

深圳市海凌科电子有限公司

HLK-RM60 用户手册

目 录

1. 产品简介	1
1.1. 概述	
1.2. 产品特性	1
2. 方框图	4
2.1. 规格	
2.2. 接口数量	3
2.3. 技术规格	
2.4. 应用领域	5
3. 电气参数	
3.1. 工作电压	5
4. 引脚介绍	6
5. 机械尺寸	12
6. 指示灯说明	
7. 引脚功能说明	13
8. 进入配置网页界面	14
9. 设置 WIFI 热点名称	15

1. 产品简介

1.1. 概述

HLK-RM60 是海凌科电子推出的高性能嵌入式 WIFI6 模块, 该模块符合 IEEE 标准 802.11a/b/g/n/ac/ax,模块集成了 2.4G/5.8G 射频收发器,具有传输速率高等特点。

1.2. 产品特性

- 相容 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- 专用的高性能 32-bit RISC CPU
- 在 2.4 GHz 频带支持 20/40MHz 频宽和 5G 的 20/40/80MHZ 的带宽
- 支持 2.4g/ 5.8 GHz 频段,,数据速率高达 573+1201Mbps
- 支持 STA/AP 两种工作模式
- 内置 TCP/IP 协议栈
- 支持无线升级(OTA)
- 3.3V 单电源供电

2. 方框图

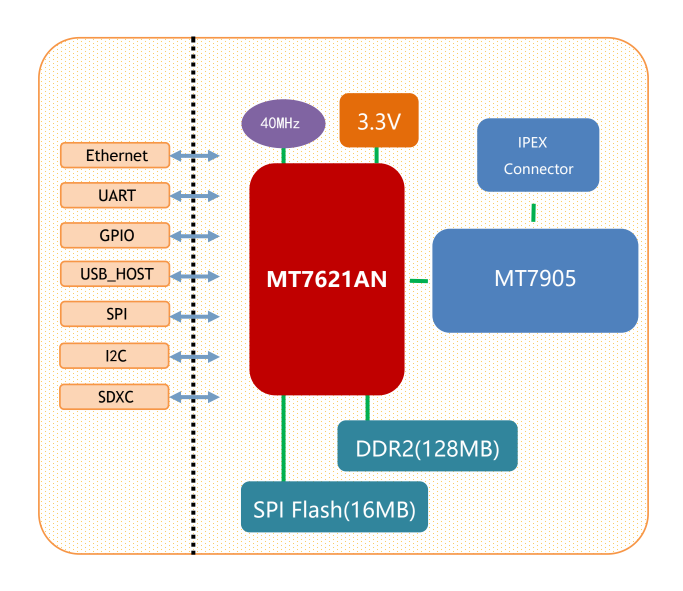


图 1.HLK-RM60 模块架构图

2.1. 规格

项目	参数	备注
模块型号	HLK-RM60	
主芯片	MT7621	
内核	MIPS1004Kc	
主频	880MHz	
内存	DDR2 128MB	
Flash	16MB	
温度	环境温度: -20℃~60℃	
湿度	使用: 10~95%(不凝结) 存储: 5~95%(不凝结)	
尺寸	900mm×600mm	

2.2. 接口数量

接口	模块具备的接口	出厂默认固件支持的接口
WiFi 标准	IEEE 802.11b/g/n/a/ac/ax	支持
Ethernet 接口	5 个 100M/1000M 自适应	1 个 WAN、4 个 LAN
UART	2 路	2路 UART
SDIO	1 路	不支持
SPI	1 路	不支持
I2C	1 路	不支持
USB3.0	1 路	不支持
USB2.0	1 路	不支持

