

WM_W60X_OneShotConfig2.0(Android)SDK 用户手册

V1.1

北京联盛德微电子有限责任公司(Winner Micro) 地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900

公司网址: www.winnermicro.com



北京联盛德微电子有限责任公司

文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核
V1.0	2018.09.28	初稿	Wanghf	
V1.1	2018.12.13	配网协议支持 W600 和 W601, 文	Cuiych	
		件更名为 W60X		
			- (/	
			. ()	
		7		
		^		



北京联盛德微电子有限责任公司

目录

2 接口定义	4
2.1 ISmartConfig 接口	4
2.1.1 startConfig 方法	4
2.1.2 stopConfig 方法	4
2.1.3 sendData 方法	5
2.2 IOneShotConfig 接口	5
2.2.1 start 方法	5
	6
2.3 OneShotException 异常类	6
2.3.1 getErrorID 方法	6
	7
	7
2.5.1 createSmartConfig 方法	7
3 ISmartConfig 接口使用方法	7 7
3.1 获取 ISmartConfig 接口实例	7
	Config 方法8
4 IOneShotConfig 接口使用方法	9
4.1 获取 IOneShotConfig 接口实例	9 9
4.2 启动后台线程,调用 start 方法	9



1 适用范围

本文档设计描述了 W60X 芯片一键配置(Android)SDK 的接口定义、使用方法等,为 Android 设备端开发 APP 配置 Wi-Fi 设备入网提供参考。

2 接口定义

2.1ISmartConfig 接口

本接口定义了开始一键配置和结束一键配置的方法,并且定义了支持发送用户数据的方法。

2.1.1 startConfig 方法

本方法开始一键配置,将用户设备连接的 Wi-Fi 名称和密码进行编码加密后,通过 UDP 组播报文发送出来。

原型:

boolean startConfig(String password) throws OneShotException;

参数:

password: 用户设备所连接的 Wi-Fi 网络的密码;

返回值:

布尔类型返回值, true 代表成功; false 代码失败

异常:

具体参照 OneShotException 异常类

注意:

本方法调用了 UDP socket 发包接口,因此本方法需要在后台线程中调用;本方法首先发送信道同步包再发送将 Wi-Fi 名称和密码编码的数据包,通常在 5~10 秒后返回,为保证 Wi-Fi 设备端收全信息并正确解析,本方法需要被循环调用,直到配网成功。如果在此方法 抛出 OneShotException 异常,表明配网失败,请通过调用 stopConfig 方法结束配网并释放资源。

2.1.2 stopConfig 方法

本方法停止一键配置,释放配置过程中的资源。



原型:

void stopConfig();

参数: 无

返回值:无

异常:无

注意:

本方法停止一键配置并释放资源,为保证资源释放,无论配网是否成功,在结束时到必 须调用此方法。

2.1.3 sendData 方法

本方法发送用户数据,将用户自定义数据通过编码加密后,通过 UDP 组播报文发送出来。

原型:

boolean sendData(String data) throws OneShotException;

参数:

data: 用户自定义数据

返回值:

布尔类型返回值, true 代表成功; false 代码失败

异堂.

具体参照 OneShotException 异常类

注意:

本方法调用了 UDP socket 发包接口,因此本方法需要在后台线程中调用;本方法首先 发送信道同步包再发送将 Wi-Fi 名称和密码编码的数据包,通常在 5~10 秒后返回,为保证 Wi-Fi 设备端收全信息并正确解析,本方法需要被循环调用。如果在此方法抛出 OneShotException 异常,表明发送数据失败,请通过调用 stopConfig 方法结束发送数据并释放资源。

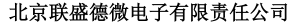
2.2IOneShotConfig 接口

本接口定义了另外一套开始一键配置和结束一键配置的方法,实现和 ISmartConfig 接口相同的功能,同时增加了配网超时功能。

2.2.1 start 方法

本方法开始一键配置,将用户设备连接的 Wi-Fi 名称和密码进行编码加密后,通过 UDP 组播报文发送出来。

原型:





void start(String ssid, String key, int timeout, Context context);

参数:

ssid: Wi-Fi 网络名称;

password: 用户设备所连接的 Wi-Fi 网络的密码;

timeout: 超时时间,单位秒;

context: 是 Activity 的 context 对象

返回值: 无

异常:无 注意:

