

Maix-II (M2) 规格书 v1.02



功能:

- 全志 V831: 单核心默认主频高达800MHz, 片上集成64MB DDR2.
- Maix-Linux: 社区支持易用的Linux集成开发环境,默认集成Python3
- 视频编码器: H.264/H.265 最高支持1080P@30fps
- NPU: 最高支持0.2TOPS, 默认支持NCNN框架模型
- 视频输入: 2通道 MIPI, 最高支持1080P@60fps
- 深度学习框架: Pytorch/TensorFlow/mxnet
- 丰富的外设: SMHC|SPI|TWI|I2S|Audio|Ethernet|GPADC|RTC
- 标准 M.2 KEY-B 金手指
- 官方底板: LCD接口 + 全高清摄像头 + 模拟Mic + 扬声器接口 + 三轴加速度传感器



	本文档更新记录
V1.0	04/29/2021: 原始文档发布;
V1.01	05/28/2021:添加系统框图,修正引脚描述等,和英文版保持同步;
V1.02	06/17/2021: 更新引脚描述



	功能概述 (1)
СРИ	全志 V831: 单核心 ARM Cortex TM -A7,主频高达800MHz
DRAM	集成SIP (System in Package) 64MB DDR2
NPU	最高支持0.2TOPS 算子支持: Conv, Activation, Pooling, BN, LRN, FC/Inner Product
存储	使用 M.2 金手指中的 SDIOO 连接 SD 卡。 或者使用板载 SPI Flash(可选),同时支持 NOR 和 NAND。 核心板默认不包含 SPI Flash(预留焊盘位)。
启动引导	默认从 SDIO0 (通常是外部 SD 卡) 启动 可选从 SPI Flash 启动是 (需要核心板已焊接Flash)
操作系统	Maix-Linux: 社区支持易用的Linux集成开发环境,集成Python3.8.5
调试	调试接口:CPU UART, USB OTG & JTAG (在M.2金手指中全部引出)
	多个IO引出到M.2 KEY-B金手指。
IO引出	更多有关信息,请参阅核心板的原理图。
	我们提供原理图和其他 HDK 文件 <u>点击此进入下载站</u>
系统烧录	直接烧录外置SD卡。 或通过 USB OTG 下载板载 SPI Flash。 如需批量预烧,请联系业务支持。
视频输入	1路双通道 MIPI CSI 输入: 最高支持1080P@60fps (RAW格式)
视频输出	1-路 MIPI DSI 输出,最高支持1080P@60fps 1-路 RGB 输出,最高支持QVGA@60fps
音频	集成音频编解码器,支持20位音频输入输出: - 单向 I2S/TDM,用于连接外部音频编解码器 - 1路麦克风线性输入,1路线性音频输出
外设	1个内置 RTC 4路UART接口(Maix-Linux中2路可用) 2路SPI接口(Maix-Linux中1路可用) 1个 PWM 控制器(10-通道) 1路USB 2.0 OTG 接口 1路1-wire接口 1通道GPADC(GPADC0) 2通道SDIO3.0 接口,支持SDXC(1路预留给SD卡, 1路预留给Wi-Fi) 1路 10/100 Mbps 速率自适应RMII以太网接口 4路 TWI接口(Maix-Linux中2路可用) 24个 GPIO



功能概述(2)						
	支持 AES,DES,3DES 和 XTS 在内的硬件实现的加密和解密算法					
	支持使用硬件实现的签名和验证算法,包括: RSA512/1024/2048/3072/4096,					
安全引擎	ECC160 / 224/256/384/521					
	支持 MD5 / SHA / HMAC 在内的硬件实现的 HASH 防篡改算法					
	拥有硬件真随机数发生器(TRNG)和硬件伪随机数发生器(PRNG)					
	集成 1Kb e-fuse 存储空间					