2.3. 技术规格

模块	型号	HLK-RM60		
快火	封装	直插		
	无线标准	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax		
	频率范围	2. 412GHz-2. 484GHz 5. 180GHz-5. 825GHz		
		802.11b: +20 +/-2dBm (@11Mbps)		
		802.11g: +20 +/-2dBm (@54Mbps)		
	发射功率	802.11n: +19 +/-2dBm (@MCS7)		
		801.11ac:+17 +/-2dBm (@MCS9)		
一 工线参数		802.11ax: +16 +/-2dBm (@MCS11)		
儿戏罗奴		802.11b: -88.4 dBm (@11Mbps ,CCK)		
		802.11g: -75.7dBm (@54Mbps, OFDM)		
		802.11n: -73.6dBm (@HT20, MCS7)		
	接收灵敏度	802.11a: -75.0 dBm (@MCS7)		
		802.11ac: -75.0 dBm (@MCS9)		
		802.11ax: -73.0 dBm (@MCS11)		
	天线形式	外置: 4*I-PEX 连接器		
	硬件接口	UART, IIC, PWM, GPIO, SPI		
	网口	5*全千兆网口		
	USB	1*USB3. 0+1*USB2. 0		
	工作电压	3. 3V		
硬件参数	GPI0驱动能力	Max: 12ma		
	工作电流	持续发送下=>平均: ~800mA,峰值: 1000mA 正常模式下=>平均: ~750mA,峰值: 800mA		
	温度	工作温度: -20℃ [~] +60℃ 存储温度: -40℃ [~] +85℃		
	封装尺寸	60*90mm		
	无线网络类型	STA/AP		
E.P. A.L. MA	固件升级	网页升级		
软件参数	网络协议	IPv4, TCP/UDP		
	用户配置	网页配置		

表 1.模块技术规格

2.4. 应用领域

- 智能家居;
- 仪器仪表;
- Wi-Fi 远程监控/控制;
- 玩具领域;
- 彩色 LED 控制;
- 消防、安防智能一体化管理;
- 智能卡终端,无线 POS 机,手持设备等。

3. 电气参数

3.1. 工作电压

参数	最小	典型	最大	单位
供电电压	3	3. 3	3.6	V
I/0 电压	3	3. 3	3. 6	V
模块电流峰值	1000mA	800		mA
供电电流要求		≥1500		mA
供电电源纹波要求		€50		mV

表 2.模块供电要求

4. 引脚介绍

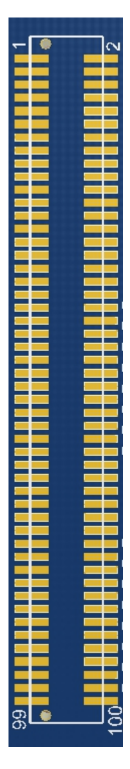


图 2.模块引脚排序

表 3.模块引脚排序

1:3.3VD	2:GND	39:ND_D2	40:ESW_TXVN_D_P1	77:I2C_SDA	78:GND
3:3.3VD	4:GND	41:ND_D1	42:GND	79:NC	80:ESW_TXVP_A_P4
5:3.3VD	6:GND	43:ND_D0	44:ESW_TXVP_A_P2	81:WDT_RST_N	82:ESW_TXVN_A_P4
7:3.3VD	8: ESW_TXVP_A_P0	45:ND_RB_N	46:ESW_TXVN_A_P2	83:ESW_P4_LED	84:ESW_TXVP_B_P4
9:3.3VD	10:ESW_TXVN_A_P0	47:ND_RE_N	48:ESW_TXVP_B_P2	85:ESW_P3_LED	86:ESW_TXVN_B_P4
11:NC	12:ESW_TXVP_B_P0	49:ND_CS_N	50:ESW_TXVN_B_P2	87:ESW_P2_LED	88:ESW_TXVP_C_P4
13:SSUSB_TX_P	14:ESW_TXVN_B_P0	51:ND_WP	52:ESW_TXVP_C_P2	89:ESW_P1_LED	90;ESW_TXVN_C_P4
15:SSUSB_TX_N	16:ESW_TXVP_C_P0	53:ND_CLE	54:ESW_TXVN_C_P2	91:ESW_P0_LED	92:ESW_TXVP_D_P4
17:SSUSB_RX_P	18:ESW_TXVN_C_P0	55:ND_WE_N	56:ESW_TXVP_D_P2	93:3.3VD	94:ESW_TXVN_D_P4
19:SSUSB_RX_N	20:ESW_TXVP_D_P0	57:ND_ALE	58:ESW_TXVN_D_P2	95:3.3VD	96:GND
21:NC	22:ESW_TXVN_D_P0	59:NC	60:GND	97:3.3VD	98:GND
23:USB_D_N	24:GND	61:USB2.0_DM	62:ESW_TXVP_A_P3	99:3.3VD	100:GND
25:USB_D_P	26:ESW_TXVP_A_P1	63:USB2.0_DP	64:ESW_TXVN_A_P3		
27:NC	28:ESW_TXVN_A_P1	65:RXD3	66:ESW_TXVP_B_P3		
29:ND_D7	30:ESW_TXVP_B_P1	67:TXD3	68:ESW_TXVN_B_P3		
31:ND_D6	32:ESW_TXVN_B_P1	69:TXD1	70:ESW_TXVP_C_P3		
33:ND_D5	34:ESW_TXVP_C_P1	71:RXD1	72:ESW_TXVN_C_P3		
35:ND_D4	36:ESW_TXVN_C_P1	73:D2DB_PORST_N	74:ESW_TXVP_D_P3		
37:ND_D3	38:ESW_TXVP_D_P1	75:I2C_SCLK	76:ESW_TXVN_D_P3		

