

Continue the Legacy, Capture the Future

## Osprey<sup>®</sup> 530

视频采集卡

### PCI-X 标清,SDI及模拟视频采集卡

Osprey 530是一片高性能的模拟和数字视频采集卡,设计与高端广播无缝连接以获得最佳性能,灵活性和可靠性。随着它的模拟和SDI数字输入和多功能音频输入选项的组合,Osprey 530是理想适用于直播或点播视频采集和实时流媒体编码应用。

#### 单路视频可切换输入

- SD/SDI (BNC x 1)
- S-视频 (mini-DIN)
- 复合 (BNC x 1)

#### 音频输入

- 平衡立体声 (XLR x 2) 通过附带的分支电缆
- 非平衡立体声 (RCA x 2) 通过附带的分支电缆
- AES/EBU (XLR x 1) 通过附带的分支电缆
- 嵌入式 SDI (4通道4对立体声之间选择)

#### 环出

- 视频: 复合 (BNC x 1), S-视频 (mini-din) 通过附带的分支电缆
- 非立体声 (RCAx2) 通过包括分支电缆

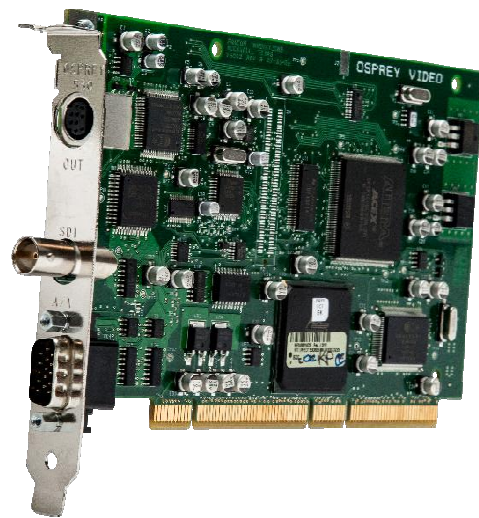
#### 多卡支持

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<sup>®</sup>DirectShow<sup>®</sup>驱动程序可兼容大多数软件
- Linux
- 微软Windows SDK可以让你创建自定义应用程序

\*请参阅[www.ospreyvideo.com](http://www.ospreyvideo.com)支持的操作系统



#### 基于预处理的驱动

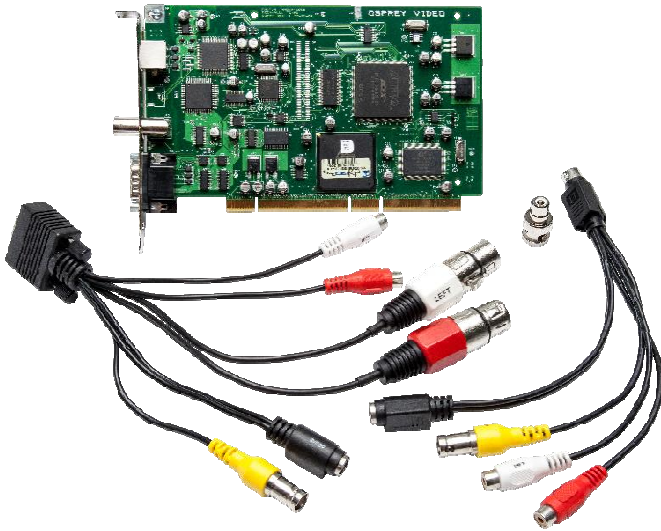
- 隐藏字幕提取/屏幕渲染
- 标志/位图覆盖
- 缩放,裁剪,逐行扫描和反向电视电影处理\*

\*只支持Windows的DirectShow

#### Osprey SimulStream<sup>®</sup>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。

Continue the Legacy, Capture the Future



## 技术指标

### 说明：

单声道模拟音频/视频输入选择

### 格式：

PCI-X/64位/3.3伏（PCI兼容）

### 视频输入：

SDI

复合

S-视频

### 视频接口：

SDI (BNC x 1)

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宽屏幕)

720 x 576 25/i (PAL)

宽屏幕信令 (WSS)

### 音频输入：

非平衡立体声 (RCA x 2通过附带的分支电缆)

平衡立体声 (XLR x 2)

AES/EBU (XLR x 1)

嵌入式SDI (4通道可选4对立体声道)

### 音频输出：

非平衡立体声

### 音频接口：

非平衡立体声 (RCAx2)

平衡立体声 (XLRx2)

### 视频环出：

复合 (BNCx1)

S-视频 (mini-DIN)

注：没有SDI环路输出

### 尺寸：

6.60"长x4.20"H (16.76cm长x10.67cm高)

### 重量：

≈ 142g

### 功耗：

3.1W

### 工作温度范围：

0°C至40°C

### 非工作温度范围：

-40°至+ 75°C

### 相对湿度工作：

5%至80% (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

### 在包装盒：

BNC转RCA适配器

Osprey AV 分支电缆

Osprey视频分支电缆