Maix-II Dock 功能概述						
2*10排母	2个电源引脚(5V和GND),17个GPIO和1个复位引脚					
供电方式	5V 输入,通过USB type-C 或者2*10排母上的5V & GND电源引脚					
下载接口	USB type-C (包含USB转TTL) *1 & USB type-C OTG *1					
按键	1个复位按键(复位V831主芯片),2个用户按键					
录音	1个模拟麦克风,平均灵敏度96dB SPL@ 1kHz					
加速度传感器	型号MSA301,支持3轴加速数据采集,TWI地址固定为0x26					
Wi-Fi	SDIO interface RTL8189FTV module, including IPEX ANT. (1st Gen.)					
屏幕	1.3吋IPS屏幕,使用FPC 0.5mm 24P连接器,分辨率240*240					
扬声器	MX1.25 2P接口模拟扬声器(最大功率3W)					
	全高清 200W 像素摄像头,默认BTB连接器形式, 传感器型号SP2305					
摄像头	最高支持1080P@60fps 全高清录制					
	摄像头默认包含1个M12镜头(手动对焦)					



	软件概述			
基础镜像	提供基于OpenWrt 的镜像,包含常规外设驱动,常用应用软件包, 含专有opkg 软件源			
支持开发语言	C/C++, Python3.8, GoLang			
应用层框架	Qt, MaixPy3, openCV			
算子	支持 Conv, ACT, BN, Pool, Inner_Product, Eltwise, Split, Conact			
框架	默认NCNN 模型,其他框架的模型需要转换成NCNN 格式,推荐 pytorch/tensorflow/mxnet 训练			
常规支持模型	人脸识别模型,物体分类模型,物体检测模型,语音识别模型			
典型模型计算时间	ResNet18 224x224x3 约 37ms ResNet50 224x224x3 约 100ms IceptionV3 299x299x3 约 132ms			

	硬件概述				
外部供电需求 3.4-5.4V(Recommend 5.0V)& @5V≥1A					
套件满载电流	约 0.4A				
工作温度范围	-0 ~ 65				
温升	<30K				

电气参数概述							
符号	描述	Min.	Тур.	Max.	单位		
V _{IH}	输入逻辑高电平	0.7 * VCC_IO			V		
V _{IL}	输入逻辑低电平				٧		
		80	100	120			
R _{PU}	输入内部上拉电阻(可调)	3.76	4.7	5.64	kΩ		
		12	15	18			
		80	100	120			
R _{PD}	输入内部下拉电阻(可调)	3.76	4.7	5.64	kΩ		
		12	15	18			
I _{IH}	高电平输入漏电流	-	1	10	uA		
I _{IL}	低电平输入漏电流	-	-	10	uA		
V _{OH}	高电平逻辑输出电压	VCC_IO-0.2	-	VCC_IO	V		
V _{OL}	低电平逻辑输出电压	0	-	0.2	V		
L _{OZ}	三态门输出漏电流	-10	-	10	uA		
C _{IN}	输入电容	-	-	5	pF		
Соит	输出电容	-	-	5	pF		



Power Domain							
符号	描述	Min.	Тур.	Max.	单位		
AVCC	模拟电源和ADC 电源电压	1.764	1.8	1.836	V		
VCC_IO	某些GPIO 与系统控制电源电压	2.97	3.3	3.63	٧		
VCC_PD	端口D 电源电压	2.97	3.3	3.63	٧		
VCC_PE	端口E 电源电压	1.62	1.8	1.98	٧		
VCC_PF	端口F 电源电压	2.97	3.3	3.63	٧		
VCC_PG	端口G 电源电压	2.97	3.3	3.63	٧		
VCC_PI	端口I 电源电压	1.62	1.8	1.98	٧		
VCC_PLL	系统 PLL 电源电压	1.62	1.8	1.98	٧		
VCC_RTC	RTC 电源电压	1.62	1.8	1.98	٧		
VCC33_USB	USB 模拟电源电压	3.069	3.3	3.63	٧		
VDD09_USB	USB 数字电源电压	0.873	0.9	0.99	٧		
VCC_EFUSE	EFUSE 编程模式电源电压	1.8	1.89	1.98	V		
VCC18_DSI_CSI	MPI 显示与摄像系统电源电压	1.7	1.8	1.98	V		
VDD18_DRAM	CPU 和系统电源电压	0.81	-	1.08	٧		