电源引脚说明:

序号	网络名	类型	功能描述	默认具备的功能
1				
3				
5				
7	2.27			
9	3.3VD	P	3.3V 输入,供电电流≥1500mA	系统电源
93				
95				
97				
99				
2				
4				
6				
11				
21				
24	GND	P	Ground	系统电源
42				
60 78				
96				
98				
100				

USB3.0 接口说明:

13	SSUSB_TX_P			
15	SSUSB_TX_N		USB3.0 □	
17	SSUSB_RX_P	I/O	∪3B3.0 □	LIGDA A FI
19	SSUSB_RX_N			USB3.0 □
23	USB_D_N	I/O	USB 3.0 接口的 HS/FS/LS 引脚	
25	USB_D_P	I/O	USB 3.0 後口的 HS/F3/L3 引牌	

SPI 接口说明:

29	ND_D7		SPI_HOLD	GPIO#40
31	ND_D6		SPI_WP	GPIO#39
33	ND_D5		SPI_MOSI	GPIO#38
35	ND_D4	I/O	SPI_MISO	GPIO#37
47	ND_RE_N		SPI_CLK	GPIO#36
55	ND_WE_N		SPI_CS1	GPIO#35
49	ND_CS_N		SPI_CS0	GPIO#34

SDIO 接口说明:

51	ND_WP		SD_WP	GPIO#41
45	ND_RB_N		SD_CLK	GPIO#42
57	ND_ALE		SD_CMD	GPIO#44
53	ND_CLE	1/0	SD_CD	GPIO#43
43	ND_D0	I/O	SD_DATA0	GPIO#45
41	ND_D1		SD_DATA1	GPIO#46
39	ND_D2		SD_DATA2	GPIO#47
37	ND_D3		SD_DATA3	GPIO#48

USB2.0 接口:

61	USB2.0_DM	I/O	Usb2.0 接口	Usb2.0 接口
63	USB2.0_DP	1/0	USD2.0 按口	USD2.U 按口

串口接口:

65	RXD3	I	RXD3/GPIO#8	串口 3
67	TXD3	0	TXD3/GPIO#7	申口 3
69	TXD1	0	TXD1/GPIO#1	串口 1
71	RXD1	I	RXD1/GPIO#2	甲口Ⅰ

复位引脚:

73	D2DB_PORST_N	I	硬件复位引脚,低电平有效	系统复位
----	--------------	---	--------------	------

I2C 接口:

75	75:I2C_SCLK	I/O	I2C_SCLK/GPIO#3	GPIO#3
77	77:I2C_SDA	1/0	I2C_SDA/GPIO#4	GPIO#4

网口 P0 接口:

8	ESW_TXVP_A_P0			
10	ESW_TXVN_A_P0		PORT0 接口	网口 0,不用请悬空
12	ESW_TXVP_B_P0			
14	ESW_TXVN_B_P0			
16	ESW_TXVP_C_P0			
18	ESW_TXVN_C_P0			
20	ESW_TXVP_D_P0			
22	ESW_TXVN_D_P0			

网口 P1 接口:

