

Eycos S30.12CI

El Elegante Hermano Pequeño

Después de que el informe de prueba del Eycos S50.12PVR apareciera en la última edición de la revista TELE-satélite, recibimos numerosos comentarios positivos de este receptor. Al mismo tiempo también recibimos muchas demandas para que probáramos el

hermano pequeño de ese receptor, el S30.12CI. Naturalmente, lo que el lector quiere, el lector consigue (bien, la mayoría de las veces...). Avisamos a Satforce y fueron lo bastante amables para enviarnos la última caja de Eycos.

Si las primeras impresiones significan algo, entonces el S30.12CI es un ganador: sin la pregunta, ¿es de lejos el receptor más elegante que hemos probado alguna vez?. Ni siquiera el hermano más grande de este receptor no le llega a la talla. Basado en el lema "menos a veces es más", Eycos ha escondido todos los botones y ranuras de tarjeta detrás de una gran ala flexible que cubre el tablero delantero por entero. A través de la oscuridad del frontal de plástico transparente, el visor de segmentos

satélite IF con la salida doblada a través, se encontrarán también un par de conectores Scart, cuatro conectores RCA alza para las salidas de video, audio analógico y la salida de audio digital, un modulador-demodulador de RF, un interruptor de la alimentación principal y por supuesto un interfaz serie RS-232 para transferir el nuevo software del receptor o las listas de canales.

El telemando incluido también es elegante y de forma ergonó-

cambió la estructura de menús en el S30.12CI. Esto, incluso a los principiantes, debe permitirles manejar cómoda y rápidamente esta caja. El OSD, disponible en Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Ruso, Farsi, Español, Holandés, Turco, Griego, Húngaro, Sueco, Rumano, Esloveno y Portugués, está dividido en cinco secciones: Ajuste del satélite, la Búsqueda de

satélites; esta lista puede ponerse al día fácilmente vía el sitio Web del fabricante. Aparte de eso, escondido profundamente en uno de los menús, pueden agregarse a mano satélites y transpondedores. El receptor es compatible con las Bandas C y Ku y además del número de valores LOF preprogramados, el usuario también puede entrar a mano los valores de LOF que no están preprogramados como aquéllos para la Banda S.

Después de ajustar el receptor a nuestro sistema de antena, es tiempo para echar una mirada más íntima a todas las posibilidades de escenas diferentes en el menú de Ajustes. Al lado de los ajustes básicos como el ajuste del reloj y selección de la salida de video (RGB o CVBS, el S-video y YUV no están desgraciadamente disponibles), también se puede seleccionar la norma de color deseado (PAL, NTSC o AUTO) así como activar algunos



TEST RESULT	
Características	★★★★★★★★★★
Memoria de Canales	★★★★★★★★
Velocidad de Búsqueda de Canales	★★★★★★★★
Velocidad de Cambio de Canal	★★★★★★★★
Calidad de Video	★★★★★★★★
Calidad de Audio	★★★★★★★★
Sesibilidad del Sintonizador	★★★★★★★★

del receptor todavía puede verse fácilmente. Con el ala flexible del frontal abierta, pueden verse las dos ranuras de CI (compatible con todos los módulos de CA incluso Irdeto, Nagravisión/Betacrypt, Seca Mediaguard, Viaccess, Conax etc.) así como los ocho botones para el completo funcionamiento del receptor incluso en el caso de que el telemando falte.

El panel trasero está lógicamente diseñado: además la entrada del

mica. Se sienta muy bien en su mano y los botones están claramente etiquetados y de fácil lectura. Gracias al manual del usuario sumamente detallado, escrito en inglés y alemán, el usuario debe familiarizarse fácilmente con este receptor sin pasarse demasiadas horas estudiando el manual.

Uso cotidiano

Agradecidamente, Eycos no

Canales, Edición de Canales y del Sistema y Accesorios (incluso un calendario y los videojuegos).

El S30.12CI soporta todos los protocolos DiSEqC (1.0, 1.1, 1.2, 1.3 o USALS) y puede usarse, por consiguiente, con casi cualquier configuración de antena, empezando desde una simple antena fija hasta un sistema multifeed que use hasta 16 LNB o un sistema motorizado DiSEqC 1.3. El receptor viene el preprogramado con 55

efectos ópticos (el modo de cambio de un canal a otro, etc.).

