il telecomando dovesse andare smarrito. Sono tuttavia un po' incassati nel pannello frontale e, per via della loro piccola dimensione, le persone con le dita grosse potrebbero incontrare una leggera difficoltà a premerli a fondo, in particolare quelli circolari. La porta USB è protetta dalla polvere da un tappo di gomma che si toglie facilmente per accedere al connettore.

Anche il pannello posteriore è molto ben equipaggiato. Trattandosi di un apparecchio a doppio tuner troverete sul lato sinistro una coppia di ingressi IF con le rispettive uscite pas-



santi. Poi vi sono naturalmente i consueti spinotti RCA per le uscite video ed audio stereo analogico. Ma, per una migliore qualità video, ecco un'uscita S-Video e, meglio ancora, un'altra serie di prese RCA che vi forniranno le uscite video component (Y, Pb e Pr). Ad accompagnare queste troviamo un'uscita audio digitale ottica S-PDIF per una superba qualità audio. Completano il tutto un'interfaccia seriale RS-232, due porte USB 2.0 e l'interruttore generale.

Il cavo di alimentazione è saldato nel ricevitore ed è dotato di spina Nordamericana. L'alimentatore funziona a 95-250 VAC, 50&60 Hz e quindi l'apparecchio può essere utilizzato in tutto il mondo, basta avere a disposizione l'adattatore appropriato per la spina. Non è presente un modulatore di frequenza e, dato che questo particolare esemplare è destinato al mercato Nordamericano, non sono disponibili nemmeno le prese Scart.

A differenza del ricevitore, il telecomando universale è principalmente color argento ad eccezione di una piccola zona nera centrale. Si impugna piacevolmente e, al contrario di quelli sul ricevitore, i suoi pulsanti sono ben in rilievo e possono essere premuti da

dita di qualsiasi dimensione. I bottoni circolari e quelli del tastierino numerico brillano al buio per poterli facilmente individuare anche guardando la TV senza altre luci accese! Questa caratteristica aiuta anche a ritrovare il telecomando in una stanza completamente buia. Il telecomando è molto versatile e può anche essere utilizzato per controllare altri apparecchi elettronici tipo TV, lettore DVD o VCR.

Uso Quotidiano

Ora che abbiamo avuto la possibilità di vedere questo apparecchio all'esterno, guardiamo cosa può fare una volta in funzione. La prima cosa che abbiamo notato è il logo Sonicview sulla sinistra del pannello frontale che si illumina da dietro quando si accende il ricevitore con l'interruttore generale. Il colore azzurro soft del logo conferisce al ricevitore un aspetto elegante. Alla prima accensione, l'SV-360 Elite PVR richiede quale lingua utilizzare per la grafica. Potete scegliere tra Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Russo, Turco, Olandese, Ceco e Polacco. Non pensateci troppo a lungo prima di fare la vostra

TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/ara/sonicview.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/bid/sonicview.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/bul/sonicview.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/ces/sonicview.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/deu/sonicview.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/sonicview.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/esp/sonicview.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/far/sonicview.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/fra/sonicview.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/hel/sonicview.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/hrv/sonicview.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/ita/sonicview.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/mag/sonicview.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/man/sonicview.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/ned/sonicview.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/pol/sonicview.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/por/sonicview.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/rom/sonicview.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/rus/sonicview.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/sve/sonicview.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/tur/sonicview.pdf

Available online starting from 26 September 2008



scelta: se non selezionate una lingua abbastanza velocemente, il Sonicview deciderà automaticamente per quella predefinita, in questo caso Inglese. Se ciò dovesse accadere non sarebbe comunque un problema entrare poi nel menù e cambiarla in quella desiderata. Scelta la lingua, il ricevitore passa subito alla normale modalità di ricezione. Non essendovi ancora canali salvati in memoria, non c'è ovviamente nulla da vedere. Ciò significa che dobbiamo andare a cercare i canali. Per fare questo si preme il tasto Menù del telecomando per entrare nel menù principale del ricevitore. Esso è suddiviso in quattro categorie (Installazione, Impostazioni Sistema, PVR e Impostazioni Avanzate), ciascuna ulteriormente divisa in altre sotto categorie che vengono mostrate alla destra della categoria del menù principale evidenziata al momento. Naturalmente, il primo passaggio logico è di entrare nel menù di Installazione per dire al ricevitore a che cosa l'avete collegato. Con il menù Installazione evidenziato, un click del tasto OK vi consente di scegliere tra

una delle quattro sotto categorie. Nella schermata Impostazioni Parabola potete regolare il ricevitore in modo conforme alla vostra configurazione di antenna.

