



Continue the Legacy, Capture the Future

## Osprey<sup>®</sup> 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。

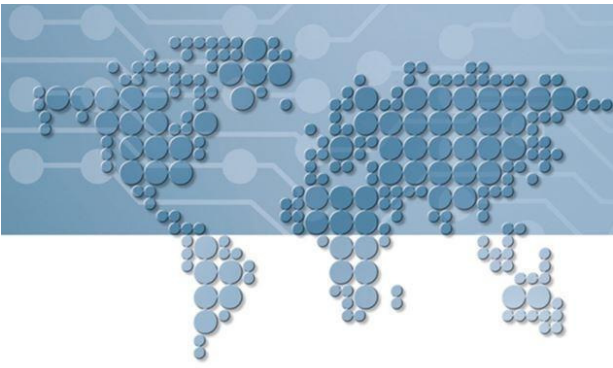
#### 驱动程序支持\*

- 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。

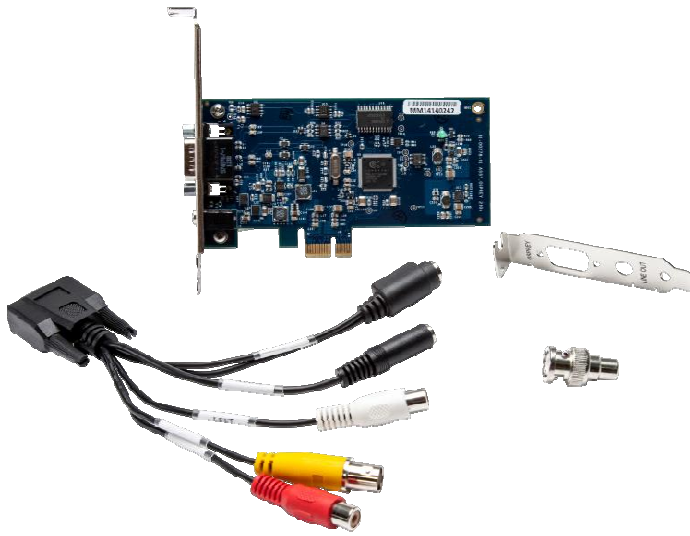
\*请参阅[www.ospreyvideo.com](http://www.ospreyvideo.com)支持的操作系统

#### 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



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)

**音频输入：**  
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：**  
半高挡板  
.RCA适配器  
分支电缆