Android API接口文档

1. 关机开关API

void CustomSetDisplay(boolean enable);

参数	类型	说明
enable	boolean	true:打开关机 false:关闭关机

int CustomGetDisplay();

参数	类型	说明
void	void	1: 关机开启 0: 光机关闭

void CustomSetDisplayOffDelay(String mtime);

参数	类型	说明
mtime	String	mtime 为毫秒数

2. 声音相关API

void CustomSetVolume(int value);

参数	类型	说明
value	int	value范围为0~15 控制声音大小

int CustomGetVolume();

参数	类型	说明
void	void	获取当前设备的音量值

3. 亮度相关API

void CustomSetLight(int value);

参数	类型	说明
value	int	value范围为0~255 控制关机亮度

int CustomGetLight();

参数	类型	说明
void	void	获取当前设备的亮度值

4. 画面梯度相关API

void CustomSetKeystoneManual(int value);

参数	类型	说明
value	int	value范围为0~300 调整画面的梯度

int CustomGetKeystoneManual();

参数	类型	说明
void	void	获取当前设备画面的梯度

注意:设置画面梯度,会关闭自动梯形校正;

5. 设置正投吊投

void CustomSetDirection(String mode);

参数	类型	说明
mode	String	mode为 "rotate_0"或"rotate_180"

int CustomGetDirection();

参数	类型	说明
void	void	获取当前设备画面方向,返回值1 = rotate_180; 0 = rotate_0

6. 设置静默安装

void CustomSilentInstallApk(String path);

参数	类型	说明	
path	String	path为APK下载到设备之后的绝对路径 例如:/mnt/sdcard/a.apk	

7. 设置系统时间

void CustomSystemDate(String mtime);

参数	类型	说明	
mtime	String	mtime格式为yyyyMMddHHmmss 例如20210625180030	

8. 设置自动梯形校正

void CustomSetKeystoneCorrection(boolean enable);

参数	类型	说明		
enable	boolean	true: 自动梯形校正 false: 关闭自动梯形校正		

int CustomGetKeystoneCorrection();

参数	类型	说明
void	void	获取当前设备是否开启自动校正 1: 开启 0: 关闭