

SERV 实时iOS监控 Serv Pro是一款无线视频发射 器. 实现多达10台iOS设备的 低延迟实时监控。Serv Pro能 安装在摄影机上或视频群落中. 通过其内置WiFi接入点可在远 达300英尺的范围内进行传输。 °C_D ß A·WiFi天线 F: OLED显示屏 K: 10/100/1000以太网口 B: 视频输入状态灯 G: 传输摇杆 1: 重置按钮 H: 菜单摇杆 M:电源输入口 C:编码器状态灯 D:广播状态灯 I: SD/HD/3G-SDI输入 N: 电源开关 E: 错误指示灯 J: HDMI输入 O:麦克风/线性立体声输入口 传输摇杆: ● (按钮)·快速菜单操作、退出菜单界面

菜单摇杆:

▲▼.◀.▶:选择菜单项目、修改主屏的状态显示界面、选择特征 ●(按钮): 确认选择、打开选定菜单

重置按钮: 按住3-6秒: 重置所有网络设置 按住10秒以上:完全恢复出厂设置

实际连接

1 用交流适配器为Serv Pro供电,或者使用选购的电源线(请参考itvc-cn.com)

2 将视频来源的SDI或HDMI输出端连接到Serv Pro的视频输入端(I, J)。

连接Serv Pro

诵讨WiFi连接

使用菜单摇杆导入Network Setup(网络设置).然后选择WiFi模式。 接入点(AP)模式一接入点模式是默认启用的。将设备连接到Serv Pro的WiFi网络: Teranet-XXXXX(设备的序列号)。 基础设施模式—设置Serv Pro以便连接不同网络。切换到基础设施模式。然后选择

"Scan for Network (搜索网络)"。

通过以太网连接

将电脑连接到与Serv Pro一样的网络。使用菜单摇杆导入Network Setup, 然后选择 Wired (有线) 以便确认以太网设置为DHCP. 并查看Serv Pro的IP地址。

用VUER监控



VUER是一款免费的iOS应用,可同时监控 和解析多达4个现场高清视频供给信号。 每个都有单独的工具组帮助您和您的工作 人员了解更多影片信息。

1 在iTunes苹果商店上下载VUER。

- 2 将iOS设备连接到与Serv Pro一样的网络(以太网或WiFi)。然后启动VUER。
- 3 在VUER应用上,点击左上角的CAMERA,选择您的设备,然后点击Done。
- ☑ 要调整视频流的分辨率和比特值,请长按工具栏(F)的ⅥDEO以便显示完整菜单。 选择然后点击APPLY。

设置Serv Pro

Serv Pro也有网页用户界面(web UI)用来设置视频和网络。 网页用户界面可通过任意可用的网络界面进入。

Ⅰ将电脑连接到Serv Pro一致的网络。

2 使用菜单摇杆导入Network Setup, 然后选择Wired以便确认以太网设置为DHCP并查看 Serv Pro的IP地址。如果使用WiFi网络、则选择WiFi、然后选择Status查看IP地址。

3 打开网页浏览器并再地址栏内输入Serv Pro的IP地址。

可配置的设置

- 加密一启用或禁用加密
- 图像叠层—在视频图像上加入叠层并调整其位置。
- 音频—配置音频输入源。
- SDI辅助数据—从SDI输入端提取时码或闭合字幕数据,再插入视频。

010-64802989 info@pds-cn.com INFRATRANS www.itvc-cn.com 创科有限公司^{北京市朝阳区高碑店东区C5-1二层}