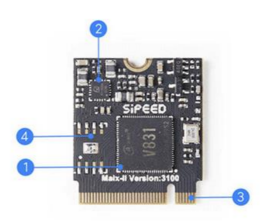
警告!表中列出为额定值。高于上表中列出的值可能会对设备造成永久性损坏。 在额定值最大以上或最小以下的条件下,设备的运行可能会出现不可预期的偏差。 长时间在绝对最大值下运行可能会降低设备寿命。



Maix-II 系统框图 Maix-II Module Allwinner V831 Image Subsystem ISP BT656 output* CPU 2592 * 1936@30FPS 1080p@30fps Subsystem RGB LCD 2-lane MIPI CSI SIP 64MB DDR2 QVGA@60fps ARM cortex-A7 up to 800MHz VIPP EISE AMBA 3.0 BUS Video SMHC*2 TW1*4 Subsystem Subsystem SPI*2 Video Encoding UART*4 H. 265/H. 264up 0. 2T NPU **EMAC** GPADC (1ch) to 1080p@30fps PWM (10ch) AES/DES/ USB 2.0 OTG 3DES/RSA/ECC/ 1-Wire 128 HASH/TRNG/PRNG CIR RX AUDIO CODEC Power Subsystem 0. 9V 1. 8V 3. 3V 3-ways DC-DC 5V Input 5.0V M. 2 KEY-B 67PIN UARTO V831 OTG EMAC BT565 MIPI CSI SDC1 SDCO Mic MSA301 10/100 Mbps 24P FPC SP2305 SD Card USB to TTL 0.5mm Pitch FHD Camare PHY LINOUNTP RTL8189FTV Wi-Fi USB Type-C 1.3 inch LCD 2*10 Pins 240 *240 USB Type-C 3. 3V 3. 3V 14 GPI0 3.3V DC-DC 5v input 5V Input RESET GPADC0 5V **GPADCO** Audio PA User Bottom1 GPADCO SPK CONN User Bottom2 2P RESET RST Bottom Maix-II Dock



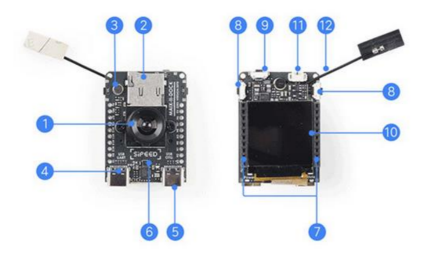
Maix-II 核心模组概览



- CPU V831
- 2 电源
- ③ M.2接口

ℳ 预留 SPI Flash 焊盘

Maix-II Dock 概览



- 1 200W 摄像头
- ② TF卡槽
- ③ 麦克风

- USB UART
- **(5)** USB OTG
- ⑥ 三轴加速度传感器

- 7 2.54mm排母引出IO
- 8 用户按键
- ⑨ 复位按键

- ⑩ 1.3寸 LCD
- 1.25mm喇叭接口
- 12 WIFI天线



尺寸信息

详细尺寸和封装信息请参考DWG文档和3D封装(点此进入下载站);

对于 Maix-II 模块, PCB 尺寸约为 22.1*24.9*3.0mm;

对于Maix-II Dock, PCB尺寸约为48.9 * 33.9 * 100.1mm;

