

SDK demon 说明

ClientDemo

基本说明：

SDK 中把很多本地解码播放的部分集成进去，只调用网络 SDK 就可以完成网络传输和视频播放；这种用法使得二次开发用起来很方便，像常用的功能基本上都只要调用 NETSDK 就可以完成啦。

要点：

关键是在开始播放的参数中传入窗口句柄；

应用基本过程：

1. 进入后，右边的设备列表是空的（如下图 1）
2. 在列表框点击右键-->点击添加，弹出设备添加窗口（如下图 2）
3. 这时候就可以输入相应参数添加设备，或点击搜索获取局域网内可以连接的设备，或通过 DDNS 序列号登入
4. 这时候设备列表内就有相应设备了，还可以再次添加多个设备（如下图 3）
5. 双击设备列表内的通道，选择播放的窗口就可以播放啦，在右框下面点击：云台控制，图像颜色，录像回放，设备配置，网络键盘，网络报警的功能演示，
6. （图 4）为回放对话框，还有本地播放，和文件转换；（图 5 是抓图和录像）；右键设备列表有对讲

ClientDemo2

网络和解码两套 SDK 完全分开，两套 SDK 配合起来完成最终的功能实现；

运用灵活是这种用法的特点，对于想对网络数据进行二次处理或转发的应用是个好选择，还有显示上做特殊效果的处理，播放 SDK 就能灵活的应用起来。

ConfigDemo

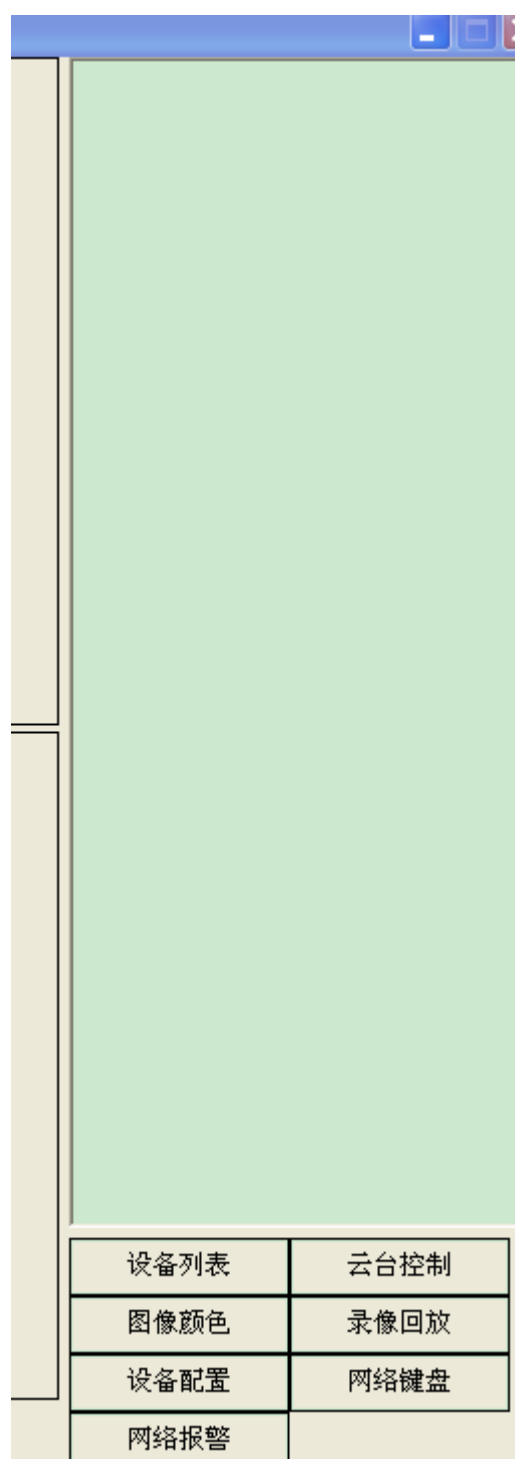
配置的数据处理繁多，这个 demon 清楚的演示了几乎所有配置的获取和设置。

Transparent

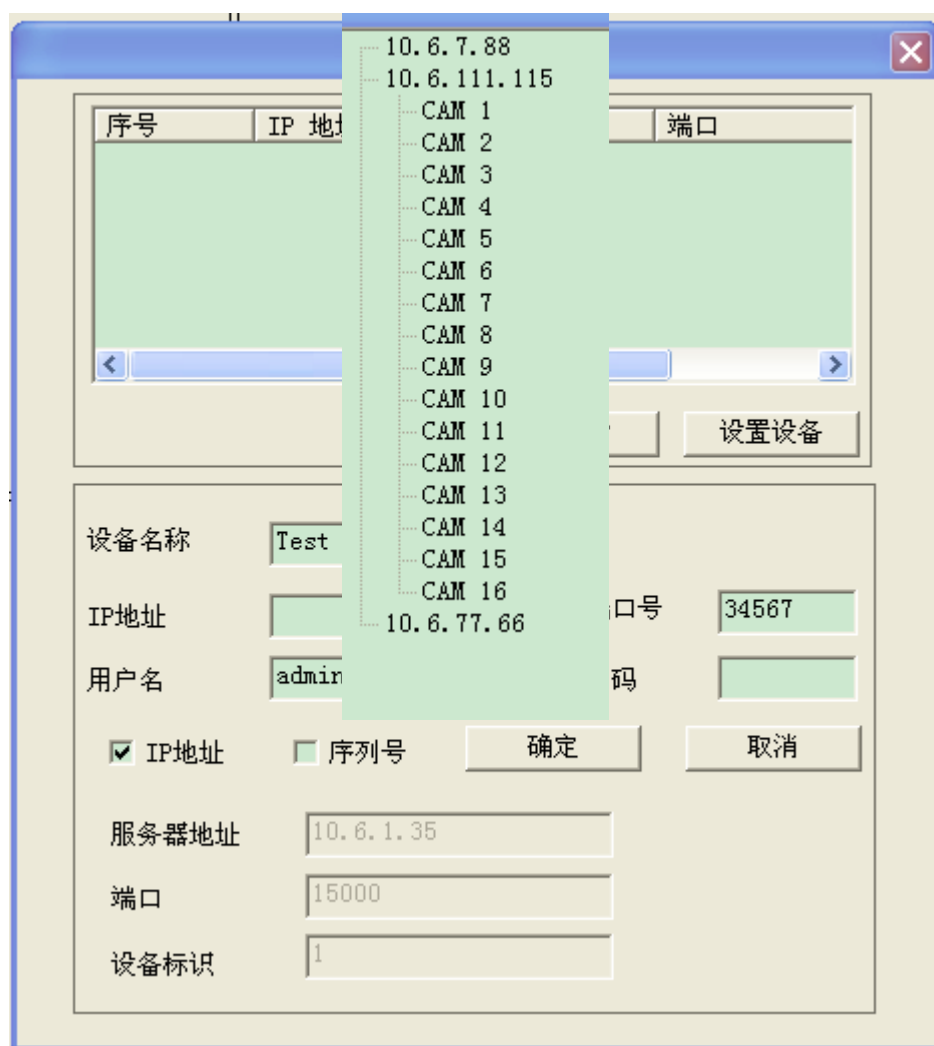
对透明 485 应用的简单调用演示

AlarmCenter

报警中心的运用



(图 1)



(图 2)

(图 3)

Dialog

网络回放 | 本地回放 | 转换文件格式 |

设备 10.6.77.66 通道 1

开始时间 2011-12-22 00:00:00 结束时间 2011-12

回放方式 ☒ 按文件名 ☐ 按时间段

序号	文件

(图 4)

画面模式 4 抓图 客户端录像

(图 5)