

HiStreaming手机APP 操作指南

文档版本 001

发布日期 2020/8/5

版权所有 © 上海海思技术有限公司 2020。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

(1) HISILICON、海思和其他海思商标均为上海海思技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产 品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不 做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用 指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

上海海思技术有限公司

地址: 上海市青浦区金泽镇(西岑)水秀路 318 号 101 室 邮编: 201718

网址: http://www.hisilicon.com

1. 设备侧烧录固件后重启,这时串口打印 histreaming open ok,

```
[09:04:35.080]收←◆ready to OS start
sdk ver:Hi3861V100R001C00SPC021 2020-05-13 23:10:00
HAC:80:9f:9b:7a:22:73
HiSpark_MAC_ADDR: 80:9F:9B:7A:22:73:
```

		. TOS IN	ζ⊶▼open	SOLLA	р ок		
	- gpi	o init	success-				
Serv	erCoa	pGet(66	6):coap_n	ew_cont	text	3000	
Star	t(101):(AMS)) new tas	k succe	essf	ully	
Star	t(101):(Ser	ver) new	task sv	icce	ssfully	
aist	reamı	ng oper	n ok				
reg	ister	gpio	5				
reg	ister	gpi 08					
~ I I	demo	open of	k				
arr		-					
*	*	***	*	***	k k	****	*
*	*	***	*****	****	k* *	****	*
* *	* * *	***	****** * **	**** * *-*	** *	***** * **	* *
* * ***	* * ***	*** * *	***** * ** *	**** * *-*	** * *	***** * *****	* * * *
* * * * *	* * *** *	*** * * *	****** * ** * **	***** * *-* *	** * **	***** * ***** * * ***	* * * *

Initialize uart demo successfully, please enter some datas via DEMO_VART_NUM port...

2. 手机打开 wifi 设置,点击连接 HiSpark 发出的热点



我的设备		•••
2		
	暂无设备,请添加	

4. 直到出现这个界面,点击"局域网进去"

我的设备	•••
已绑定设备	
Light 192.168.1.1	局域网 >
发现新设备	
没有设备	
离线设备	
没有设备	

5. 进来后可以看到这个界面,其中 Colorful_Light/Traffic_Light/Environment/NFC 这四个界面 是 HiSpark 的 Demo



6. 比如选择 "Colorful_light" 这个界面,点击进去,可以操作 Colorful_light(炫彩灯 Demo)下的任意一个 module,如果要退出,选择操作 "Traffic_light"(交通灯 Demo),必须先退出该模式,点击 "Return_Menu_Module",才能选择其他 Demo,比如环境监测、NFC 等,每一个 Demo 界面下都有一个 "Return_Menu_Module"。不能跨 Demo 执行,比如现在正在执行的是 "Colorful_Light" Demo,没有点击 "Return_Menu_Module" 退出,然后去选择其他的 Demo,如 "TrafficLight" / "Environment" / "NFC",这时操作出错。 注意:点击 "Return_Menu_Module" 是告诉设备侧,已经退出当前 Demo 模式,可以进入其他模式了,在没有退出当前 Demo 模式之前,不能跨 Demo 模式执行。

< Colorful_light						
	Manual_Control_Module					
	Colorful_Light_Module					
	PWM_Control_Module					
	Brightness_Module					
	Human_Detect_Module					
	Light_Detect_Module					
	Union_Detect_Module					
	Return_Menu_Module					
_						

文档版本 00B01 (2020-06-09) 版权所有 © 上海海思技术有限公司