



Continue the Legacy, Capture the Future

Osprey[®] 460e

视频采集卡

PCIe 4路模拟视频采集卡

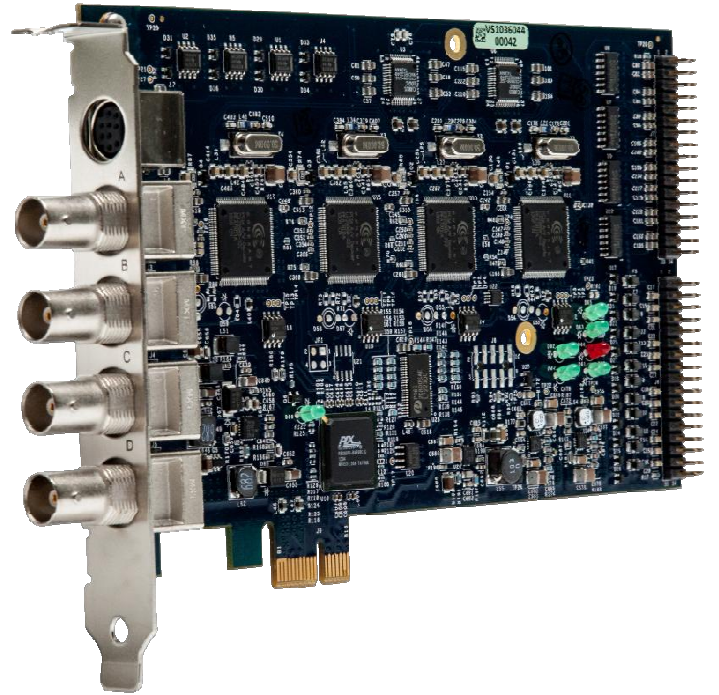
支持四通道模拟复合视频, 让Osprey 460e视频采集卡对在现代PC平台上的高密度采集提供一个很好的选择。独特的A/V扩展选项打开这片高品质采集卡整个世界的可能性。

四通道模拟视频

- 4复合 (BNC x4)

音频输入

- 非平衡立体声 (RCA x 8)



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
- Linux
- 微软Windows SDK可以让你创建自定义应用程序

*请参阅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

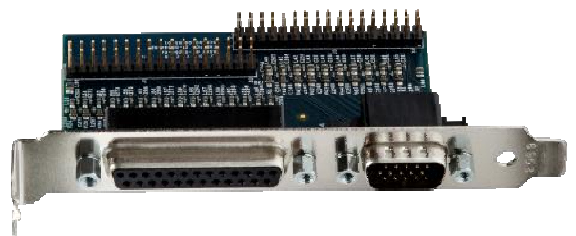
*只支持Windows的DirectShow

Osprey SimulStream[®]就绪

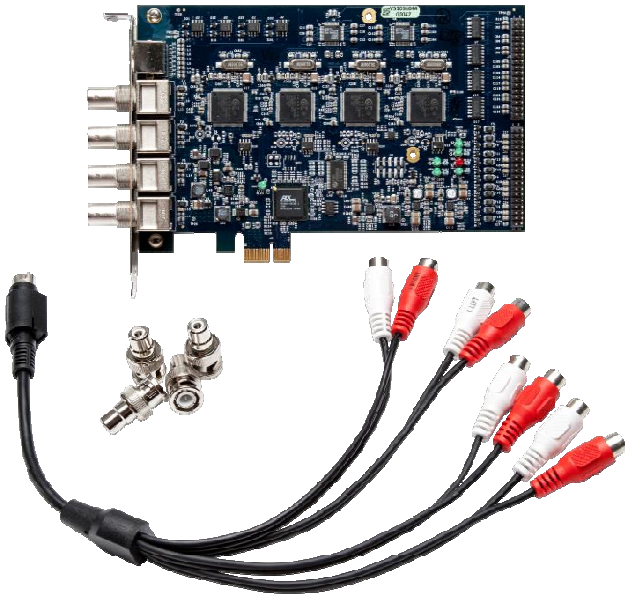
SimulStream是Osprey采集卡系列的选项功能,它让每路输入可以产生多个并行输出流,并同时交付给多个应用程序使用。每个流的色彩空间,裁剪,缩放,隐藏字幕和覆盖均可以完全独立设置。

AV 扩展选项

Osprey460e AV 选项(如下图)提供额外视频输入端口和四个立体声平衡音频输入到它的后面板接口。可选的视频输入包括4个通道的每个可选分量或Y/C(S-端子)或增加额外3个复合视频输入, 每张卡合共最多可提供16个切换复合输入。



Continue the Legacy, Capture the Future



技术指标

说明：

四通道模拟

格式：

PCIe (x1):

插槽: x1, x4, x8, 或 x16

PCIe 2.0

视频输入：

复合

分量(色差)

S-视频

视频接口：

复合x4 (BNC x 4)

(包括BNC - RCA适配器)

(可选附加BNCx12)

Y/C x 4 (BNC x 8) (可选)*

**需要AV选件板

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x4 (XLR x 8) (可选)*

*需要AV选件板

音频输出：

非平衡立体声线(3.5 mm)

音频接口：

非平衡立体声 (4对)

通过分支电缆RCA (包含)

尺寸：

6.60"长x4.38"高 (16.76cm长x11.13cm高)

全高/半长

重量：

≈ 227 g

功耗：

11 W

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%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：

音频分支电缆 (8 x RCA)