

Continue the Legacy, Capture the Future

Osprey[®] 440

视频采集卡

PCI-X4个通道模拟视频采集

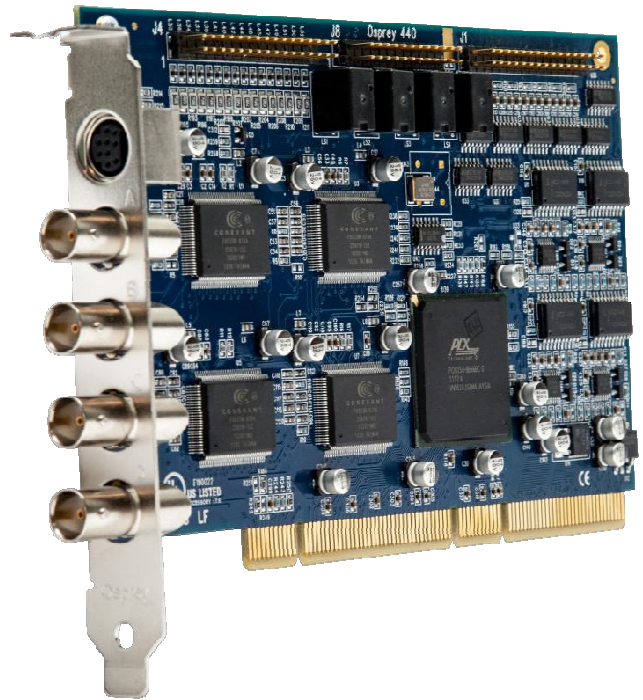
支持四路模拟复合视频让Osprey 440视频采集卡对在传统PC平台上的高密度音视频采集成为一个很好的选择。

四通道模拟视频

- 4 复合(BNC x 1)

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。

应用程序兼容性*

- 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
- 为安防行业创建, Osprey 440 SDK显示出该卡的独特功能, 包括1个额外的可切换视频输入和8个立体声音频输入

*请参阅www.ospreyvideo.com支持的操作系统

基于预处理的驱动

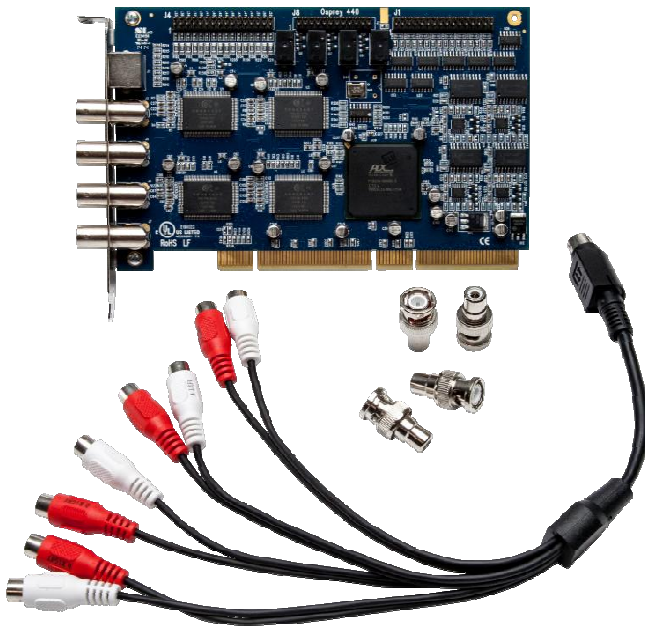
- 隐藏字幕提取/屏幕渲染
- 标志/位图覆盖
- 缩放, 裁剪, 逐行扫描和反向电视电影处理

*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。

Continue the Legacy, Capture the Future



技术指标

说明:

四通道音频/视频

格式:

PCI-X/64位/3.3伏(PCI兼容)

视频输入:

复合 x 4

视频接口:

复合 BNC x 4

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

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)

RCA通过分支电缆(包含)

尺寸:

6.60"长x4.20"高 (16.76cm长x10.67cm高)

半高/半长

重量:

≈ 68 g

功耗:

3.58 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:

音频分支电缆(8 x RCA)