

Eycos S30.12CI

Saudara Kecil yang Elegan

Setelah laporan hasil pengujian Eycos S50.12PVR yang muncul dalam majalah TELE-satelit edisi sebelumnya, kami menerima sejumlah komentar positif tentang receiver tersebut. Pada saat yang sama, kami juga menerima banyak permintaan untuk menguji adik dari receiver tersebut, yaitu S30.12CI.

Jika kesan pertama berarti segalanya, maka S30.12CI adalah pemenang: tanpa pertanyaan, merupakan receiver yang paling elegan dari yang pernah diuji. Bahkan kakak receiver ini tidak bisa menandinginya. Berdasarkan motto "kurang biasanya lebih", Eycos menyembunyikan semua tombol dan rongga kartunya di belakang sebuah flap besar yang menutupi seluruh panel depan. Dalam kegelapan, tetap dapat tembus pandang panel plastik tersebut, tampilan receiver

keluaran loop-through, juga dapat ditemukan sepasang konektor Scart, empat jack RCA untuk video, keluaran audio analog dan digital, sebuah modulator RF, saklar catudaya utama dan tentu saja sebuah antarmuka serial RS-232 untuk pembaruan peranti lunak atau daftar saluran baru.

Kendali jarak jauh yang disertakan juga elegan dan berbentuk ergonomis. Enak digenggam dan tombolnya ditandai dengan jelas dan mudah dibaca.

Umumnya, apa yang diinginkan oleh pembaca adalah apa yang akan didapatkannya (memang sering begitu). Kami menghubungi Satforce dan mereka cukup ramah untuk mengirimkan receiver terakhir dari Eycos.

memungkinkan bahkan bagi pemula sekalipun untuk segera menyenangi receiver ini. Menu OSD, tersedia dalam bahasa Inggris, Jerman, Prancis, Italia, Rusia, Farsi, Spanyol, Belanda, Turki, Yunani, Hongaria, Swedia, Rumania, Slovenia, dan Portugis, yang terbagi dalam lima bagian: Pengaturan Satelit, Pelacakan Saluran, Pengaturan Saluran,

diperbarui melalui situs pabrikan. Selain itu, tersembunyi di dalam salah satu sub menu, satelit dan transponder dapat ditambahkan secara manual. Receiver ini kompatibel dengan C-band dan Ku-band dan selain sejumlah nilai LOF yang telah terprogram, pengguna juga dapat mengisi nilai LOF secara manual untuk LOF yang tidak terprogram seperti S-band.

Setelah memasang antena pada receiver ini, saatnya untuk melihat lebih dekat perbedaan menu pengaturan yang ada. Selain pengaturan dasar seperti pengaturan jam dan pemilihan keluaran video (RGB atau CVBS - S-video dan YUV sayang sekali tidak tersedia), Anda juga dapat memilih standar warna yang diinginkan (PAL, NTSC atau AUTO) serta mengaktifkan beberapa efek optis ('fade in/fade out' setelah pergantian saluran, dsb.).



TEST RESULT	Fitur
Memori Saluran	10 icons, 2 empty boxes
Kecepatan Pelacakan Saluran	10 icons, 2 empty boxes
Kecepatan Perpindahan Saluran	10 icons, 2 empty boxes
Kualitas Video	10 icons, 1 empty box
Kualitas Audio	10 icons, 1 empty box
Sensitivitas tuner	10 icons, 1 empty box

tetap dengan mudah terlihat. Dengan membuka flap panel depan, dua rongga CI (untuk semua modul CA meliputi Irdeto, Nagravision/Betacrypt, Seca Mediaguard, Viaccess, Conax dsb.) serta delapan tombol untuk pengoperasian penuh receiver bahkan tanpa kendali jarak jauh.

Buku pedoman yang sangat rinci ditulis dalam bahasa Inggris dan Jerman. Pengguna dengan mudah segera bisa mengoperasikan receiver ini tanpa berlama-lama mempelajari buku manual.

Penggunaan Sehari-hari

Syukurlah, Eycos tidak mengubah struktur menu pada S30.12CI ini. Sehingga

Sistem dan Asesoris (termasuk kalender dan video games).

S30.12CI mendukung seluruh protocol DiSEqC (1.0, 1.1, 1.2, 1.3 atau USALS) dan dapat digunakan dengan berbagai konfigurasi antena mulai dari antena tetap sederhana hingga sistem multifeed yang menggunakan 16 LNB serta sistem DiSEqC 1.3 bermotor. Receiver telah terprogram dengan 55 satelit; daftar ini dapat dengan mudah

Kecepatan pemindaian saluran yang tidak biasa mengagetkan kami. Pemindaian terhadap 80 transponder diselesaikan oleh S30.12CI hanya dalam tiga menit tanpa pemindaian jaringan. Dengan mengaktifkan pemindaian jaringan memerlukan 4,5 menit namun menghasilkan tambahan 328 saluran TV dan radio. Receiver ini juga dapat melakukan pemindaian transponder secara manual



(dengan atau tanpa pemindaian jaringan), serta pemindaian lanjutan dengan mengisi PID bagi sebagian pengguna yang lebih berpengalaman. Memori saluran yang agak besar juga perlu dicatat: hingga 8000 saluran dapat disimpan tanpa masalah. Pabrikan lain semestinya memperhatikan hal ini dan mungkin mempertimbangkan sesuatu yang serupa.

