



ST-VS是一个快思聪扩展模块，用于传感来自最多可达4个独立设备(例如VCR和DVD播放器)的基带视频信号。视频传感的典型应用是提供设备电源开/关状态确认。通常需要为红外控制协议中不包括离散电源命令的红外控制设备启用可靠的电源控制。ST-VS可用于在需要时提供视频传感接口，也可以通过可选的ST-RMK机架安装工具箱(单独出售)来进行机架安装。与控制系统的通信通过单个快思聪网络连接来实现。

### 产品参数

**连接器 VIDEO 1-4:** (8个) RCA插孔

(4个) 组合视频输入，并行信号通过无中断  
传感视频 (或非平衡音频) 信号大于等于0.5VP-P  
最大输入2VRMS

**NET:** (2个) 6孔RJ11插孔

连接到快思聪控制网络

并行连接器，易于形成菊花链

**12VDC:** (1个) 12伏直流插孔 (包括PW-1205电源)

**LED指示器 PWR, NET, VIDEO (1-4):** (更多信息请见产品手册或技术规范表格)

**功率要求** 6瓦 (0.5安培@12伏直流)

已包括PW-1205电源

快思聪网络功率因子: 3瓦 (0.125安培@24伏直流)

ST-VS可通过快思聪网络供电 (当无电源连接到12伏直流连接器时)

**封装** 黑色金属, 5U 19"可安装机架, 使用可选的ST-RMK (单独出售)

**尺寸 高度:** 1.8英寸 (4.57cm)

**宽度:** 7.07英寸 (17.95 cm)

**深度:** 6.32英寸 (16.06 cm)

**重量** 1.92磅 (0.87千克)