

# Vantage VT-X121SCI

## 2x CI und 2x Conax Embedded

**Qualitativ hochwertige Geräte** zu einem günstigen Preis, dafür steht die Firma Vantage, deren Produkte von ADS-Trading aus dem deutschen Karlsruhe angeboten werden. In der Testredak-

tion bestätigte sich das schon beim Auspacken des neuen VT-X121SCI, ist doch die Verarbeitung des Gehäuses sowie der Fernbedienung ausgesprochen gut.

Elegant und durch die geringen Masse keineswegs aufdringlich, fügt sich der Receiver in jede Wohnzimmerlandschaft ein, lediglich der blau beleuchtete Ein/Ausschalter sticht ins Auge. An der Frontseite sind zusätzlich noch zwei Tasten sowie ein Tastenkreuz zur Bedienung des VT-X121SCI ohne Fernbedienung neben einem 4stelligen Segmentdisplay unter-

nisch, Spanisch, Türkisch und Ungarisch stehen noch Arabisch, Persisch, Griechisch, Albanisch, Tschechisch und Polnisch zur Verfügung, internationaler geht es wohl kaum.

Das Videosignal kann der VT-X121SCI in CVBS, RGB und YUV in PAL und NTSC ausgeben. Über ein eigenes Menü kann die Sommer- oder Winterzeit ganz einfach akti-

viert. Ein erster Testsuchlauf auf einem 80 Transponder Satelliten war zügig beendet, etwas mehr als 4 Minuten waren dafür notwendig, dank der Netzwerksuche wurden zudem auch alle verfügbaren Programme gefunden. Für die Profis steht sogar die Möglichkeit der manuellen PID Eingabe zur Verfügung.

Ein Druck auf die EPG Taste

verschlüsselte Programme nur im skandinavischen Sprachraum anzutreffen, so wird dieses Verschlüsselungssystem nun auch immer häufiger von verschiedenen anderen PayTV Anbietern verwendet. Unser Test mit einer Technisat Radio Karte und einer MTV Karte verlief absolut reibungslos.

Durch die beiden zusätzlichen CI Schächte, die für alle gängigen Verschlüsselungssysteme wie Irdeto, Cryptoworks, Nagravision, Seca Mediaguard, Viaccess etc. geeignet sind, ist der Receiver ausgesprochen vielseitig und zum Empfang fast aller PayTV Programme (eine gültige Smartcard vorausgesetzt) geeignet.

Der von Vantage verbaute Tuner hat uns im Test positiv überrascht, er ist sehr empfindlich und konnte auch schwache Signale wie z.B. auf dem ARABSAT 26° Ost oder dem NILESAT 7° West problemlos verarbeiten. Im SCPC Test konnte der VT-X121SCI ebenfalls überzeugen, SCPC Signale ab ca. 1Ms/s werden sauber verarbeitet, unser Testtransponder mit 1,327 Ms/s stellte kein Problem dar.

Ein Softwareupdate steht stets auf den Internetseiten des Herstellers [www.vantage-digital.com](http://www.vantage-digital.com) zur Verfügung. Die neue Software bietet u.a. einen schnelleren Kanalsuchlauf, Anzeige der letzten 13 Kanäle als Erweiterung der Recall-Taste, ein schnelleres EPG, und eine erweiterte Kanalsuche.

Über diese Web Site kann außerdem der kostenlose Settingseditor „Vantage Uploader“ bezogen werden, der ein einfaches Bearbeiten der Kanalliste am PC ermöglicht.

gebracht. Hinter einer Klappe an der rechten Frontseite finden sich zwei Kartenleser für das Verschlüsselungssystem Conax sowie zwei CI Einschübe.

Die Fernbedienung liegt sehr gut in der Hand, die Tasten sind logisch angeordnet und übersichtlich beschriftet. Das in Deutsch und Englisch verfügbare Benutzerhandbuch bietet alle notwendigen Informationen zur problemlosen Inbetriebnahme und Bedienung des VT-X121SCI.