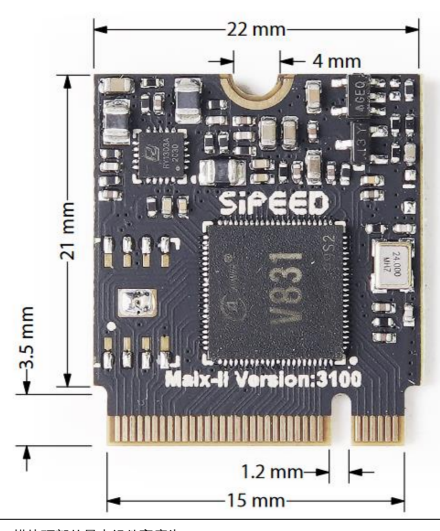
对于摄像头模组,PCB尺寸约16.6*16.6*5mm,镜头的整体高度约23.5mm;

Maix-II模块的PCB厚度为0.8mm ±0.1mm,最厚的部分约为3.2mm;

M2 Dock和感应板的PCB厚度为1.6mm±0.1mm;

固定螺丝规格为 M2*4mm;

Maix-II 核心模组M.2插槽兼容:KEY-B,高度2.3H、3.2H、4.2H、4.8H、8.5H,或使用垂直KEY-B插槽



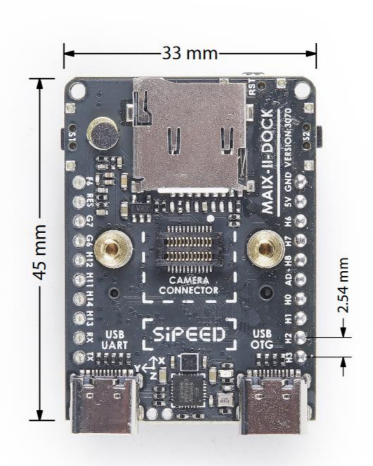
Maix-II 模块顶部的最大组件高度为 1.3mm;

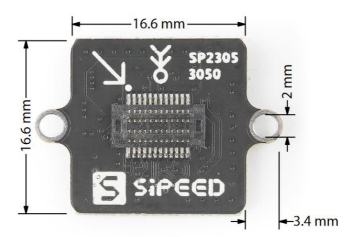
Maix-II 模块底部的最大组件高度为 1.2mm;

