

## ASI/SDI 数字码流输入盒 USB-2 接口

- 便携式 ASI/SDI 码流信号输入盒
- ASI 速率 0-214Mbps, SDI 速率 270 Mbps
- 无需使用外接电源

### 主要特点:

- 袖珍小巧的便携式 USB 数字电视码流输入盒, 适应于 MPEG-2 的 DVB-ASI 码流读取记录分析和未经压缩的数字视频 SDI 码流信号读取记录分析
- 安装简便, 可完全替补 PCI-ASI/SDI 卡
- 适应于 USB 接口的全速与 USB-2 高速模式
- 直接由 USB 接口供电, 无需外接电源
- 8MB 输出缓存器用于连续不间断读取 SDI 数字视频流或存储 SDI 测试模式
- 支持连续模式, 触发模式和时戳模式的 MPEG-2 包传输
- 免费提供的驱动和 DTAPI 开发包可用于 Windows-2000/XP/2003 和 Linux 系统
- DTU-330 DtTV 许可
- DtGrabber: 支持 Windows 抓取工具
- DTU-225SX 是一套包含了 DTU-225 码流读取记录盒与 Stream Xpert (DTC-320) 读取记录分析软件包组成
- 将多个 FantASI 适配器连接至一台 PC 或笔记本, 以产生多路 ASI/SDI 输入或输出信号



### 应用实例:

- 适合于 PC 机或笔记本使用的 USB 接口 ASI 或 SDI 数字码流读取记录与码流分析盒
- 完美地用于演示和试验

### PC 机对 USB 接口要求:

- 低速: 当 ASI 码流小于 8Mbit/s 或静态 SDI 测试模式: 可使用标准的 USB 接口
- 标准: 当 ASI 码流小于 100Mbit/s 时: 可使用 USB-2 接口
- 全范围的 ASI 与 SDI 的使用: USB-2 接口与 PC 中合适的 USB-2 主控制器

### 主要特征:

规格		参数
DVB-ASI 插座		75 Ω BNC (2×)
输入反射损耗		>17dB
ASI	执行标准	EN50083-9
	传输码流速率	0-214Mbit/s
	包长度	188 或 204
SDI	物理层	SMPTE259M
	传输码流速率	270Mbit/s
	比特位	8 或 10 比特
外形尺寸 (长×宽×高)		87×104×30

### 其它相关产品:

型号	产品描述
DTA-120	DVB-ASI 数字码流输入记录卡
DTU-205	USB-2 ASI/SDI 数字码流播放盒
DTC-320	StreamXpert 码流记录分析软件包
DTC-330	DtTV 码流解码图像播放软件包

### 订购信息:

型号	产品描述
DTU-225	USB-2 ASI/SDI 输入记录分析盒
DTU-225-SX	DTU-225 数字码流输入记录分析盒含 StreamXpert 传输码流读取记录分析软件包