

Vantage VT-X111SCX

Kibar bir dizayn, yerleşik Conax modülü ve daha fazlası...

Dijital uydu alıcısı piyasasında şu günlerde bir patlama yaşıyoruz. Hal böyleyken, TELE-satellite deneme ekibine her gün yeni alıcıların ulaşması gayet doğaldır. VT-X111SCX modeli, Alman üretici olan Vantage'ın son çıkan modelidir ve paketinden çıkarır çıkarmaz, rahatça her türlü ev ortamına

Cihaz 3 değişik versiyon olarak satılır. FTA alıcısı olarak; CI alıcısı olarak veya Conax kart okuyucusu yerleşik bir cihaz olarak. Van-

daha ne ister? Aletle birlikte verilen uzaktan kumanda el ile rahatça tutulabiliyor, tuşlar okunaklı bir şekilde tanımlanmış ve

uyum sağlayacak nitelikteki sade ama kibar dizaynı göze çarpıyor. Ön paneli iyi bir şekilde donatılmış; artık neredeyse standart donanım sayılan VT-X111SCX'in kumandasız yönetimi için tuşların yanında 4 haneli bir gösterge ve bir kapağın altına saklanmış halde, bir kart okuyucusuyla CI yuvaları bulunur.

sahibi dil seçimi ve uydu konfigürasyonu gibi en önemli ayarları yapabilir. Alıcı, pek küresel bir cihaz olduğunu gösteriyor:

bir durum. Video sinyali CVBS ve RGB standartlarında, 4:3 ve 16:9 ekran formatlarında gösterilebilir. Bir projektöre ya da yassı ekrana bağlanmak üzere YUV ya da S-Video standartları maalesef destekli değil.

İstenen renk normu menüde maalesef el ile değiştirilemiyor ama buna rağmen alıcı hem PAL hem de NTSC sinyallerini işleye-



tage'in dolgun olarak donanmış arka paneline balkıldığına görülen manzara da sevindiricidir. IF sinyal girişi ve aktarılmış çıkışının yanında, alışılmış 2 adet Scart bağlantısı, stereo ses ve görüntü için 3 adet RCA jakı, koaksiyel bir dijital ses çıkışı, bilgisayara bağlanmak için bir RS232 arabirimi, bir UHF modülatörü ve mekanik bir güç şalteri bulunur. Gönül

düzen bir şekilde yerleştirilmiş. Genel olarak alet ve kumandanın malzeme kalitesi çok iyi bir intiba bırakıyor.

Günlük kullanımda

VT-X111SCX ilk çalıştırıldıktan hemen sonra, ana menüsünü gösterir. Buradan yeni

Almanca, İngilizce, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, ve Macarca'nın yanında Arapça, Farsça ve Yunanca dillerini destekliyor. Ancak Türkçe maalesef yok. Sistem ayarları menüsünde daha başka temel ayarlar da yapılır. Çoğu cihazlardan alışkın olduğumuz gibi, bu cihaz da saat ayarını doğrudan uydudan gelen sinyalle yapabiliyor ve bu bunu yaparken yaz saati uygulamasını da dikkate alıyor. Takdir edilecek

biliyor. TV keyfine başlamadan önce kalan tek şey, kurma menüsünde uydu ayarlarını yapmak ve istenen uyduları taratmaktır. Avrupa ve Asyalı olmak üzere C-ve Ku-bandında tamamına 113 tane uydunun verileri önceden programlıdır ve 8 tane daha ilave etmek mümkün. Bu birikimle VT-X111SCX bugüne kadar denediğimiz aletler arasında tartışmasız lider sayılır. Şimdi bir de kayıtlı uydu ve transpondör lis-

TEST RESULT	Özellikler	[Red Arrow Icons]									
		Kanal hafızası	[Red Arrow Icons]								
SATELLITE	Kanal Tarama hızı	[Red Arrow Icons]									
	Kanal değişim süresi	[Red Arrow Icons]									
TELE	Görüntü kalitesi	[Red Arrow Icons]									
	Ses kalitesi	[Red Arrow Icons]									
	Tüner hassasiyeti	[Red Arrow Icons]									



tesisi biraz daha da güncel olsaydı, neredeyse en iyi not verebilirdik.

Tüm önceden programlı uyduları kullanabilmek için, Vantage cihazı 1.0, 1.2 ve 1.3 DiseqC protokollerini destekliyor. Bu sayede bir DiseqC motorunu kullanmak isteyen bunu USALS ile rahatlıkla yapabilir. Ancak alıcı ne DiseqC 1.1 destekli, ne de programlanabilir bir 0/12 V çıkışı var, ve bu yüzden çok başlıklı anten sahipleri bu altyapıyla ortada kalır. C-ve Ku-bandı için bir takım sık sık kullanılan LOF değerleri önceden programlı olup, farklı değerler de el ile girilebilir. 80 transpondörlük standart uydumuzda gerçekleştirilen kanal arama işlemi 4 dakika ile oldukça hızlı gerçekleşirken, VT-X111SCX tüm yayında olan transpondörleri bulmayı başardı. Üreticisi gelecekte SatcoDX protokolüne uyumu da dahil etmeyi planlıyor; Bu sayede transpondör ve frekans verileri rahatça bilgisayar üzerinden de aktarılabilir. Daha kolay ve daha hızlı olamaz herhalde.