Maix-II 模块 PCB 厚度为 8.0mm ± 0.1mm

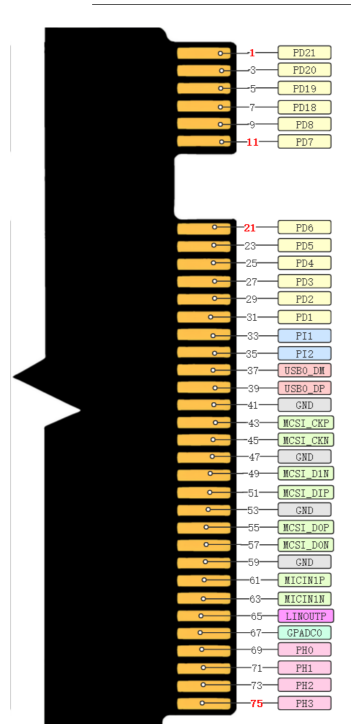


尺寸概览





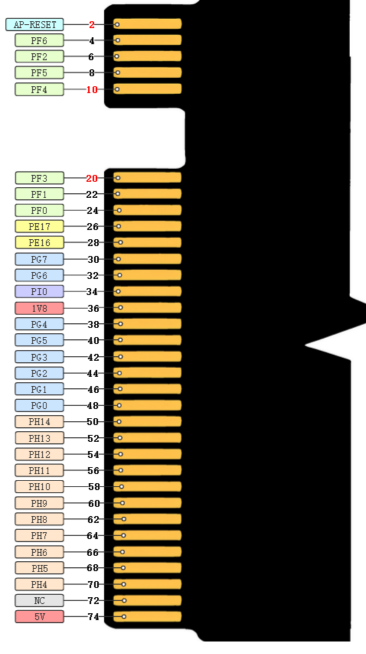




Maix-II 引脚信息 (正面视角)						
No.	V831引脚	电压域	出厂功能	描述		
1	PD21	3.3	LCD_VSYNC-			
3	PD20	3.3	LCD_HSYNC			
5	PD19	3.3	LCD_DE	1.05		
7	PD18	3.3	LCD_CLK	LCD		
9	PD8	3.3	LCD_D12			
11	PD7	3.3	LCD_D11			
			ı			
21	PD6	3.3	LCD_D10			
23	PD5	3.3	LCD_D7			
25	PD4	3.3	LCD_D7	LCD		
27	PD3	3.3	LCD_D7	LOD		
29	PD2	3.3	LCD_D7			
31	PD1	3.3	LCD_D7			
33	PI1	1.8	TWI1-SDA	TWI for		
35	PI2	1.8	TWI1-SCK	MIPI_CAM		
37	USB0_DM	3.3	USB0_DM	USB0		
39	USB0_DP	3.3	USB0_DP	0020		
41	GND	-	System	power GND		
43	MCSI_CKP	1.8	MCSI_CKP	MIPI_CSI		
45	MCSI_CKN	1.8	MCSI_CKN			
47	GND	-	System	power GND		
49	MCSI_D1N	1.8	MCSI_D1N	MIPI_CSI		
51	MCSI_D1P	1.8	MCSI_D1P			
53	GND	-	System	power GND		
55	MCSI_D1P	1.8	MCSI_D1P	MIPI_CSI		
57	MCSI_DON	1.8	MCSI_DON			
59	GND	-	System	power GND		
61	MICIN1P	-	MICIN1P	MIC_INPUT		
63	MICIN1N	-	MICIN1N			
65	LINEOUNTP	-	LINEOUNTP	Speaker line out-		
67	GPADC0	-	GPADC0	-		
69	PE0	3.3	-	-		
71	PE1	3.3	-	-		
73	PE2	3.3	-			
75	PE3	3.3	-	-		



Maix-II 引脚信息 (背面视角)						
No.	V831引脚	电压域	出厂功能	描述		
2	RESET	1.8	RESET	V831		
4	PF6	3.3	SDC0_DET			
6	PF2	3.3	SDC0_CLK	SDIO for		
8	PF5	3.3	SDC0_D2	SD Card		
10	PF4	3.3	SDC0_D3			
20	PF3	3.3	SDCO_CMD	0010 f- ::		
22	PF1	3.3	SDC0_D0	SDIO for SD Card		
24	PF0	3.3	SDC0_D1	3D Calu		
26	PE17	3.3	MCSI_PWDN	MPI_CSI		
28	PE16	3.3	MCSI_RSTN	IVIPI_CSI		
30	PG7	3.3	-	-		
32	PG6	3.3	-	-		
34	PIO	1.8	MCSI_MCLK	MPI_CSI		
36	1V8	1.8	系统电	源 1.8V		
38	PG4	3.3	SDC1_D2			
40	PG5	3.3	SDC1_D3			
42	PG3	3.3	SDC1_D1	Wi-Fi SDIO		
44	PG2	3.3	SDC1_D0	WI-IT SDIO		
46	PG1	3.3	SDC1_CMD-			
48	PG0	3.3	SDC1_CLK			
50	PH14	3.3	STATE	E_LED		
52	PH13	3.3	-	-		
54	PH12	3.3	TWI2_SDA	TWI2		
56	PH11	3.3	TWI2_SCK			
58	PH10	3.3	CPU_RX	CPU_UART		
60	PH9	3.3	CPU_TX	_		
62	PH8	3.3	-	-		
64	PH7	3.3	-	-		
66	PH6	3.3	-	-		
68	PH5	3.3	LCD_SPI_RST	LCD_SPI		
70	PH4	3.3	WL_REG_ON	Wi-Fi REG		
72	NC	-	DO NOT (CONNECT		
74	5V	5.0	系统电流	源 5.0V		





M.2 KEY-B 引脚概览 (正面视角)



