

tempo di quella normale, ma il risultato è un maggior numero di canali salvati nella lista del vostro ricevitore. Per esempio, su Astra 1 a 19.2 Est la ricerca automatica normale impiega 4 minuti e 18 secondi, salvando 573 canali TV e 315 canali Radio, mentre la ricerca per Network, richiedendo un solo minuto di più, aggiunge altri 53 canali TV e 28 canali Radio. Sui satelliti meno popolari, come Eutelsat W4 a 36 Est, non c'è una differenza evidente tra le due modalità di ricerca. Entrambe trovano 74 canali TV e 3 canali Radio in 2 minuti e 12 secondi. È abbastanza veloce, ma se siete alla ricerca di qualche canale particolare, potrebbe non trovarsi nella lista finale. Sebbene avessimo aggiornato il firmware poco prima di effettuare i test sopra descritti, alcuni transponder importanti erano assenti su entrambi i satelliti. E, come tradizione, il solo modo per cavarcela è quello di utilizzare la buona vecchia Ricerca Manuale, che può essere fatta agevolmente grazie alle sempre aggiornate tabelle SatcoDX.

L'SR-X2500CUCI aggancia entrambe le portanti SCPC e MCPC in modo impeccabile ed anche la sensibilità del suo sintonizzatore deve essere lodata - canali polarizzati linearmente, come Lider TV e 2M su Eutelsat Sesat si sono ricevuti perfettamente, mentre per la posizione dei 36 Est abbiamo utilizzato un LNB impostato per ricevere le polarizzazioni circolari. Altri due ricevitori nel nostro laboratorio non sono stati in gradi di riceverli a causa di un segnale insufficiente, mentre l'SR-X2500CUCI ha agganciato perfettamente entrambe le portanti.

Uso Quotidiano

La velocità di zapping varia sensibilmente, da 0,3-0,5 secondi, se passate da un canale ad un altro sullo stesso transponder, 0,7-1

secondo, se passata ad un canale in chiaro su un transponder differente, ed impiega fino a 1,5-2 secondi per passare ad un canale in Pay-TV.

Una volta che il canale è selezionato, una barra informativa appare in basso sullo schermo. Selezionando un canale codificato, il cui sistema di accesso condizionato viene riconosciuto dallo slot universale per la smart card dell'SRX2500CUCI, viene mostrato anche il nome del sistema di codifica. Comunque, se venisse utilizzato qualcosa di più esotico, come lo Z-crypt, il ricevitore dirà soltanto "Canale Codificato", a meno che possediate il necessario modulo CI ed una smartcard per quel canale.

La versione attuale del firmware dell'SRX2500CUCI possiede molte piacevoli funzioni, che sia i DXer che gli utilizzatori normali apprezzeranno. Per esempio, il modo più veloce per trovare il canale a cui siete interessati non è più scorrere attraverso la vostra interminabile lista dei canali. Premete semplicemente il pulsante "FN" sul telecomando ed inserite le prime lettere del nome di quel canale. Altri due click e voilà - lo state già guardando.

La Guida Elettronica dei Programmi (EPG) è veloce, comunque dovete abituarvi al modo in cui viene presentata nell'SR-X2500CUCI. Una volta che il pulsante EPG sul telecomando viene premuto, la stessa lista canali viene mostrata, come dopo aver premuto il pulsante "OK", ma con opzioni differenti. Lo svantaggio

maggiore di questa presentazione dell'EPG è che non è possibile vedere contemporaneamente cosa viene trasmesso da altri canali - la classica presentazione a griglia sarebbe ancora maggiormente preferibile.

Sebbene al momento il menu del ricevitore possa essere mostrato in 5 lingue, i caratteri speciali (come il russo) vengono

esposti correttamente sia nella Lista Canali che nell'EPG. Comunque con i nomi dei canali trasmessi con un font differente dal latino, non è possibile utilizzare la funzione "FN" per localizzare velocemente in una lunga lista. Anche rinominarli nella modalità "Edit" è sfortunatamente impossibile, mentre la nella Lista Canali si possono usare solamente le lettere latine.



TECHNIC DATA	Manufacturer	STAR SAT, PO Box 42291, Dubai, United Arab Emirates
	Website	http://www.star-sat.com
	E-mail	starsat@emirates.net.ae
	Fax	+971-4-2287765
	Model	SR-X2500CUCI
	Function	Ricevitore Satellitare Digitale con 2 slot CI e modulo integrato universale
	Channel Memory	4000
	Symbol rate	2 - 42 Ms/s
	DiSEqC	1.0/1.2/1.3/USALS
	0/12V Output	Yes
	Scart Connectors	2
	Video/Audio Output	Yes, RCA
	Digital Audio Output	No
	Color System	PAL/NTSC
	S-VHS Output	No
	Modulator	Yes
	C/Ku-band Compatible	Yes
	SCPC Compatible	Yes
	EPG	Yes
	Teletext	Yes
	USB 2.0 Connection	No
	Power Supply	90-250 V, 50/60 Hz
	Power Consumption	Max. 30 W



Lista Canali |



Ricerca Automatica Canali |



Ricerca Canali |



Teletext |

Conclusione dell'esperto



L'SR-X2500CUCI è una buona scelta sia per gli utenti regolari che per i DXer. La presenza di due slot CI oltre ad uno slot universale per smart card significa grande flessibilità per i fan della ricezione di Pay-TV. Il DiSEqC, il supporto USALS e l'output a 0/12V rendono semplice la ricezione multi-satellite. Caratteristiche piacevoli, come la funzione "FN", rendono l'operatività di questo ricevitore ancora più piacevole.



Nickolas Ovsyadovsky
TELE-satellite
Centro di Test
Hungary

Sarebbe bello avere gli output per l'audio digitale e l'S-Video. La maggioranza degli utilizzatori preferirebbero ancora avere l'EPG presentata come griglia. Sebbene le lettere diverse dal latino siano supportate, in alcuni menu ancora non sono mostrate correttamente. E sfortunatamente, nel firmware attuale manca anche il timer per la registrazione. Si spera che questi piccoli dettagli software vengano corretti a breve negli aggiornamenti firmware che appaiono frequentemente.