



Continue the Legacy, Capture the Future

Osprey[®] 210

视频采集卡

PCIe视频采集卡连立体声音频

Osprey 210视频采集卡拥有Osprey一贯的可靠性，提供一路模拟视频和非平衡音频输入。已经生产了近15年，但它仍然需求于传统PC平台的关键视频任务。

关键任务视频采集

- 安全，如ATM机
- 医疗及科研设备
- 监控设备

单通道可切换输入

- 1复合(RCA)
- 1 S-视频(mini-DIN)



多卡支持

在一个单一的PC机箱可部署两或多片卡,以达最大的多功能性。

驱动程序支持 *

- 微软®DirectShow®驱动程序兼容大多数软件
- Linux
- 微软的Windows SDK可以让你创建自定义的应用程序

*请参阅www.ospreyvideo.com支持的操作系统

建基于驱动程序的预处理

- VBI/ VANC隐藏字幕提取/屏幕渲染
- 标志/位图覆盖
- 缩放, 裁剪, 逐行扫描和反向电视电影处理

Osprey SimulStream®就绪

SimulStream是Osprey采集卡系列的选项功能,它让每路输入可以产生多个并行输出流,并同时交付给多个应用程序使用。每个流的色彩空间,裁剪,缩放,隐藏字幕和覆盖均可以完全独立设置。

Osprey[®]

by VARIOSYSTEMS

Continue the Legacy, Capture the Future



技术指标

说明：

单声道模拟音频/可选视频输入

格式：

PCI 32-bit/ 5 Volt:

视频输入：

复合
S-视频

视频接口：

复合(BNC x 1)
S-视频(mini-DIN)

视频模式：

NTSC/PAL
720 x 480 29.97, 30/i (NTSC)
852 x 480, 29.97, 30/i (NTSC宽屏)
720 x 576 25/i (PAL)
宽屏幕信令(WSS)

音频输入：

非平衡立体声

音频输出：

非平衡立体声线(3.5 mm)

音频接口：

非平衡立体声(RCA x 2)
非平衡(3.5 mini phonon)立体声

尺寸：

5.08"长x4.20"高 (12.90cm长x10.67cm高)
全高/短

重量：

≈ 71 g

功耗：

2.45 W

工作温度范围：

0°至40° C

非工作温度范围：

-40°至+75° C

相对湿度工作：

5%至80%之间(无冷凝)

相对湿度非工作：

95%RH(无冷凝); 坡度30%每小时

工作海拔高度范围：

0至3,048米(10,000英尺)

非工作海拔高度范围：

0至15,240米(50,000英尺)

保修：

1年有限硬件保修

包装盒含：

半高档板
分支电缆