



KU-230

标清信号采集盒

工业标准

作为流媒体行业应用的开发商之一，KuView提供了创新的可靠的流媒体解决方案及标准，广泛应用于各个领域，可为世界各地的百万计观众提供高品质的音频和视频媒体流。

为USB接口设计

现今，USB已成为高速数据传输的标准接口。KuView针对带有USB接口设备(如笔记本电脑)的使用者，搭配USB优化处理的KU-230，你的笔记本将成为移动的流媒体中心。

优化的视频处理

具备大量高级的视频预处理特性，如隐藏式字幕提取、水印/位图叠加、缩放、裁剪、反交错、失去视频信号时自动替换为自动义的信号。可检测并自动适应输入视频的格式、帧率变化。

支持标准

与KuView的其它产品一样，KU-230支持标准的标清格式，包括NTSC和PAL。

兼容多种编码软件

驱动支持Directshow，具备极高的兼容性，能兼容多种常用编码软件，如Adobe Flash Media Live Encoder、Microsoft Media Encoder、Telestream Wirecast、Real Producer、VLC等等。KU-230是数字媒体市场理想的解决方案。

视频会议

KU-230也适用于视频会议，可兼容众多视频会议软件。

解决方案

- › 电视台
- › 企业
- › 政府



应用

- › 网络广播
- › 现场直播
- › 移动电视
- › 视频点播
- › 视频会议

关键特性

- › 硬件音频增益控制
- › 裁剪、位图叠加
- › 失去视频信号时自动替换为自动义的信号
- › 支持宽屏信号
- › 兼容常见编码软件
- › 驱动支持windows

KU-230

标清信号采集盒

驱动支持: _____

- * Microsoft DirectShow API

输入: _____

视频:

- * Composite (BNC x 1)
- * Y/C (BNC x 2)
- * Component (BNC x 3)

音频:

- * Unbalanced stereo (RCA x 2)

视频格式: _____

- * NTSC/PAL

接口: _____

- * USB 2.0

预处理: _____

- * 反交错、缩放、裁剪
- * 位图叠加、水印
- * OSD
- * 失去视频信号时自动替换为自定义的信号
- * 外部信号与内部信号切换

尺寸: _____

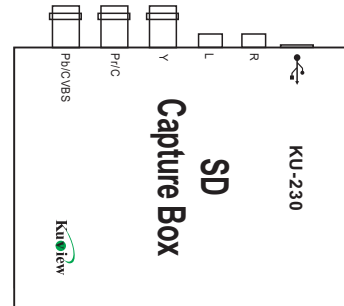
- * 108 x 86 x 27 mm

硬件质保: _____

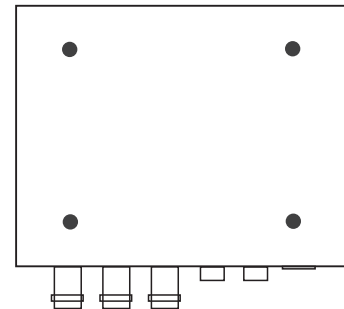
- * 1 年

系统要求: _____

- * 多核处理器 (4核或以上)



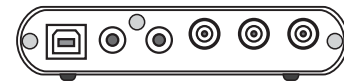
俯视图



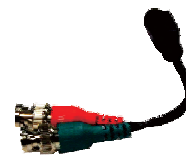
底视图



主视图



后视图



Y/C to S-Video Adapter

