

高级 TS 流录制和播放器

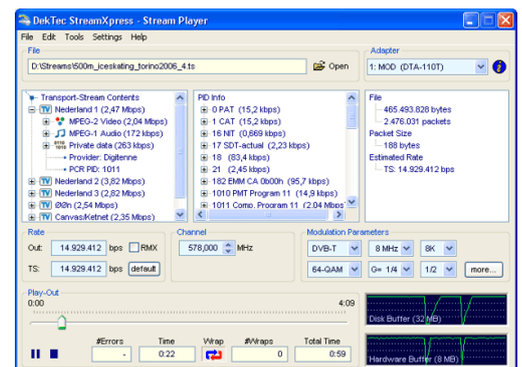
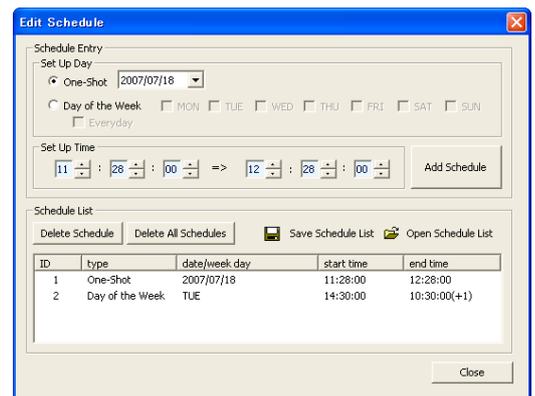
- 支持循环录制和预设条件录制
- PID过滤录制
- 支持SNMP远程控制
- 多制式输入：ASI, TSoIP, RF

特点

- 录制MPEG-2 码流或者SDI信号
- 支持多个I/O接口：ASI(x1,x2,x4,x8,x16)
- 支持TSoIP流和实时RF信号录制
- 支持预先设定的录制计划
- 多文件保存功能：
 - 删除X小时之前的旧文件
 - 最大文件数设置
 - 时戳/目录包含在文件名里
- 通过SNMP远程监控和控制
- 可以选择录制某些PID数据，支持某一PID值范围输入，包含或过滤PID数据
- 可录制成1个文件或多个文件
- 强大的连续录制最后的 X 秒/分/小时
- SDI录制：8 或 10 比特，全帧或只有视频， Huffman压缩功能 开/关
- 基于以下限制条件限定录制的文件长度：
 - 最长录制时间（比如录制60秒）
 - 最大文件大小（比如录制10GB字节）
 - 一直录制到人工停止
- 显示磁盘剩余空间大小
- 应用程序日志和SNMP回溯
- RF输入选项：DVB-T/T2/C/S/S2,ATSC
- TSoIP: UDP 或者 RTP
- 可选项: 码流文件可通过ASI/TSoIP/RF调制(DVB,ATSC,ISDB) 等方式循环播放出来

应用

- 多用途录制工具
- 高级录制方案
- 广播流归档



规格

参数		值
DVB ASI	连接头	BNC, 75Ω
	插入损耗	≥15dB(5~270MHz)
	接收/发送码率	0 ~ 214Mbps
	最多接口数	8, I/O方向软件可调
GigE (IP组播 流)	物理接口	IEEE802.3ab
	连接头	RJ-45,10/100/1000M
	TS最大码率	600Mbps
	协议	UDP,RTP
	TSoIP & FEC	SMPTE-2022
TS文件	兼容 IEC 13818-1的文件扩展名为.ts,.trp,.mpg的MPEG-2传输流文件	
RF	DVB-T/T2	输入: 75Ω F头 x2
		频率:50~860MHz
		带宽: 6,7,8MHz
		支持SPLP & MPLP (T2)
	DVB-S/S2	输入: 75Ω F头 x2
		频率: 950~2150MHz
		符号率: 1~45Msps
	DVB-C (QAM-A/B/C)	输入: 75Ω F头 x2
		频率:47~862MHz
		符号率: 5~7.1Msps

电气与机械属性

常规	CPU: Intel Xeon E5630x2 2.53G 内存: 16G DDRIII 硬盘: SAS 4.7TB热交换3.5" (12TB可选), GigEx2
电源	交流: 570瓦, 100V~240V 交流;
尺寸 (2U)	86.4x443.1x680.7毫米 (高x宽x深)
重量	26.1千克
温度	0~40°C(工作时间) -20 ~ 60°C(存储状态)
湿度	5~90%@40°C,非冷凝

订购信息

型号	描述
SSG-x	基本型码流录制器, 不带ASI/SDI接口
SSG-I-x	SSG-x + TSoIP流录制功能
SSG-R-x	SSG-x + RF信号录制功能