Tutte le impostazioni di antenna sono sulla parte sinistra della schermata Impostazioni Parabola, mentre sulla parte destra è presente una visualizzazione a forma di grafico dell'intensità del segnale e dei livelli di qualità rappre-

sentati rispettivamente da una linea verde e da una linea rossa. Questi due livelli sono mostrati anche in forma numerica. Sotto il grafico è presente un'ulteriore rappresentazione a forma di barra dell'intensità e della qualità del segnale.

Prima di iniziare, annotatevi mentalmente quale ingresso di antenna sul pannello posteriore state utilizzando. Se li usate entrambi, fate in modo di ricordarvi quale ingresso va a quale antenna. Naturalmente il primo passo è di selezionare il o i satelliti che volete ricevere tra quelli presenti nell'ampio elenco a disposizione: l'SV-360 Elite PVR viene fornito con ben 195 (!) satelliti preprogrammati e potete addirittura aggiungerne altri cinque. L'elenco è piuttosto aggiornato sebbene vi siano compresi alcuni satelliti che non esistono più o che hanno





optato per la ricerca su satellite singolo. Abbiamo anche scelto di esaminare entrambe le polarizzazioni (verticale e orizzontale) sebbene fosse anche possibile limitarsi ad una soltanto. Infine, abbiamo selezionato la Ricerca Veloce e non la Ricerca Dettagliata. Premendo il tasto OK è partita la Blind Scan che ha spazzolato entrambe le polarizzazioni ed ha completato il lavoro in soli 4 minuti e 38 secondi. Non c'è stato bisogno di andare a cercare un cronometro perché la durata totale viene mostrata sullo schermo. Una buona parte del tempo è stata utilizzata per esaminare dai 12,2 ai 12,9 GHz; il tempo restante impiegato fuori da questo segmento non era necessario per INTELSAT AMERICA 5, ma non è stato

anche controllare la Blind Scan dettagliata. Abbiamo quindi rilevato che quest'ultima ha completato il suo lavoro all'incirca nello stesso tempo di quella rapida ed è riuscita a trovare lo stesso numero di canali.

A questo punto avevamo tutti questi nuovi canali memorizzati. Premendo il tasto OK viene visualizzato l'elenco canali scorrendo il quale noterete inevitabilmente la necessità di procedere ad una certa riorganizzazione. Ad esempio, l'elenco potrebbe includere sia canali in chiaro, sia codificati. Se questi ultimi non vi interessano, entrano in gioco ancora una volta gli ormai soliti tasti funzione colorati del telecomando. Con l'elenco visualizzato, la pressione del tasto funzione rosso mostra solo i canali in chiaro, premendo ancora solamente i canali codificati e poi di nuovo tutto l'elenco completo. Anche ordinare i canali è altrettanto facile: con l'elenco visualizzato il tasto funzione giallo mostra i criteri di ordinamento possibili (alfabetico, per numero canale, per satellite o predefinito).

Dall'elenco canali potete anche commutare rapidamente tra i due ingressi premendo il tasto funzione verde. L'SV-360 Elite PVR dispone anche di una modalità multi-immagine che mostra un fermo fotogramma di 4, 9 o 16 canali in un'unica schermata per poter dare un rapido sguardo a ciò che viene trasmesso al momento. Potete quindi utilizzare i tasti freccia per spostarvi da un'immagine all'altra e premere il tasto OK quando trovate qualcosa interessante da guardare. Il ricevitore passerà allora al canale corrispondente.

cambiato nome recentemente; alcuni dei più nuovi sono invece mancanti. Fortunatamente operando con i tasti funzione colorati del telecomando è molto facile aggiungere, modificare o cancellare satelliti.

