

深圳市海凌科电子有限公司

HLK-7688A 说明书

目 录

1. 产品简介	1
1.1. 基本参数	1
2. 方框图	2
2.1. 典型应用	3
2.2. 规格	4
3. 电气特性	4
3.1. 输入电压	4
3.2. 射频特性	5
3.2.1. 802.11B 11M	5
3.2.2. 802.11G 54M	5
3.2.3. 802.11N MCS7(HT20)	6
3.2.4. 802.11N_MCS7(HT40)	6
4. 模块引脚定义	7
4.1. 默认引脚图定义图	7
4.2 默认引脚图定义图	8

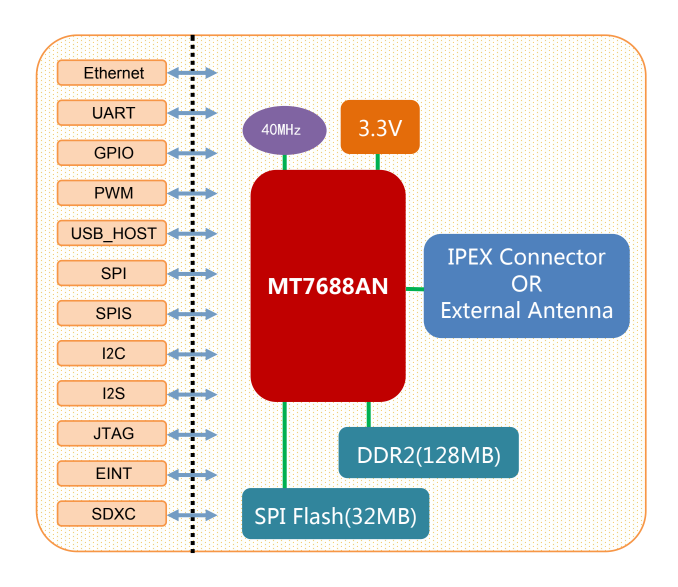
1. 产品简介

海凌科电子出品的 HLK-7688A 模块是一款基于 MT7688AN 的低成本低功耗的物联网模块。该模块支持 Linux 和 OpenWrt 操作系统及自定义开发,具有丰富的接口和强大的处理器,可以广泛的应用于智能设备或云服务应用等。

1.1. 基本参数

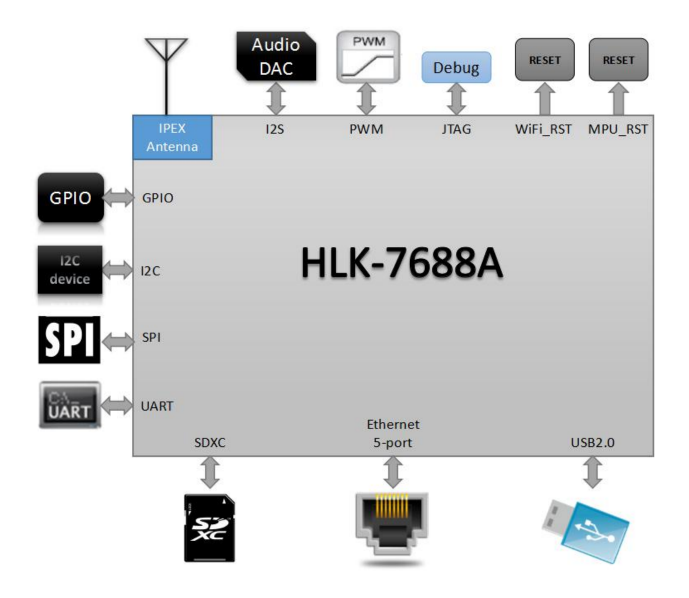
- 超强数据处理能力,MCU 主频达 580MHz
- 150M 的无线速率
- 支持 802.11b/g/n 模式
- 20/40 信道帯宽
- 支持 802.11v
- 支持 AP,STA 及 AP,STA 混合模式
- 5 个 10/100M 自适应网口
- 1 个 USB2.0 主机接口
- 多种接口 SPI/SD-XC/eMMC
- 丰富的外设接口,SPI,I2C,I2S,PCM,UART,JTAG,GPIO
- 广泛应用于物联网
- 内置强大的 PMU
- 支持 16 个 Multiple BSSID
- 支持多种加密方式 WEP64/128, TKIP, AES, WPA, WPA2, WAPI
- 支持 QoS, WMM, WMM-PS
- 支持多种系统, Linux 2.6.36 SDK, OpenWrt 3.10