	74 20 10 2							
	Maix-II GPIO 功能复用 (正面)							
No.	V831 引脚	电压域	功能0	功能1	功能2	功能3	功能4	备注
1	PD21	3.3	LCD_VSYNC-	MDIO	PD_EINT21	-	-	
3	PD20	3.3	LCD_HSYNC	MDC	PD_EINT20	-	•	
5	PD19	3.3	LCD_DE	PWM_9	PD_EINT19	-	•	
7	PD18	3.3	LCD_CLK	-	PD_EINT18	EPHY_25M	-	
9	PD8	3.3	LCD_D12	PWM_7	PD_EINT8	RMII_TXEN	-	
11	PD7	3.3	LCD_D11	PWM_6	PD_EINT7	RMII_TXCK	-	
21	PD6	3.3	LCD_D10	PWM_5	PD_EINT6	RMII_TXD0	-	
23	PD5	3.3	LCD_D7	PWM_4	PD_EINT5	RMII_TXCK	-	
25	PD4	3.3	LCD_D7	PWM_3	PD_EINT4	RMII_TXD1	-	
27	PD3	3.3	LCD_D7	PWM_2	PD_EINT13	RMII_RXER	-	
29	PD2	3.3	LCD_D7	PWM_1	PD_EINT2	RMII_CRS_DV	-	
31	PD1	3.3	LCD_D7	PWM_0	PD_EINT1	RMII_RXD0	-	
33	P11	1.8	CSI_MCLK0	TWI1_SCK	PI_EINT1	RMII_RXD1	-	
35	PI2	1.8	CSI_SM_HS	TWI1_SDA	PI_EINT2	-	-	
37	USB0_DM	3.3	USBO_DM	-	-	-	-	
39	USB0_DP	3.3	USB0_DP	-	-	-	-	
41	GND							
43	MCSI_CKP	1.8	MCSI_CKP	-	-	-	-	
45	MCSI_CKN	1.8	MCSI_CKN	-	-	_	-	
47	GND							
49	MCSI_D1N	1.8	MCSI_D1N	-	-	-	-	
51	MCSI_D1P	1.8	MCSI_D1P	-	-	-	-	
53	GND							
55	MCSI_D0N	1.8	MCSI_D1P	-	-	-	-	
57	MCSI_D0N	1.8	MCSI_DON	-	-	-	-	
59	GND							
61	MICIN1P	-	MICIN1P	-	-	-	-	
63	MICIN1N	-	MICIN1N	-	-	-	-	
65	LINEOUTP	-	LINEOUNTP	-	-	-	-	
67	GPADC0	-	GPADC0	-	-	-	-	
69	PH0	3.3	SPI1_CLK	PWM_0	PH_EINT0	I ² 0_MCLK	UART3_TX	
71	PH1	3.3	SPI1_MOSI	PWM_1	PH_EINT1	I ² S0_BCLK	UART3_RX	
73	PH2	3.3	SPI1_MISO	PWM_2	PH_EINT2	I ² SO_LRCK	UART3_CTS	
75	PH3	3.3	SPI1_CS0	PWM_3	PH_EINT3	I ² S0_DOUT	UART3_RTS	
	I						<u> </u>	



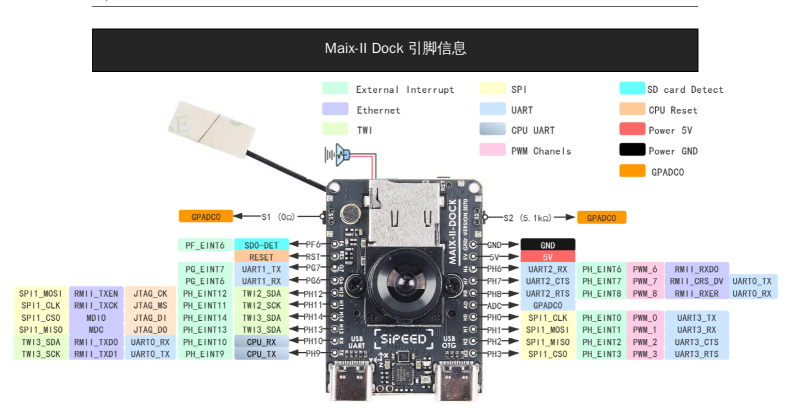
M.2 KEY-B 引脚概览 (背面视角)