Il Sonicview è compatibile DiSEqC 1.0/1.1/1.2/USALS permettendo quindi di collegare ai suoi due ingressi quasi ogni possibile configurazione di impianto dall'antenna singola fino al sistema motorizzato. Il satellite in chiaro più popolare nel Nord America dovrebbe essere INTELSAT AMERICAS 5 a 97° Ovest e quindi abbiamo voluto iniziare le nostre prove configurando il ricevitore per questa posizione. Avendo collegato il cavo coassiale all'ingresso IF-A dell'apparecchio, abbiamo selezionato l'ingresso Tuner 1 nello schermo Impostazione Parabola. Il tipo e frequenza dell'LNB sono stati impostati a 10750 MHz. Naturalmente se il vostro LNB utilizza una diversa frequenza di oscillatore locale (LOF), molto probabilmente la troverete già disponibile in elenco, altrimenti potrete sempre immetterla utilizzando i tasti numerici del telecomando.

Poi abbiamo scelto un transponder dall'elenco preprogrammato per questo satellite. I tasti freccia sinistra/destra possono essere utilizzati per selezionare il transponder attivo oppure potete premere il tasto OK per vedere un elenco di tutti quelli memorizzati per il satellite selezionato. Per INTELSAT AMERICAS 5 l'elenco dei transponder era molto aggiornato. Abbiamo poi scoperto che lo stesso si può dire anche per i transponder memorizzati per tutti gli altri satelliti.

Con l'elenco dei transponder visualizzato potete scegliere quello desiderato evidenziandolo e premendo il tasto OK oppure, se necessario, potete aggiungere, modificare o cancellare transponder direttamente da questa schermata utilizzando nuovamente i tasti funzione colo-



Menù Principale

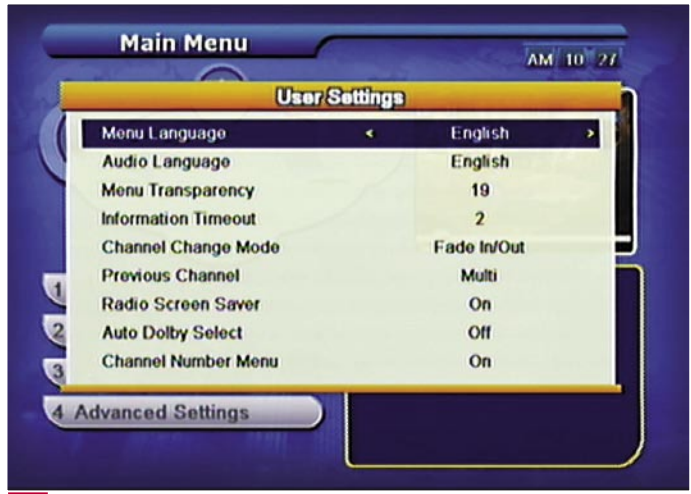
cati del telecomando. Fate riferimento alla legenda mostrata sullo schermo per sapere quale funzione è associata a ciascun tasto.

Come abbiamo appena ricordato, i dati dei transponder per tutti i satelliti sono generalmente aggiornati. Se vi capita però di individuare un errore mentre scorrete l'elenco dei transponder è davvero semplice correggere i dati. Ma se non volete annoiarvi a fare questo lavoro manualmente, la funzione Blind Scan del Sonicview provvederà ad aggiornare automaticamente l'elenco dei transponder. Per iniziare premete semplicemente il tasto azzurro del telecomando mentre siete nella schermata Impostazione Antenna. Potete scegliere tra una ricerca su un singolo satellite o su più di uno.

Per questa prova abbiamo

possibile impostare a priori un intervallo di frequenze. Questa possibilità ci avrebbe fatto risparmiare un po' del tempo impiegato.

Naturalmente volevamo



Impostazioni Utente

Il passaggio da un canale all'altro sullo stesso transponder richiede quasi un secondo, mentre tra canali di transponder diversi sono necessari grosso modo 1,5 secondi prima che appaia l'immagine. Questi tempi sono del tutto sopportabili, ma tolgono parte del divertimento nel fare zapping.