Dengan adanya penerimaan multifeed, pemindaian terhadap dua atau lebih posisi satelit dengan mudah menghasilkan 1500 hingga 2000 saluran yang ditambahkan ke dalam memori receiver. Mungkin merupakan ide yang bagus untuk tidak menghabiskan waktu untuk menyusun seluruh saluran ini. Sayangnya, Eycos tidak menawarkan terlalu banyak jenis penyortiran selain berdasarkan abjad atau FTA/CAS dalam daftar saluran. Saluran dapat dengan mudah diganti namanya, dipindahkan atau dihapus. Saluran yang lebih disukai dapat dipindahkan ke dalam daftar favorit sehingga dapat dengan segera dipanggil hanya dengan menekan sebuah tombol.

Umumnya telah menjadi standar dalam banyak receiver yaitu daftar saluran dapat diakses dengan tombol OK pada kendali jarak jauh. Fitur ini juga terdapat pada S30.12CI. Menekan tombol Info akan ditampilkan informasi saluran tambahan dengan grafik kekuatan dan kualitas sinyal tampil terlebih dahulu.

Jika Anda dapat melakukan tanpa efek optis seperti 'fade in/ fade out' saat berganti saluran, perpindahan saluran cukup cepat yaitu sekitar kurang dari satu detik. Setelah berpindah ke saluran

lain, EPG dengan data harian dan mingguan segera tersedia. Seperti pada kebanyakan fungsi peranti lunak, Eycos menjaga peranti lunak tersebut tetap sama dengan saudaranya; peranti lunak yang kami sangat senangi dalam TELE-satelit edisi terdahulu.

Bahkan pada perangkat kerasnya Eycos juga memikirkan kualitas dan, berlawanan dengan kebanyakan pabrikan lainnya, termasuk tuner yang sangat peka yang dapat menangani sinyal lemah dengan nilai FEC yang rendah tanpa kesulitan. Beberapa pengujian pada satelit yang lemah seperti Arabsat 2D atau transponder horizontal pada Nilesat atau Astra 2D selalu mendapatkan hasil yang positif.

Kami sedikit kecewa dengan kemampuan SCPC pada S30.12CI. Pabrikan menuliskan 2-45 Ms/sec. dalam buku pedoman dan ini cukup akurat karena pengujian pada transponder dari Pas12 di 45° BT dengan sinyal 1.320 Ms/sec. atau 1.028 Ms/sec. dari NSS7 di 22° BB tidak dapat ditangani oleh receiver ini. Hanya simbolrate mulai dari 2.0 Ms/sec. dapat diproses oleh S30.12CI.

Di lain pihak, kami senang dengan kecilnya interferensi receiver ini terhadap telepon nirkabel (dengan asumsi menggunakan kabel berkualitas tinggi); sesuatu yang sering muncul pada receiver lain menurut pembaca kami.

Kesan keseluruhan kami terhadap receiver ini adalah adanya fungsi pengatur waktu

8-peristiwa, dekoder teletext yang berfungsi baik dan asesoris tambahan lainnya seperti kalender, kalkulator, dan tiga permainan.

Eycos menyediakan secara gratis di situsnya (www.eycos.de) editor daftar saluran untuk komputer. Dengan segala kemampuannya, editor ini cukup mudah digunakan. Pembaruan peranti lunak melalui satelit tidak (belum) tersedia namun terdapat

perangkat pembaruan yang praktis, dengan mudah dilakukan menggunakan komputer.

Eycos berjuang keras untuk memastikan bahwa peranti lunaknya dirancang dengan sederhana dan rinci. Kami tidak menemukan masalah peranti lunak selama pengujian berlangsung. Kami juga mengamati lebih dekat berbagai bahasa menu OSD yang tersedia dalam receiver ini dan kesan keseluruhan umumnya sangat positif.



TECHNIC DATA



Manufacturer	Eycos Multimedia Systems No.756, 189-1, Kumi-dong Bundang-ku, Seongnam 463-810, Korea
Distributor Europa	Satforce Kommunikationstechnik GmbH
Tel.	+49 (0)86 54 773 851
Fax	+49 (0)86 54 773 852
E-Mail	info@satforce.com
Model	S30.12CI
Function	Receiver Satelit Digital dengan rongga CI
Channel Memory	8000
Satellites	75
Symbolrate	2-45 Ms/sec.
SCPC Compatible	•
USALS	•
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
Scart Connectors	2
Audio/Video Outputs	3 x RCA
UHF Output	•
0/12-Volt Output	-
Digital Audio Output	•
EPG	•
C/Ku-band Compatible	•
SatcoDX Compatible	-
Power Supply	100-240 VAC, 50/60 Hz
Power Consumption	max. 30W

Kesimpulan Ahli



Jika Anda tidak menginginkan tuner-kembar dan PVR, maka S30.12CI ini merupakan pilihan terbaik bagi Anda. Fungsi receiver ini sangat memuaskan dan mudah digunakan. Buku pedoman sangat rinci dan dapat membantu dalam segala situasi. Receiver ini sangat ideal sebagai tambahan perangkat di ruang keluarga.



Thomas Haring
TELE-satelit
Test Center
Austria

Sayang sekali, Eycos S50.12PVR dan S30.12CI keduanya menggunakan sinyal kendali jarak jauh yang sama.



Menu Utama |



Pelacakan Saluran |



SCPC |



EPG |