2. 方框图



HLK-7688 模块架构图

2.1. 典型应用



HLK-7688A 典型外设接口图

2.2. 规格

项目	参数
模块型号	HLK-7688A
主芯片	MT7688AN
内核	MIPS24KEc
主频	580MHz
内存	DDR2 128MB
Flash	32MB
温度	环境温度: -10℃~55℃
湿度	使用: 10~95%(不凝结) 存储: 5~95%(不凝结)
尺寸	18mm×32.8mm×2.8mm

3. 电气特性

3.1. 输入电压

符号	功能	最小电压(V)	典型电压(V)	最大电压(V)
VBAT	供电电压	3	3. 3	3.6
I/0	I/0 电压	3	3. 3	3. 6

3.2. 射频特性

3.2.1. 802.11b 11M

802.11b Transmit (Conductive)						
Item	Condition	Min. Typ.		Max.	Unit	
Frequency Range		Channel 1		Channel 13		
Tx Power Level	DQPSK	18	20	22	dBm	
Frequency Tolerance		-15	0	15	ppm	
Spectral Mask	11MHz→22MHz		40		dBr	
	>22MHz		53		dBr	
Modulation Accuracy	All Data Rate	15			%	
	802.11b F	Receiver (Co	onductive)			
Item	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit	
Frequency Range		Channel 1		Channel 13		
Min. Input	11Mbps PER<8%	-91.5	-89.5	-87.5	dBm	

3.2.2. 802.11g 54M

802.11g Transmit (Conductive)							
Item	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit		
Frequency Range		Channel 1		Channel 13			
Tx Power Level	OFDM	15	17	19	dBm		
Frequency Tolerance		-15	0	15	ppm		
Modulation Accuracy	All Data Rate		-31	-28	%		
	802.11g I	Receiver (Co	onductive)				
Item	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit		
Frequency Range		Channel 1		Channel 13			
Min. Input	54Mbps PER<10%	-78. 0	-76. 0	-74. 0	dBm		

3.2.3. 802.11n MCS7(HT20)

` .							
802.11n_HT20 Transmit (Conductive)							
Item	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit		
Frequency Range		Channel 1		Channel 13			
Tx Power Level	OFDM	15	17	19	dBm		
Frequency Tolerance		-15	0	15	ppm		
Modulation Accuracy	All Data Rate		-31	-28	dB		
	802. 11n_HT2	0 Receiver	(Conductive)				
Item	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit		
Frequency Range		Channel 1		Channel 13			
Min. Input	MCS7 PER<10%	-76. 5	-74. 5	-72.5	dBm		

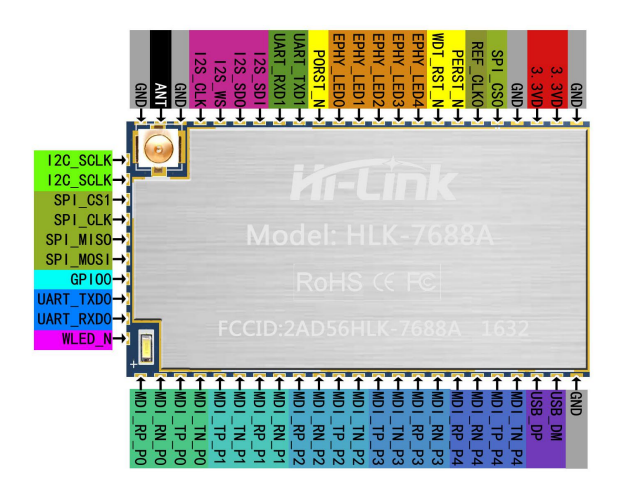
3.2.4. 802.11n_MCS7(HT40)