Naturalmente potrebbero anche esservi canali che non guarderete mai o che devono essere rinominati. In quel caso andate semplicemente allo schermo Modifica Canali - la seconda sotto categoria del Menù Installazione. Una volta qui è possibile seguire l'immagine del canale corrente in una finestrella sulla parte destra dello schermo con l'elenco canali sulla sinistra. Sono anche presenti le barre indicatrici di intensità e qualità del segnale. Dalla schermata Modifica Canali potete cambiare i canali scorrendo l'elenco e premendo OK una volta trovato il canale desiderato. Ancora una volta i tasti colorati del telecomando rendono facile cancellare, rinominare o bloccare canali. Da questo punto potete anche riordinare l'elenco. Informazioni sulla versione del software ed una funzione di ripristino della configurazione di fabbrica sono ulteriori opzioni accessibili dal Menù Installazione.

La voce Impostazioni Sistema è suddivisa in quattro sotto-categorie e vi consente di impostare il ricevitore secondo i vostri gusti personali. Ad esempio, dalla sezione Impostazioni Utente potete cambiare la lingua, regolare la trasparenza dei menù, decidere quanto a lungo deve essere visualiz-

zata la bara Info e molto altro. Dalla schermata Impostazioni A/V potete passare da NTSC a PAL, cambiare il rapporto di immagine (4:3 o 16:9) o variarne il formato (letterbox, pan & scan o schermo pieno). La sezione Impostazioni Ora consente di regolare l'orologio interno. L'ora può essere impostata manualmente o automaticamente, l'ora legale può essere attivata o disattivata e così via. Vi sono poi quei canali che non volete che i vostri bambini possano vedere. La voce Controllo Genitori consente di bloccare i programmi inappropriati e di impostare limitazioni all'accesso al ricevitore, ai menù ed ai canali criptati.

Personal Video Recorder

Certo, questo apparecchio è un PVR, ma se siete dei buoni osservatori potreste aver notato qualcosa: dov'è il disco fisso? Vi serve un disco fisso per registrare i programmi, non è vero? Bene, l'SV-360 Elite PVR non viene fornito con un disco fisso integrato, ma dovete collegarvi un dispositivo di memoria esterno. Questo potrebbe essere un disco fisso esterno, ma anche un dispositivo di altro tipo come ad esempio una chiavetta di memoria. Ed è qui che entrano in gioco le tre porte USB 2.0.

Per le nostre prove abbiamo deciso di utilizzare una chiavetta di memoria da 4 GB che avevamo a disposizione. Questa può essere inserita in una qualsiasi delle tre porte USB. Noi abbiamo utilizzato quella sul pannello frontale per comodità. Registrare un

programma è semplice come premere il tasto rosso Record sul telecomando. Quando questo viene premuto, il ricevitore inizia istantaneamente a registrare il programma del canale corrente. Premete semplicemente Stop per terminare la registrazione. Se invece volete registrare contemporaneamente un secondo programma, dovete solo passare sull'altro canale e ripetere la stessa sequenza. Entrambi i canali verranno registrati contemporaneamente e premendo il tasto Stop vi verrà proposta l'opzione di arrestare l'una o l'altra delle registrazioni oppure entrambe.

Per vedere un elenco delle registrazioni memorizzate, entrate nel menù PVR del ricevitore. Potete utilizzare i tasti freccia per scorrere l'elenco e poi premere il tasto Play sul telecomando per rivedere il programma selezionato. Il telecomando dispone di tasti specifici per mettere in pausa la riproduzione, tornare indietro e avanzare a diverse velocità, rallentatore compreso.

È presente anche un timer ad otto eventi per poter impostare il ricevitore in modo tale che registri i vostri programmi preferiti mentre siete fuori casa. Non poteva mancare la funzione time-shift (visione differita) per salvare la situazione se qualcuno viene a farvi visita mentre state guardando qual film a quattro stelle.

Il ricevitore dispone di una serie di altre utili funzioni come il picture-in-picture (PIP). Può anche essere utilizzato come lettore MP3 o visualizzatore JPEG per poter mostrare ad amici e parenti tutte le foto della vostra ultima vacanza.