Otomatik arama işleminden başka, bir de manüel transpondör arama işlemi seçeneği var. Ayrıca her zamanki gibi transpondörlerin eklenmesi, silinmesi ya da uyarlanması mümkün. Profesyonel kullanıcılar ise, PID değerini girilebilen arama seçeneğine sevineceklerdir. Tüm temel ayarları yapıldıktan ve kanal arama işlemi de tamamlandıktan sonra, ana menüsünden çıkılabilir ve Vantage VT-X111SCX ilk bulunan kanala geçiş yaparak görüntü vermeye başlar. Birkaç satırdan ibaret bir bilgi şeridi ayarlı kanal hakkında bilgi veriyor (Teletext olup olmadığı, yayın dili, vs.) ve ayrıca devam edenle başlayacak olan yayının EPG bilgilerini de gösteriyor. Info tuşuna basıldığında, devam eden yayın hakkında daha ayrıntılı bilgiler gösterilir. EPG

tuşu üzerinden kanalın tüm alınabilen EPG bilgilerine erişilebilir. Bilgiler ise, çok düzenli ve göze hitap edecek şekilde sunuluyor. Eğer yayınlanıyorsa, burada tüm yayınlar için ayrıntılı içerik bilgileri veriliyor.

Kanal listesi çoğu cihazlardan alıştığımız gibi OK tuşuna basarak çağrılır. Bu listede daha ayrıntılı sıralama olanakları ile belirli uydulara göre filtreleme olanağı da bulunur. Kumandanın üzerinde aşağıya sağda bulunan favori tuşu üzerinden en sevilen kanallara bir tuşla erişilebilir. VT-X111SCX'in kanal değişim süresi iyi olup, görüntü ve ses düzgün bir şekilde çıkana kadar, takriben 1 saniye geçiyor.

Kullanılan TV cihazının kendi teletext dekoderi yoksa, VT-X111SCX'ninki kullanılabilir. Sevilen bir dizinin yeni bölümünü evde olunmadığı bir zamanda da kaçırmamak için, cihazın sahip olduğu sekiz ayrı ayarlı saat hafızasından yararlanılabilir. Denediğimiz modelin Conax şifreleme sistemi için dahili bir kart okuyucusu vardı. Her ne kadar bu sistem bu güne kadar genellikle İskandinav ülkelerinde kullanılmaktaysa da, gittikçe Orta ve Batı Avrupa'da da yaygınlaşacaktır. Bir Conax kartıyla yaptığımız deneme alımı sorunsuz olarak gerçekleşti. Kartı takar takmaz kanallar desifre edilmeye başlanıyordu.

Üretici tarafından alıcıya yerleştirilen tünerin giriş hassasiyeti yüksek, FEC oranı yüksek olan

zayıf transpondörler de pek sorun yaratmadı. Cihaz 22 der. batıdaki NSS7 uydusunda bulunan 1028 Ks/s'lik transpondörle yaptığımız testi maalesef başarılı geçemedi. SCPC sinyalleri ancak 2 MS/S'den sonra işletilebildi, buysa üreticinin veri fişinde belirttiği değer ile aynı. RS232 arabirimi üzerinden

yeni yazılımlar ve kanal listeleri, gelecekte ayrıca günlük olarak güncellenen SatcoDX listeleri de aktarılabilir.

Yanında verilen kullanım kılavuzu sadece Almanca ve Rusça olarak hazırlanmış, bu konuda ise, üretici biraz daha küresel olmaya gitmelidir.



TECHNIC DATA



Manufacturer	Vantage Digital, Amalienbadstr. 36, 76227 Karlsruhe, Germany
Tel	+49-721-961417-0
Fax	+49-721-961417-9
E-Mail	info@vantage-digital.com
Model	VT-X111SCX
Function	Dahili Conax modüllü dijital uydu alıcısı
Channel Memory	4000
Satellites	121
Symbol Rate	2-45 Ms/sec.
SCPC Compatible	Yes (over 2Ms/s)
USALS	Yes
DiSeqC	1.0 / 1.2 / 1.3
Scart Connectors	2
Audio/Video Outputs	3 x RCA
UHF Output	Yes
0/12 Volt Output	no
Digital Audio Output	Yes
EPG	Yes
C/Ku-Band Compatible	Yes
Power Supply	90-250 VAC, 50/60 Hz
SatcoDX Compatible	Yes

Uzman görüşü



Thomas Haring
TELE-satellite
Test Merkezi
Avusturya

Vantage VT-X111SCX tam olarak aile kullanımına uygun, kullanımı kolay dijital bir alıcıdır. Menü yapısı düzgün ve yazılar okunaklı, dahili CI yuvası ve modline göre yerleşik kart okuyucusu sayesinde Pay TV alımları sorun teşkil etmez.

Çok başlıklı antenler için gereken DiseqC 1.1 protokolünün eksikliği ve de biraz zayıf olan kullanım kılavuzu tenkit edilebilecek noktalardan sayılır.



EPG |



Bilgi çubuğu |



Ana menüsü |



Kanal programlama |