	Maix-II GPIO 功能复用 (背面)							
				Maix-II GP	IO 切能复用((育囬)		
No.	V831 引脚	电压域	功能O	功能1	功能2	功能3	功能4	备注
2	RESET	1.8	RESET	-	-	-	-	
4	PF6	3.3	SDC0_DET	-	PF_EINT6	-	-	
6	PF2	3.3	SDCO_CLK	UARTO_TX	PF_EINT2	-	-	
8	PF5	3.3	SDC0_D2	JTAG_CK	PF_EINT5	-	-	
10	PF4	3.3	SDC0_D3	UARTO_RX	PF_EINT4	-	-	
20	PF3	3.3	SDC0_CMD	JTAG_DO	PF_EINT3	-	-	
22	PF1	3.3	SDCO_DO	JTAG_DI	PF_EINT1	-	-	
24	PF0	3.3	SDCO_D1	JTAG_MS	PF_EINTO	-	-	
26	PE17	3.3	MCSI_PWDN	TWIO_SCK	PE_ENIT17	-	-	
28	PE16	3.3	MCSI_RSTN	TWIO_SDA	PE_ENIT16	-	-	
30	PG7	3.3	UART1_RX	-	PG_ENIT7	-	-	
32	PG6	3.3	UART1_TX	-	PG_ENIT6	-	-	
34	PI0	1.8	-	-	P1_EINTO	-	-	
36	1.8	1.8)	系统电源 1.8V			
38	PG4	3.3	SDC1_D2	-	PG_EINT4	-	-	
40	PG5	3.3	SDC1_D3	-	PG_EINT5	-	-	
42	PG3	3.3	SDC1_D1	-	PG_EINT3	-	-	
44	PG2	3.3	SDC1_D0	-	PG_EINT2	-	-	
46	PG1	3.3	SDC1_CMD-	-	PG_EINT2	-	-	
48	PG0	3.3	SDC1_CLK	-	PG_EINTO	-	-	
50	PH14	3.3	SPI1_CS0	MDIO	PH_EINT14	JTAG_DI	TWI3_SCK	
52	PH13	3.3	SPI1_MISO	MDC	PH_EINT13	JTAG_DO	TWI3_SCK	
54	PH12	3.3	SPI1_MOSI	TWI2_SDA	PH_EINT12	JTAG_CK	RMII_TXEN	
56	PH11	3.3	SPI1_CLK	TWI2_SCK	PH_EINT11	JTAG_MS	RMII_TXCK	
58	PH10	3.3	CPU_RX (UARTO)	-	PH_EINT10	TWI3_SDA	RMII_TXD0	
60	PH9	3.3	CPU_TX (UARTO)	PWM_9	PH_EINT9	TWI3_SCK	RMII_TXD1	
62	PH8	3.3	UART2_RTS	PWM_8	PH_EINT8	UARTO_RX	RMII_RXER	
64	PH7	3.3	UART2_CTS	PWM_7	PH_EINT7	UARTO_TX	RMII_CRS_DV	
66	PH6	3.3	UART2_RX	PWM_6	PH_EINT6	TWI2_SDA	RMII_RXD0	
68	PH5	3.3	UART2_TX	PWM_5	PH_EINT5	TWI2_SCK	RMII_RXD	
70	PH4	3.3	ONEWIRE	PWM_4	PH_EINT4	SPI1_CS1	I2SO_DIN	
72	NC	-	不要连接					
74	5V	5.0		系	统电源 5.0V			

注: 所有未配置的引脚默认为高阻态(包括未上电时)