### In der Praxis

Ausgesprochen international gibt sich der Vantage bei der Sprachauswahl, neben Englisch, Deutsch, Französisch, Italie-

viert bzw. deaktiviert werden, das verdient auf jeden Fall ein dickes Lob und spart mühsames Nachschlagen im Handbuch.

Positiv überrascht waren wir vom vorprogrammierten Satellitenspeicher, der 105 aktuelle europäische und asiatische Satelliten umfasst, auf Wunsch können noch bis zu 8 weitere Satelliten manuell hinzugefügt werden. An manchen Stellen waren die vorprogrammierten Transponderdaten leider nicht ganz aktuell, ansonsten hätte es in diesem Punkt für den Vantage glatt die Bestnote gegeben.

Der Betrieb an einer C- oder Ku-Band Antenne ist möglich, auch exotische LOF Werte wie z.B. für das S-Band werden ver-

ermöglicht einen Blick auf die folgenden Sendungen, die Darstellung der Daten ist dabei ausgesprochen übersichtlich gelöst und unserer Meinung nach sehr gut gelungen. Die Umschaltgeschwindigkeit des VT-X121SCI liegt im guten Mittelfeld, durchschnittlich eine Sekunde vergeht, bis Bild und Ton nach dem Kanalwechsel korrekt dargestellt werden. Das perfekte Gesamtbild des VT-X121SCI wird noch durch einen integrierten und sehr rasch arbeitenden Teletext Decoder abgerundet. Möglicherweise fragen Sie sich nun, wofür die beiden Kartenleser an der Frontseite gedacht sind, und die Antwort darauf ist eigentlich ganz einfach: waren bisher in Conax



# Fascination, Innovation, Inspiration at IFA 2006.

Experience the fascination of the world's biggest Consumer Electronics trade show. Enjoy the huge variety of innovative products from international manufacturers. Let yourself be inspired by the current topics and trends at the most important trade show of the year. Meet experts from all walks of the industry. Register today and take advantage of all the benefits IFA 2006 has to offer.

**IFA – now taking place annually.**



Berlin, 1 – 6 September 2006

www.ifa2006.de

**gfu** Gesellschaft für  
Unterhaltungs- und  
Kommunikationselektronik

**Messe Berlin**

## Expertenmeinung

+

Der Vantage VT-X121SCI ist der ideale Receiver für den anspruchsvollen Konsumenten, der gute Qualität zum geringen Preis möchte. Die Bedienung des Receivers ist sehr einfach und übersichtlich gestaltet, der Funktionsumfang lässt keine Wünsche offen.



Thomas Haring  
TELE-satellit  
Test Center  
Österreich

Wirklich kritisieren können wir nur das fehlende DiSeqC 1.1 Protokoll und die etwas mageren 4000 Speicherplätze der Kanalliste.



## TECHNIC DATA

Manufacturer	Vantage Digital Amalienbadstr. 36 76227 Karlsruhe
Telephone	+49 (0) 721 / 96 14 17-0
Fax	+49 (0) 721 / 96 14 17-9
E-mail	info@vantage-digital.com
Model	VT-X121S CI
Function	Digitaler Satellitenreceiver mit 2 CI Schächten und 2 x Embedded Conax
Channel memory	4000
Satellites	113
Symbol rates	1-45 Ms/sec.
SCPC compatible	• (from ca. 1.327 Ms/s in our test)
USALS	•
DiSeqC	1.0 / 1.2 / 1.3
Scart connectors	2
A/V outputs	3 x RCA
UHF modulator	•
0/12 Volt output	-
Digital audio output	•
EPG	•
C/Ku band compatible	•
Power supply	90-250 VAC, 50/60 Hz



Antenneneinstellung |



Sortiermenue |



Info Leiste |



Recall Liste