完整数据帧协议

{

Video\_No=001;

Video\_Mod=01;

Video\_Circ=01;

Audio\_No=001;

Audio\_Mod=01;

Audio\_Circ=01;

Reserved1=001;

Reserved2=001

}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| { | 起始字符 |  |
| Video\_No=001; | 视频编号 | 3个字节；数值=000表示不播放，数值001-999需要播放的编号  视频编号<100时只播放视频不输出视频的音频，  视频编号>=100时播放视频同时输出视频的音频，如同时有音频播放任务时，音频播放任务的音频输出优先。 |
| Video\_Mod=01; | 视频播放模式 | 2个字节；01-只播放1次，02-重复循环播放，03-按循环次数播放 |
| Video\_Circ=01; | 视频循环次数 | 2个字节；播放模式03时有效， |
| Audio\_No=001; | 音频编号 | 3个字节；数值=000表示不播放，数值001-999需要播放的编号 |
| Audio\_Mod=01; | 音频播放模式 | 2个字节；01-只播放1次，02-重复循环播放，03-按循环次数播放 |
| Audio\_Circ=01; | 音频循环次数 | 2个字节；播放模式03时有效， |
| Reserved1=001; | 预留1 |  |
| Reserved2=001 | 预留2 |  |
| } | 结束字符 |  |

协议解析

注：

1：视频或音频有播放中，如有新的播放任务时，现播放立即终止，开始播放新的内容。

2：可通过USB，U盘更新参数数据，音频文件，视频文件（文件采用编号），参数如本客户端，IP地址参数，音量等参数，设置服务端IP地址参数。

3：开机自动运行APP，自动搜索并连接服务端。