Elenco Canali



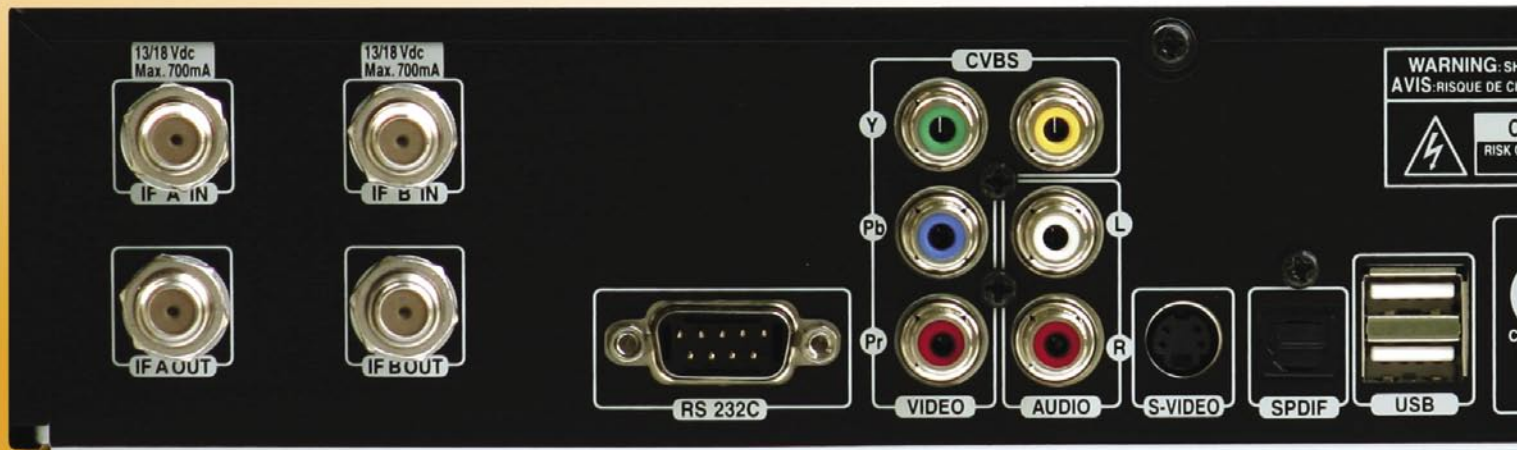
Impostazioni Parabola



Elenco PVR



Elenco Canali PIP



TECHNIC DATA

Manufacturer	Sonicview USA, Inc., San Diego California, USA
Tel	+1-760-842-8931
E-mail	sales@sonicviewusa.com
Model	SV-360 Elite PVR
Function	Digital Satellite PVR Receiver with two tuners
Channel Memory	6000
Satellites	195 (plus 5 user-settable)
Symbolrate	1-45 Ms/sec.
SCPC Compatible	yes
USALS	yes
Audio/Video Outputs	yes
Component Outputs	yes (Y, Pb, Pr)
S-VHS Output	yes
S-PDIF Output	yes
USB 2.0 Interface	yes, three
Power Supply	95-250VAC, 50/60Hz

Il Giudizio dell'Esperto

+

Il Sonicview SV-360 Elite PVR è uno dei ricevitori oggi sul mercato più facili da usare. Tutti i menù sono in massima parte autoesplicativi sebbene venga fornito anche un dettagliato manuale (solamente in Inglese) qualora dovessero sorgere dei dubbi. Molte delle funzioni software più importanti possono essere raggiunte da un unico punto; non avrete bisogno di andare a caccia tra le diverse schermate di menù per trovare ciò che vi serve. E' decisamente un ricevitore per tutta la famiglia che dispone di una moltitudine di funzioni da soddisfare qualsiasi tipo di utente.



Ron Roessel
TELE-satellite
Test Center
USA

Il ricevitore non è dotato dell'uscita modulatore, ma, dato che la maggior parte delle TV moderne dispone di più di un tipo di ingresso, questo fatto non rappresenta un serio problema. Inoltre, non è possibile impostare un intervallo di frequenze per la ricerca Blind Scan.

ENERGY DIAGRAM



Il ricevitore è stato acceso dallo Stand-by alle 10:18. Il leggero picco da 14,7 W a 15,3 W si è verificato quando è stata inserita la chiavetta di memoria. Alle 11:05 il ricevitore è stato messo in stand-by con il dispositivo di memoria ancora attivo.

