

Continue the Legacy, Capture the Future

Osprey[®] 260e

视频采集卡

PCIe模拟视频采集卡连立体声音频

Osprey260e视频采集卡是一片支持复合,分量(色差),和S-视频输入以及平衡或非平衡立体声音频采集的单通道卡。

单通道可切换输入

- 1 复合 (BNC x 1)
- 1 S-视频 (mini-DIN)
- 1 分量 (BNC x 3)

音频输入

- 平衡立体声 (XLR x 2)
- 非平衡立体声 (RCA x 2)

音频环出

- 立体声 (3.5 mm)



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[®]驱动程序可兼容大多数软件
- 开放源代码的Linux V4L驱动程序
- 微软Windows SDK可以让你创建自定义应用程序

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

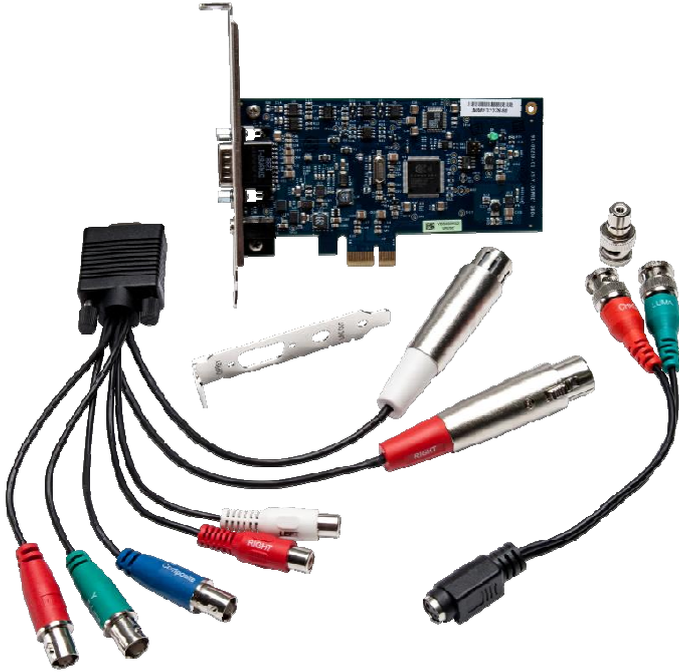
*只支持Windows的DirectShow

Osprey SimulStream[®]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：

单信道模拟

格式：

PCIe (x1)

插槽：x1, x4, x8, 或x16

PCIe 1.1

视频输入：

复合

分量(色差)

S-视频

视频接口：

复合(BNC x 1)

Y/C (BNC x 2) (包括BNC转mini-DIN适配器)

分量(BNC x 3)

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：

平衡立体声 (XLR x 2), 或

非平衡立体声 (RCAx2)

音频输出：

非平衡立体声线(3.5 mm)

音频接口：

非平衡立体声 (RCAx2)

非平衡 (3.5 mini phono) 立体声

尺寸：

5.00"长x2.71"高 (12.70cm长x6.88cm高)

半高/半长

重量：

≈ 65 g

功耗：

3.58 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：

Y/C 转 S-Video适配器

分支电缆

半高挡板