La extraordinariamente rápida búsqueda de canales nos cogió por sorpresa. Una búsqueda de 80 transpondedores se completó por el S30.12CI en casi tres minutos sin una búsqueda en red, si se activa esta característica fue de 4.5 minutos pero a cambio encontré 328 canales de TV adicionales y se encontraron los canales de radio. El receptor también puede realizar



una búsqueda manual de transpondedores (con o sin la búsqueda en red) así como una búsqueda extendida con la entrada de PID para los usuarios más experimentados. La memoria de canales es bastante grande, también es algo que le da valor: se pueden guardar sin ningún problema hasta 8000 canales. Hay otros fabricantes que deben tomar nota de esto y quizás deben considerar algo similar.

Gracias a la recepción multifeed, una búsqueda de dos o más posiciones de satélite podría producir fácilmente de 1500 a 2000 canales para ser agregados a la memoria del receptor. Probablemente sería una buena idea el organizar todos estos canales cuando quiera. Desgraciadamente, el Eycos no ofrece las demasiadas posibilidades en lo que se refiere a la manera de ordenar los canales, solo dispone de las opciones de ordenar la lista de canales alfabéticamente o por FTA/CAS. Fácilmente los canales pueden, sin embargo, ser renombrados, movidos o anulados. Los canales más populares pueden transferirse a las listas de Favoritos para que ellos puedan llamarse rápidamente un momento más tarde con sólo la pulsación de un botón.

Generalmente lo más normal en cualquier receptor acceder a la lista de canales con el botón OK en el telemando. Esto también es verdad para el S30.12CI. Una pulsación del botón de Información visualiza la información extendida de canal, mientras son visibles la fuerza y calidad de la señal en unos gráficos de barras en el menú de Información extendida.

A pesar de lo que se puede hacer con efectos ópticos como un fundido con cada cambio de canal, el cambio de valores del canal en menos de un segundo es realmente bastante rápido. Poco después de cambiar a otro canal, está dispo-



nible el EPG con sus datos diarios y semanales de la programación. Como con la mayoría de otras funciones del software, Eycos mantuvo el mismo software que está en su hermano más grande; el software del que también estábamos muy contentos en la pasada edición de TELE-satélite.

Incluso en la parte del hardware Eycos estaba pensando en calidad, y contrariamente a muchos otros fabricantes, ha incluido un sintonizador muy sensible que puede ocuparse sin ninguna dificultad de señales débiles incluso con proporciones de FEC bajas. Varias pruebas en satélites débiles como el Arabsat 2D o los transpondedores horizontales del Nilesat o del Astra 2D siempre nos dieron resultados positivos.

Estuvimos un poco defraudados con la capacidad de SCPC del S30.12CI. El fabricante especifica en el manual del usuario 2-45 Ms/sec. y esto resulta ser bastante exacto ya que este receptor no pudo ocuparse del transpondedor prueba en el Pas12 a 45° Este con 1.320 Ms/sec. o los 1.028 Ms/sec. en el NSS7 a 22° Oeste. Sólo velocidades de símbolo que empiezan a 2.0 Ms/sec. podían procesarse por el S30.12CI.

Por otro lado, estábamos contentos de este receptor por la falta de interferencias con los teléfonos inalámbricos (asumiendo se usan cables de alta de calidad); algo que ocurre bastante a menudo con otros receptores según nuestros lectores.

Nuestra impresión global de este receptor es buena, gracias a la función de temporizador de 8 eventos

integrada, el decodificador del teletexto de buen funcionamiento y los accesorios extras integrados como el calendario, la calculadora y tres videojuegos.

Eycos hace disponible gratis en su sitio Web un editor de la lista de canales para su PC (www.eycos.de). A pesar de todas sus capacidades, este editor es realmente bastante fácil usar. Una actualización del software vía satélite no está disponible (no todavía sin

embargo) pero gracias a las prácticas herramientas de actualización, esto se hace fácilmente vía el PC.

Eycos se aseguró que el software estaba diseñado con simplicidad y detalle en la mente. No nos encontramos con ningún problema de software durante nuestras pruebas. También echamos una mirada más íntima a los variados idiomas de OSD disponibles en este receptor y la impresión global en la presentación de estos idiomas era generalmente positivo.

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	Receptor Digital de Satélite con ranuras de 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

La conclusión del experto

+ Si se puede estar sin sintonizadores gemelos y un PVR, los S30.12CI serían una opción muy buena para usted. El receptor funciona muy fiablemente y es muy fácil usar. El manual del usuario está muy detallado y puede ayudarle en casi cualquier situación. El receptor sería ideal y como se ha dicho anteriormente muy ópticamente agradable en cualquier sala.



Thomas Haring
TELE-satélite
Centro de Pruebas
Austria

- Desgraciadamente, el Eycos S50.12PVR y el S30.12CI funcionan usando los mismos telemandos.



Menú Principal (ex. Farsi) |



Búsqueda de Canales |



SCPC |



EPG |