

智能配置 包括:

- 1: 声音配置,
- 2: 二维码配置 ,
- 3: wifi 配置

设计:

配置模式

进入配置模式后, 开启所有智能配置, 退出则关闭所有智能配置

进入配置模式:

- 1: 只能通过 reset 按键短按(10秒以下) 进入

退出配置模式 :

- 1: 收到正确的配置数据
- 2: 未收到数据 , 5 分钟后超时退出配置模式

问题:

- 1: 声音配置和二维码配置 都是在内存里控制开关, 而wifi 配置 还要配置文件, 当 设备处于配置模式下, 设备重启了, 配置文件没改回正常模式, 导致设备启动后, wifi 智能配置还是开的,

处理:

- 1: 设备启动后, 在启动脚本里判断下 配置文件 是否处于智能配置模式, 是的话 , 使用默认的配置文

```
model=`cat $datadir/net_info.sh 2> /dev/null | grep "monitor"`
if [ ! -e $datadir/net_info.sh ] || [ -n "$model" ]; then
    rm $datadir/net_info.json
    cp ../default/net_info.* $datadir/
    echo "[`date +%Y-%m-%d %H:%M:%S` dev_start.sh]" use default net_info.sh
fi
```