26	ESW_TXVP_A_P1			
28	ESW_TXVN_A_P1		PORTI 接口	网口 1,不用请悬空
30	ESW_TXVP_B_P1			
32	ESW_TXVN_B_P1	DOPT		
34	ESW_TXVP_C_P1	FORI		
36	ESW_TXVN_C_P1			
38	ESW_TXVP_D_P1			
40	ESW_TXVN_D_P1			

网口 P2 接口:

44	ESW_TXVP_A_P2			
46	ESW_TXVN_A_P2		PORT2 接口	网口 2,不用请悬空
48	ESW_TXVP_B_P2			
50	ESW_TXVN_B_P2			
52	ESW_TXVP_C_P2			
54	ESW_TXVN_C_P2			
56	ESW_TXVP_D_P2			
58	ESW_TXVN_D_P2			

网口 P3 接口:

62	ESW_TXVP_A_P3		
64	ESW_TXVN_A_P3		
66	ESW_TXVP_B_P3		
68	ESW_TXVN_B_P3	PORT3 接口	网口 3,不用请悬空
70	ESW_TXVP_C_P3	PORI3 按口	
72	ESW_TXVN_C_P3		
74	ESW_TXVP_D_P3		
76	ESW_TXVN_D_P3		

网口 P4 接口:

80	ESW_TXVP_A_P4			
82	ESW_TXVN_A_P4		PORT4 接口	网口 4,不用请悬空
84	ESW_TXVP_B_P4			
86	ESW_TXVN_B_P4			
88	ESW_TXVP_C_P4			
90	ESW_TXVN_C_P4			
92	ESW_TXVP_D_P4			
94	ESW_TXVN_D_P4			

看门狗复位引脚:

81 WDT_RST_N I 功能引脚,低电平有效 GPIO#18

网口指示引脚:

83	ESW_P4_LED		网口 P4 连接指示灯,低电平有效,驱动能力 4ma	网口 P4 连接指示灯
85	ESW_P3_LED		网口 P3 连接指示灯,高电平有效,驱动能力 4ma	网口 P3 连接指示灯
87	ESW_P2_LED		网口 P2 连接指示灯,低电平有效,驱动能力 4ma	网口 P2 连接指示灯
89	ESW_P1_LED	I/O	网口 P1 连接指示灯,低电平有效,驱动能力 4ma	网口 P1 连接指示灯
91	ESW_P0_LED		网口 P0 连接指示灯,低电平有效,驱动能力 4ma	网口 P0 连接指示灯

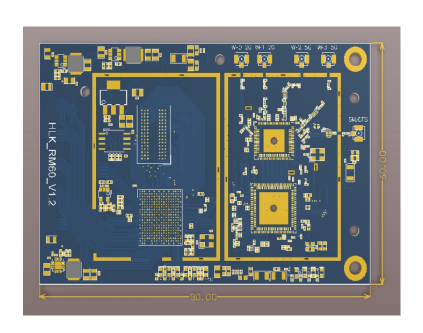
其他引脚:

59	NC	悬空	悬空
79	NC	悬空	悬空
27	NC	悬空	悬空

备注:

1, I-输入; O-输出; I/O-数字I/O; P-电源。NC 引脚请悬空。

5. 机械尺寸



单位: 毫米 (mm)

图 3 模块详细尺寸

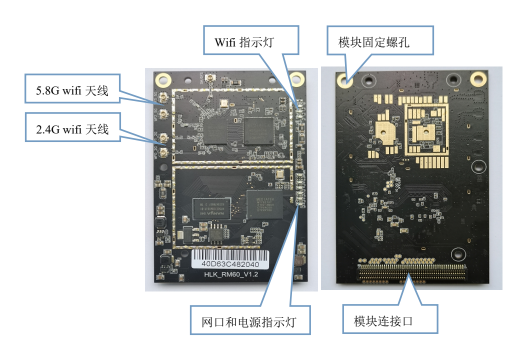


图 4 模块接口说明

6. 指示灯说明

2G/5Gwifi 指示灯: 打开 wifi 功能后,模块 wifi 指示灯会闪烁,关闭 wifi 指示灯后,模块的 wifi 指示灯熄灭。

Pwr 指示灯: 电源指示灯, 上电常亮。

网口指示灯:插上网线后,对应的led指示灯会闪烁。

7. 引脚功能说明

D2DB_PORST_N:硬件复位引脚,下拉时间要求≥100ms

WDT_RST_N:软件复位引脚,下拉时间≥6000ms,将对系统进行重启

8. 进入配置网页界面

把电脑的网口和模块的 LAN 口进行连接,打开电脑浏览器,输入 192.168.16.254,会进入网页登录 界面,输入用户名: root,密码:admin, 然后点击 Login 按钮进入配置界面。

