



Continue the Legacy, Capture the Future

Osprey® 210e

视频采集卡

PCIe模拟视频采集卡连立体声音频

Osprey 210e视频采集卡延续传奇的Osprey可靠性,提供一个单通道模拟仿真视频和非平衡立体声音频输入。这是一片完美的采集卡,其经过验证的可靠性配合现代的PCIe架构,适用于一般关键的视频任务。

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)

音频

• 非平衡立体声(RCA x 2) 或 Mini phono (3.5mm)



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。

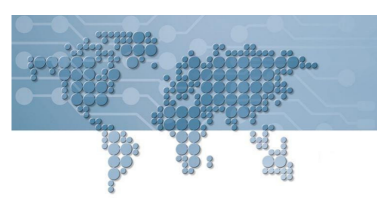
驱动程序支持*

- 微軟®DirectShow®驱动程序可兼容大多数软件
- Linux
- 微軟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





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

S-视频

视频接口:

复合(BNC x 1) (包括RCA适配器)

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)

音頻输入:

非平衡立体声(3.5 mini phono)

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 phono)立体声

尺寸:

5.00"长x2.71"高 (12.70cm长x6.88cm高)

半高/半长

重量

≈ 42 g

功耗: 2.62 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

.RCA适配器

分支电缆