



Modell
Elanvision EV 8000 S

Artikelnummer
910-0566

Twin Linux PVR-Ready, 2xCI, USB, Ethernet



Eigenschaften

- Linux Betriebssystem
- Netzwerkkarte 100Mbit (Networking mit TCP/IP, Samba Server unterstützt)
- USB 1.1 Host-Schnittstelle (erkennt USB-Sticks, Digitale Kameras, Externe USB-Festplatten, etc)
- IBM Power PC ("STB04500/Pallas")
- 2 Programme aufnehmen / 1 gleichzeitig von Festplatte wiedergeben
- One Touch Recording mit Übernahme des Time Shift Speichers
- PIP (Bild in Bild Funktion)
- EPG Recording
- EPG Reservierung
- EPG Caching
- EPG Textsuche, Volltextsuche (optional)
- Umbenennen von Aufnahmen in allen OSD Sprachen (optional)
- Subchannel-Unterstützung

- Bis zu 144 PB Festplatten (= 144000000 GB)
- Easy Installation mit Auswahl von Vorprogrammierungsliste
- PC-Anwendersoftware (Kanallisteneditor, Multimedia, S/W-Update)
- Picture Viewer, Slide Show
- Music Player
- API (Plugin) Interface (Optional)
- Autobookmark (optional)
- Einfaches Erstellen von Favoritenlisten im Livebetrieb

- Twin Tuner (mit Loopthrough)
- 2 CI + 1 Conax Kartenleser (optional)
- Alpha Numerisches VFD Display
- Truecolor OSD (16,7 Mio. Farben)
- Echtzeituhr (Realtime Clock)
- AC3 Dolby Digital Ausgang
- DISEQ 1.2 / USALS Kompatibel
- Schaltbarer AV-Ausgang (auch RGB+YUV)
- Letterbox und Pan Scan Funktion
- Teletext Loopthrough + Generator
- Digitale Untertitel-Unterstützung
- Satco DX Daten Import
- Spiele

Technische Daten

Tuner and Channel Decoder	
Connection	IEC 169-24, Female 2 LNB Input, 2 LNB Output! 75
Frequency	950~2150 MHz
Output signal level	-65 ~ -25 dBm
DiSEqC Level	1.0/ 1.2/ USALS
MPEG Transport Stream A/V Decoder	
Transport Stream	ISO/IEC 13818-1 MPEG-2
MPEG Profile Level	MPEG-2 MP@ML
Aspect Ratio	4:3, 16:9, Pan & Scan, LetterBox, Auto
Resolution	720x576 (PAL), 720x480 (NTSC)
Audio Decoder	MPEG-1 Layer 1, 2 & 3
A/V and Data In/Out	
TV-SCART	Video CVBS/ S-VIDEO/ RGB/ YPbPr Output Audio L/R Output
VCR-SCART	Video CVBS Output Audio L/R Output Video CVBS/ YC / RGB Input Bypass Audio L/R Bypass
RCA (Cinch) A/V	Video CVBS Output Audio L/R Output
S/PDIF	Optical Digital Audio / Dolby AC-3 Bitstream Output
RS-232C	Data Rate 115200 bps 9 pin D-Sub Female
USB	USB 1.1 Host Controller
Ethernet	10/100 Mbps Ethernet Controller
Main System	
Main CPU	IBM Power PC
Memory	Flash-ROM 8MB DRAM 48MB EEPROM 2KB
Hard Drive	Ready for Standard IDE 3.5" P-ATA, max. 144 Petabytes
Front Danel Display	Alphanumeric VFD (Vacuum Fluorescent Display)
Power Supply	
Input Voltage	90~250V AC, 50/60 Hz
Type	SMPS
Physical Specifications	
Dimensions	380 x 70 x 300 (mm)