本方法调用了 UDP socket 发包接口,因此本方法需要在后台线程中调用。本方法会在设定的 timeout 超时时间后自动返回,如果没有到超时时间即返回,表明配网过程中有异常情况终止了配网。如果想停止配网,可以通过调用 stop 方法终止本方法,使其直接返回。

2.2.2 stop 方法

本方法停止一键配置,释放配置过程中的资源。

原型:

void stop();

参数:无

返回值:无

异常:无

注意:

本方法停止一键配置并释放资源,为保证资源释放,无论配网是否成功,在结束时到必 须调用此方法。

2.3OneShotException 异常类

本类定义了在一键配置过程中,startConfig 方法和 sendData 方法可能发生的异常类型。

2.3.1 getErrorID 方法

本方法返回具体异常的类型,用户可根据异常类型提示用户具体配网失败原因。本异常类定义的异常类型有如下几种:

ERROR WIFI DISABLED = 101;表示设备没有连接 Wi-Fi 网络

ERROR_NETWORK_DISCONNECTED = 102;表示网络断开

ERROR NETWORK NOT SUPPORT = 103;表示不支持该网络,例如 5G 网络

ERROR_TIMEOUT = 104;表示配网超时错误

原型:



public int getErrorID();

参数:无 返回值:

Integer 类型返回值,表示具体异常类型。

异常:无

2.4ConfigType 枚举

本枚举定义了具体一键配置的配网方式,目前只有 UDP 组播方式一种。

2.5SmartConfigFactory 类

本类是一个工厂类,提供获取 ISmartConfig 接口实例的接口方法。

2.5.1 createSmartConfig 方法

本方法获取 ISmartConfig 接口实例。

原型:

public ISmartConfig createSmartConfig(ConfigType configType, Context context);

参数:

configType: 是一个 ConfigType 枚举类型, 目前仅支持 UDP

context: 是 Activity 的 context 对象

返回值:

ISmartConfig 类型返回值,返回 ISmartConfig 接口实例。

异常:无

3 ISmartConfig 接口使用方法

3.1获取 ISmartConfig 接口实例

首先通过下面代码获取 ISmartConfig 接口实例,这里的 factory 是 SmartConfigFactory 的 实例,this 是你的 activity。

ISmartConfig smartConfig = factory.createSmartConfig(ConfigType.UDP, this);



3.2启动后台线程,重复调用 startConfig 方法

然后可以参考 OneShotConfig Demo App 创建后台线程,在线程中反复调用 startConfig 接口,如下代码可以参考。

```
class UDPReqThread implements Runnable {
       public void run() {
           WifiManager wifiManager = null;
           try {
               wifiManager = (WifiManager) getSystemService(WIFI_SERVICE);
               if(wifiManager.isWifiEnabled() || isWifiApEnabled())
               {
                   while(isStart){
                       if(smartConfig.startConfig(psw) == false)
                       {
                           break;
                   }
               }
           }
           catch (OneShotException oe) {
               oe.printStackTrace();
           }
           catch (Exception e) {
               e.printStackTrace();
           finally{
               smartConfig.stopConfig();
               runOnUiThread(confPost);
```



4 IOneShotConfig 接口使用方法

4.1获取 IOneShotConfig 接口实例

首先通过下面代码获取 IOneShotConfig 实例,这里的 factory 是 SmartConfigFactory 的实例。

IOneShotConfig oneshotConfig = factory.createOneShotConfig(ConfigType.UDP);

4.2启动后台线程,调用 start 方法

然后可以参考 OneShotConfig Demo App 创建后台线程,在线程中调用 start 接口,如下代码可以参考。

```
class UDPReqThread implements Runnable {
    public void run() {
        WifiManager wifiManager = null;
        try {
            wifiManager = (WifiManager) getSystemService(WIFI_SERVICE);
            if(wifiManager.isWifiEnabled() || isWifiApEnabled())
            {
                 int timeout = 60;//miao
                 oneshotConfig.start(ssid, psw, timeout,

OneShotActivity.this);
        }
        }
        catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        finally{
            oneshotConfig.stop();
            runOnUiThread(confPost);
        }
    }
}
```