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;

应用基本讨程:

- 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

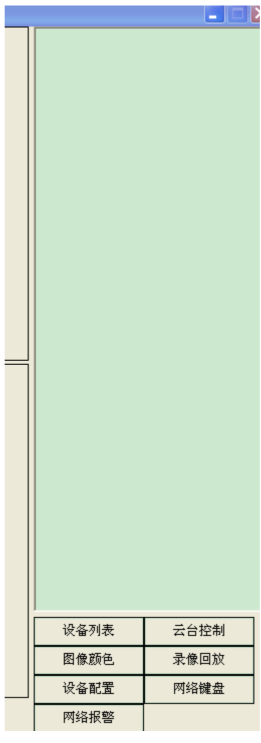
配置的数据处理繁多,这个 demon 清楚的演示了几乎所有配置的获取和设置。

Transparent

对透明 485 应用的简单调用演示

AlarmCenter

报警中心的运用

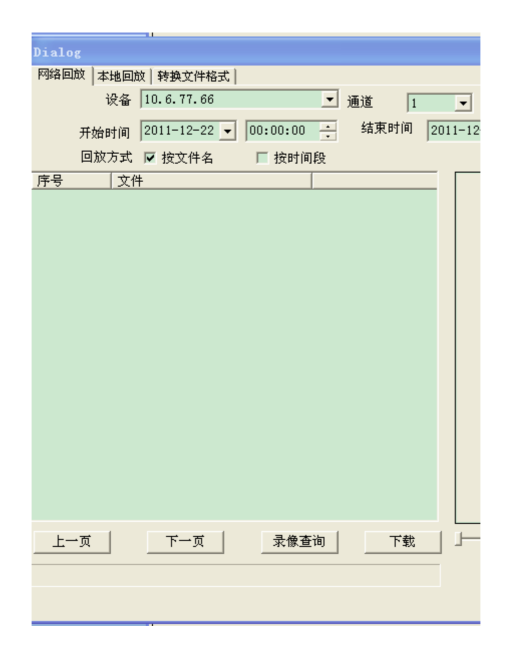


(图1)

序号 《 设备名称 IP地址 用户名	IP 地打	10.6.7	11.115 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	一号码	设置设备	×
☑ IP地址	厂序	列号	确定		取消	
服务器地址	10.6.1.35					
端口	15000					
设备标识	1					

(图2)

(图3)



(图4)

(图5)