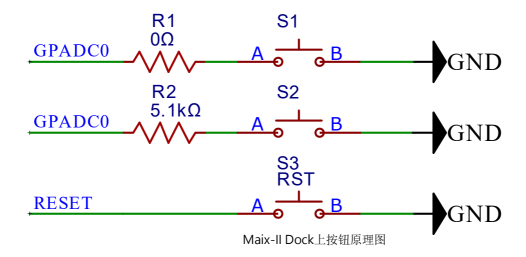




No.	引脚	电压域	功能0	功能1	功能2	功能3	功能4	备注
1	F6	3.3	SDC0_DET	-	PF_EINT6	-	-	
2	RES	1.8			RESET CPU			
3	G7	3.3	UART1_RX	-	PG_ENIT7	-	-	
4	G6	3.3	UART1_TX	-	PG_ENIT6	-	-	
5	H12	3.3	SPI1_MOSI	TWI2_SDA	PH_EINT12	JTAG_CK	RMII_TXEN	
6	H11	3.3	SPI1_CLK	TWI2_SCK	PH_EINT11	JTAG_MS	RMII_TXCK	
7	H14	3.3	SPI1_CS0	MDIO	PH_EINT14	JTAG_DI	TWI3_SCK	
8	H13	3.3	SPI1_MISO	MDC	PH_EINT13	JTAG_DO	TWI3_SCK	
9	H10	3.3	CPU_RX (UARTO)	-	PH_EINT10	TWI3_SDA	RMII_TXD0	
10	H9	3.3	CPU_TX (UARTO)	PWM_9	PH_EINT9	TWI3_SCK	RMII_TXD1	
11	H3	3.3	SPI1_CS0	PWM_3	PH_EINT3	I ² S0_DOUT	UART3_RTS	
12	H2	3.3	SPI1_MISO	PWM_2	PH_EINT2-	I ² SO_LRCK	UART3_CTS	
13	H1	3.3	SPI1_MOSI	PWM_1	PH_EINT1-	I ² S0_BCLK	UART3_RX	
14	H0	3.3	SPI1_CLK	PWM_0	PH_EINT0	I ² 0_MCLK	UART3_TX	
15	AD	-	GPADC0					
16	Н8	3.3	UART2_RTS	PWM_8	PH_EINT8	UARTO_RX	RMII_RXER	
17	H7	3.3	UART2_CTS	PWM_7	PH_EINT7	UARTO_TX	RMII_CRS_DV	
18	H6	3.3	UART2_RX	PWM_6	PH_EINT6	TWI2_SDA	RMII_RXD0	
19	5V	5.0			系统电源 5.0V			
20	GND	-	系统电源 GND					



Maix-II Dock的 按钮说明



注意: 如图所示,用户Button S1 & S1的连接是先串联电阻再接GPADC0。 这意味着使用用户按钮会对 GPADC0 造成一些意想不到的干扰。

对于RST按钮,它直接连接在RESET网络和GND之间。



Precautions					
其他	请勿带电热插拔模组的外设,否则可能造成ESD 损坏				
系统引导	出厂镜像默认从外部SD卡引导启动				
默认引导顺序	SMHC0 (SD Card) -> SPI NOR -> SPI NAND -> SMHC1				

资 源					
官方网站	www.sipeed.com				
官方Github	github.com/sipeed				
BBS 社区	bbs.sipeed.com				
文档手册	wiki.sipeed.com				
资料下载	dl.sipeed.com/MaixII				
模型平台	maixhub.com/				
E-mail(技术支持和商业合作)	support@sipeed.com				
telgram link	https://t.me/sipeed				
AI QQ 交流群	756313869				



免责声明和版权声明

本文档中的信息(包括URL 地址)如有更改,恕不另行通知。该文档由Sipeed 提供,不附带任何形式的担保,包括任何适销性担保,以及其他地方提及的任何提案,规范或样本。本文档不构成责任,包括使用本文档中的信息侵犯任何专利权。Copyrights © 2021 Sipeed Limited. All rights reserved.