802.11n_HT40 Transmit (Conductive)							
项目	条件	最小	典型值	最大	单位		
Frequency Range		Channel 1		Channel 13			
Tx Power Level	OFDM	15. 0	17. 0	19. 0	dBm		
Frequency Tolerance		-15	0	15	ppm		
Modulation Accuracy	All Data Rate		-31	-28	dB		
	802. 11n_HT4	0 Receiver	(Conductive)				
Item	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit		
Frequency Range		Channel 1		Channel 13			
Min. Input	MCS7 PER<10%	-76. 5	-74.5	−72 . 5	dBm		



4. 模块引脚定义

4.1. 引脚图定义图



HLK-7688A 默认引脚定义图

4.2. 默认引脚图定义

引脚	名称(功能1)	功能 2	功能3	功能 4	GPI0	备注
1				GND		
2				3. 3VD		
3				3.3VD		
4				GND		
5	SPI_CS0					
6	REF_CLKO				GPI038	参考时钟输出
7	PERST_N				GPI036	PCIe 设备复位
8	WDT_RST_N				GPI037	看门狗超时复位
9	EPHY_LED4	JTAG_RST_N			GPI039	
10	EPHY_LED3	JTAG_CLK			GPI040	
11	EPHY_LED2	JTAG_TMS			GPI041	
12	EPHY_LED1	JTAG_TDI			GPI042	
13	EPHY_LED0	JTAG_TDO			GPI043	
14	PORST_N					复位
15	UART_TXD1			PWM_CHO	GPI045	
16	UART_RXD1			PWM_CH1	GPI046	
17	I2S_SDI	PCMDRX			GPI00	
18	I2S_SD0	PCMDTX			GPI01	
19	I2S_WS	PCMCLK			GPI02	
20	I2S_CLK	PCMFS			GPI03	
21				GND		
22	ANT					
23				GND		
24	I2C_SCLK				GPI04	
25	I2C_SD				GPI05	
26	SPI_CS1				GPI06	
27	SPI_CLK				GPI07	
28	SPI_MISO				GPI09	
29	SPI_MOSI				GPI08	
30	GPI00				GPI011	

) HH 60.71
31	UART_TXD0				GPI012	
32	UART_RXD0				GPI013	
33	WLED_N				GPI044	WiFi LED
34	MDI_RP_P0				GPI024	
35	MDI_RN_P0				GPI023	
36	MDI_TP_P0				GPI022	
37	MDI_TN_P0				GPI021	
38	MDI_TP_P1	SPIS_CS		PWM_CHO	GPI014	
39	MDI_TN_P1	SPIS_CLK		PWM_CH1	GPI015	
40	MDI_RP_P1	SPIS_MISO		UART_TXD2	GPI016	
41	MDI_RN_P1	SPI_MOSI		UART_RXD2	GPI017	
42	MDI_RP_P2		eMMC_D7	PWM_CHO	GPI018	
43	MDI_RN_P2		eMMC_D6	PWM_CH1	GPI019	
44	MDI_TP_P2	UART_TXD2	eMMC_D5	PWM_CH2	GPI020	
45	MDI_TN_P2	UART_RXD2	eMMC_D4	PWM_CH3	GPI021	
46	MDI_TP_P3	SD_WP	eMMC_WP		GPI022	
47	MDI_TN_P3	SD_CD	eMMC_CD		GPI023	
48	MDI_RP_P3	SD_D1	eMMC_D1		GPI024	
49	MDI_RN_P3	SD_D0	eMMC_DO		GPI025	
50	MDI_RP_P4	SD_CLK	eMMC_CLK		GPI026	
51	MDI_RN_P4	SD_CMD	eMMC_CMD		GPI028	
52	MDI_TP_P4	SD_D3	eMMC_D3		GPI029	
53	MDI_TN_P4	SD_D2	eMMC_D2		GPI027	
54	USB_DP					
55	USB_DM					
56				GND		

备注:

1, 所有引脚默认功能1