

هذا الموديل الذي قمنا باختباره آتي مزود بكامة من نوع كوناكس مدمجة و حيث أن نظام التشفير هذا يستخدم أساسا في الدول الاسكندنافية فانك تجد أن هذا النظام بدأ استخدامه أيضا في منطقة وسط و غرب أوروبا ، و قد تم تجربة كارت من نوع كوناكس و كان يعمل بطريقة ممتازة حيث عند وضع الكارت تعمل القناة مباشرة - كما أن التيونر حساس جدا لاستقبال القنوات الضعيفة بقيم تصحيح خطأ كبيرة و لا تشكل أي مشكلة في الاستقبال ، و قمنا باستقبال قناة مفردة على القمر NSS7 في 22 درجة غرب و كانت تعمل أيضا مع العلم أن الشركة المنتجة أفادت أن معدل الترميز يبدأ من 2.0 ميجاسيمبول / ثانية .

المعلومات بطريقة واضحة و مرتبة جيدا و تسر العين ، و طالما أن بيانات دليل البرامج الإلكتروني متاحة يمكن أيضا الدخول على البيانات التفصيلية .
و مثله مثل جميع أجهزة الريسيفر الأخرى فأنه يمكن الدخول على قائمة القنوات بواسطة زر OK و من خلال تلك القائمة يمكن إجراء عمليات الضبط و منها حجب الدخول على أقمار صناعية معينة ، و يوجد في اسفل الجانب الأيمن من وحدة التحكم عن بعد زر القنوات المفضلة و بها يمكن الدخول الى تلك القوائم للقنوات المفضلة لديك ، إن زمن التنقل بين قناة و أخرى في المتوسط فيحتاج الى ثانية واحدة فقط للتنقل بين قناة و أخرى .

VT-X111SCX للبحث في عدد 80 ناقل للباقات و القنوات حوالي 4 دقائق فقط و هذا زمن سريع جدا و تخطط الشركة المنتجة أيضا أن يتوافق الريسيفر مع تحميل بيانات النواقل الحديثة من برنامج SatcoDX في المستقبل بحيث يتم تحديث النواقل بطريقة أكثر سرعة و سهولة من خلال تحميل تلك البيانات من جهاز الكمبيوتر . و بإضافة الى عملية البحث الأتوماتيكي عن القنوات يمكن أيضا إجراء البحث اليدوي و يمكن إضافة النواقل أو إلغائها أو ضبطها ، و سوف يسعد المستخدمين زوى الخبرة من إمكانية إدخال قيم تعريف الباقات يدويا .
و بعد إتمام عملية الضبط المبدئية فسوف تظهر لك صورة

على C-band و Ku-band كما يمكن إضافة عدد 8 أقمار صناعية أخرى ، إن موديل VT-X111SCX يعتبر من احسن أجهزة الريسيفر التي تمت برمجتها حيث أن بيانات النواقل حديثة جدا و يستحق الريسيفر الدرجة الأولى .

و لإمكانية استقبال العديد من الأقمار الصناعية فان الريسيفر Vantage يدعم بروتوكول DiSEqC الإصدار 1.0 و 1.2 و 1.3 و إذا كنت تستخدم مواتير من نوع DiSEqC يمكنك استخدام بروتوكول USALS (تحديد أماكن الأقمار الصناعية أتوماتيكيا) و للأسف فان من يمتلك نظام أطباق متعدد التغذية لن يكون لديهم الحظ حيث أن الريسيفر لا يدعم



إن منفذ التوالى RS-232 يستخدم لتحميل البرامج التشغيلية الجديدة و سوف يكون في المستقبل له إمكانية تحميل بيانات النواقل من برنامج SatcoDX و تم كتابة كتيب التشغيل باللغة الألمانية و الروسية و على الشركة المنتجة أن تضع في اعتبارها أن تزيد من لغات كتابة كتيب التشغيل .

و إذا كان جهاز التلفزيون الذى تمتلكه لا يوجد به ديكودر للاستقبال قنوات المعلومات فان الريسيفر موديل VT-X111SCX يوجد به ديكودر مدمج و يمكن استقبال قنوات المعلومات من خلاله ، كما تم تزويد الريسيفر بوظيفة الميقاتى للتسجيل لعدد 8 أحداث متوالية .

الو قناة تم العثور عليها و سوف يظهر لك شريط بيانات اسفل الشاشة يوضح لك توافر (خدمة قناة المعلومات ، اختيار اللغة المصاحبة الخ) و يظهر أيضا معلومات عن اسم البرنامج الحالى و البرنامج التالى .
و يمكن استخدام زر Info للحصول على معلومات إضافية و باستخدام زر EPG تحصل على جميع معلومات دليل البرامج الإلكتروني المتاحة و يتم عرض

هذا النظام فلم يزود ببروتوكول DiSEqC الإصدار 1.1 أو حتى بمخرج 0/12 فولت .