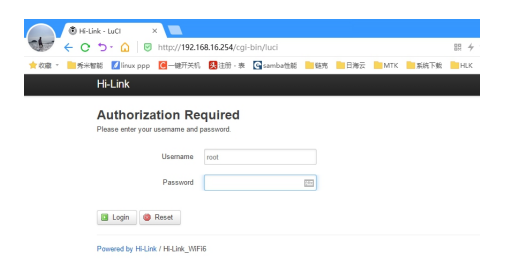


图 5 登录界面

进入配置界面:

Hi-Link Status ▼ System ▼ Services ▼	Network ▼ WiFi ▼ Logout
Status	
System	
Hostname	Hi-Link
Model	MediaTek MT7621 RFB (802.11ax,SNOR)
Firmware Version	LEDE Reboot 17.01-SNAPSHOT r0-0d430c6 / LuCl Master (git-20.358.39778-0d430c6)
Kernel Version	4.4.198
Local Time	Thu Mar 25 03:10:00 2021
Uptime	0h 6m 35s
Load Average	0.01, 0.23, 0.16
Memory	
Total Available	167892 kB / 246812 kB (68%)
Free	164096 KB / 246812 KB (66%)
Buffered	3796 kB / 246812 kB (1%)
Network	
IPv4 WAN Status	■ Type: dhcp

图 6 Status 界面

9. 设置 wifi 热点名称

进入网页配置界面后,点击 WIFI,选择 WIFI configuration,进入 wifi 配置界面,

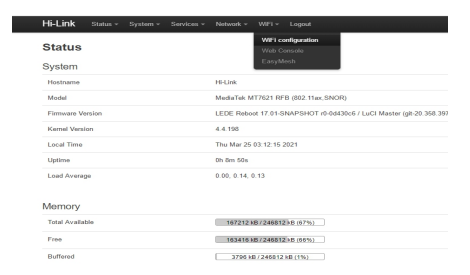


图 7 进入 wifi 设置界面

在此界面可以看到 2.4g 和 5.8g 的 wifi 名称, mac 地址, 点击 config 按钮可以进入对应的配置界面

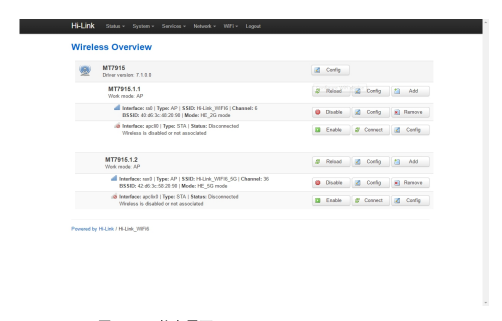


图 8 Wifi 状态界面

点击 config 按钮后,会进入对应的 ssid 和密码的配置界面

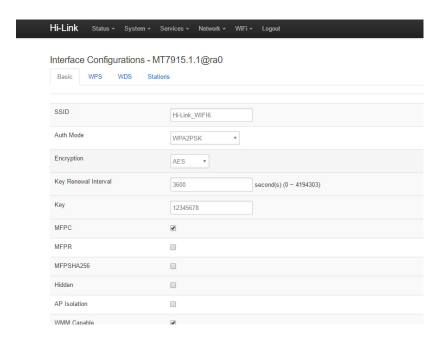


图 9Wifi 设置界面

配置完成后,点击如下按钮,可以让配置的信息生效。

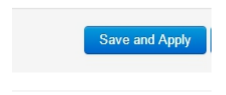


图 10 保存按钮

附录 A 文档修订记录

版本号	修订范围	日期
V1. 0	初始版本。	2021年3月6日