و توجد خانات كافية لاختيار ترددات المذبذب المحلى لكلى الحزمتين C-band و Ku-band و إذا أردت إدخال قيم غير عادية مثل S-band فيمكن إدخالها يدويا .

و يستغرق الريسيفر موديل

TEST RESULT	Features	Channel Memory	Channel Scan Speed	Channel Switching Speed	Video Quality	Audio Quality	Tuner Sensitivity
	👉👉👉👉👉👉👉👉	👉👉👉👉👉👉👉	👉👉👉👉👉👉👉	👉👉👉👉👉👉👉	👉👉👉👉👉👉👉	👉👉👉👉👉👉👉	👉👉👉👉👉👉



و الصورة ، و مخرج صوت رقمي محوري و منفذ توالي RS-232 للتوصيل بجهاز الكمبيوتر و مفتاح طاقة رئيسي ، فمآذا تريد أكثر من ذلك ؟ إن وحدة التحكم عن بعد المرفقة مع الريسيفر تناسب بشكل جيد مع راحة اليد و تم ترتيب الأزرار ترتيبا منطقيا سهل القراءة و التصنيع العام للريسيفر يعطى انطبعا جيدا .



Vantage VT-X111SCX

تصميم أنيق ، مدمج به كامرة كوناكس و الكثير

الاستخدام اليومي

بعد فتح الريسيفر موديل VT-X111SCX لأول مرة فإنه يظهر القائمة الرئيسية بحيث يسمح للمستخدم يبدأ عملية الضبط الأولية مثل اختيار لغة عرض القوائم و ضبط استقبال الأقمار الصناعية و يمكن اختيار لغة عرض القوائم من بين اللغة الألمانية ، الإنجليزية ، الفرنسية ، الإيطالية ، الأسبانية ، المجرية ، العربية ، الفارسية و اليونانية ، كما توجد عمليات ضبط أساسية للنظام ، و يمكن للريسيفر ضبط الساعة طبقا لبيانات القنوات المستقبلية و به إمكانية ضبطه أوتوماتيكيا للتوقيت الشتوي و الصيفي ، و يمن ضبط إشارات الفيديو للألوان بطريقة CVBS أو RGB و ضبط عرض الشاشة ما بين الصورة العادية 4:3 و الصورة العريضة 16:9 و لكن نظام خروج ألوان الفيديو من نوع YUV أو S-video للعمل على التليفزيونات المسطحة أو شاشات العرض غير متاحة للأسف . و لا توجد مشكلة في استقبال نظام الإرسال الملون سواء كان PAL أو NTSC و قبل البدء في الاستمتاع بمشاهدته القنوات التليفزيونية يجب عليك أولا ضبط استقبال القمر الصناعي المراد استقباله و أجزاء عملية البحث عن القنوات ، فقط تم برمجة الريسيفر ببيانات عدد 113 قمر صناعي أوروبي و آسيوي تعمل

إن عصر أجهزة الريسيفر الرقمية في الازدهار و لا عجب من انه ريسيفر بعد آخر يجد طريقة الى معمل إجراء الاختبارات بالمجلة ، إن موديل VT-X111SCX هو موديل جديد يدخل الأسواق من خلال الشركة الألمانية Vantage ، و يعطى الريسيفر من الخارج انطبعا بأنه أمّلس و أنيق و يمكنه أن يتناسب مع محيط أي مكان في غرفة المعيشة و تم تجهيز اللوحة الأمامية للريسيفر جيدا : أزرار إضافية للتحكم الكامل في حالة عدم وجود وحدة التحكم عن بعد ، كما توجد شاشة عرض بعدد 4 أرقام و قارئ كروت ذكية و فتحة لإدخال الكامات وراء غطاء في الجانب الأيمن ، و هذا الريسيفر متاح بالعديد من الإصدارات : ريسيفر لاستقبال القنوات المجانية فقط و ريسيفر لاستقبال القنوات المشفرة عن طريق إدخال الكامات و آخر مدمج به كامرة كوناكس ، و أيضا تم تجهيز اللوحة الخلفية جيدا حيث يوجد مدخل إشارات IF و مخرج تمرير لها ، عدد 2 موصل سكاتر و ثلاثة جاكات من نوع RCA تعمل كمخارج للصوت الاستريو

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	ريسيفر رقمي مع كامرة كوناكس مدمجة
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



تعليق الخبراء

الإيجابيات

إن موديل VT-X111SCX سهل للاستخدام العائلي و تم ترتيب القوائم بطريقة جيدة و سهلة القراءة كما أن الكامرة المدمجة و فتحة إدخال الكامات تعمل بشكل جيد و بدون مشاكل .



Thomas Haring
TELE-satellite
Test Center
Austria

السلبيات

يفتقد الريسيفر البروتوكول DiSEqC 1.1 للاستخدام من أنظمة الأطباق المتعدد التغذية و يحتاج كتيب التشغيل الى بعض التحسينات .



EPG |



Info bar |



Main menu |



Channel edit |