

IDO-SBC3568-V1B Debian 系统使用手册

1、硬件资源概况

1.1 主板照片

1.2 硬件资源及设备节点

2、调试

2.1 串口调试

2.2 ADB调试

2.3 ssh调试

3、UART

3.1 测试方法

4、USB

4.1 电源控制

5、TF CARD

6、以太网

6.1 查看以太网IP地址

6.1.1 使用命令查看

6.2 设置以太网临时IP地址

6.2.1 使用命令设置

6.2.2 在桌面上设置

6.3 设置以太网永久静态IP

7、WiFi

7.1 连接热点

7.1.1 方式一

7.1.2 方式二

8、蓝牙

8.1 连接蓝牙设备

9、4G

10、音频

10.1 查看声卡设备

- 10.2 播放音频
- 10.3 音量的调节
- 10.4 录音
- 11、摄像头
 - 11.1 测试
- 12、RTC
 - 12.1 获取RTC时间
 - 12.2 设置RTC时间
- 13、开机自启动
- 14、屏幕控制
 - 14.1 背光调节
 - 14.2 屏幕旋转
 - 14.2.1 临时旋转
 - 14.2.2 永久旋转
- 15、按键
- 16、ADC
 - 16.1 ADC转换方法
 - 16.2 测试
- 17、网络优先级设置
 - 17.1 查看路由表
 - 17.2 设置默认路由
 - 17.2.1 设置WiFi为默认路由
 - 17.2.2 设置以太网为默认路由
- 18、CAN
 - 18.1测试
- 19、扩展IO
 - 19.1 测试

IDO-SBC3568-V1B

Debian系统使用手册

深圳触觉智能科技有限公司

www.industio.cn

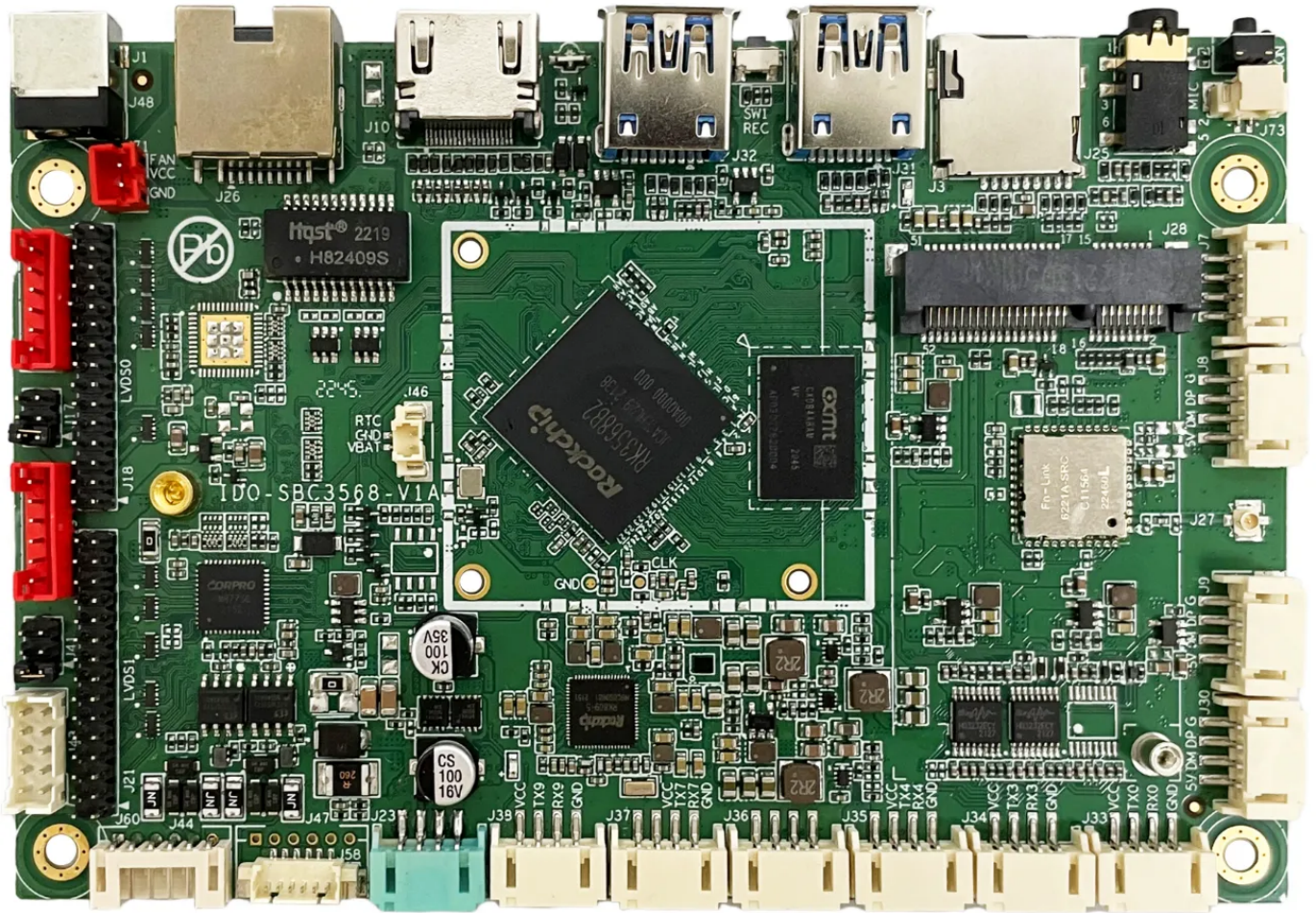
文档修订历史

版本	修订内容	修订	审核	日期
----	------	----	----	----

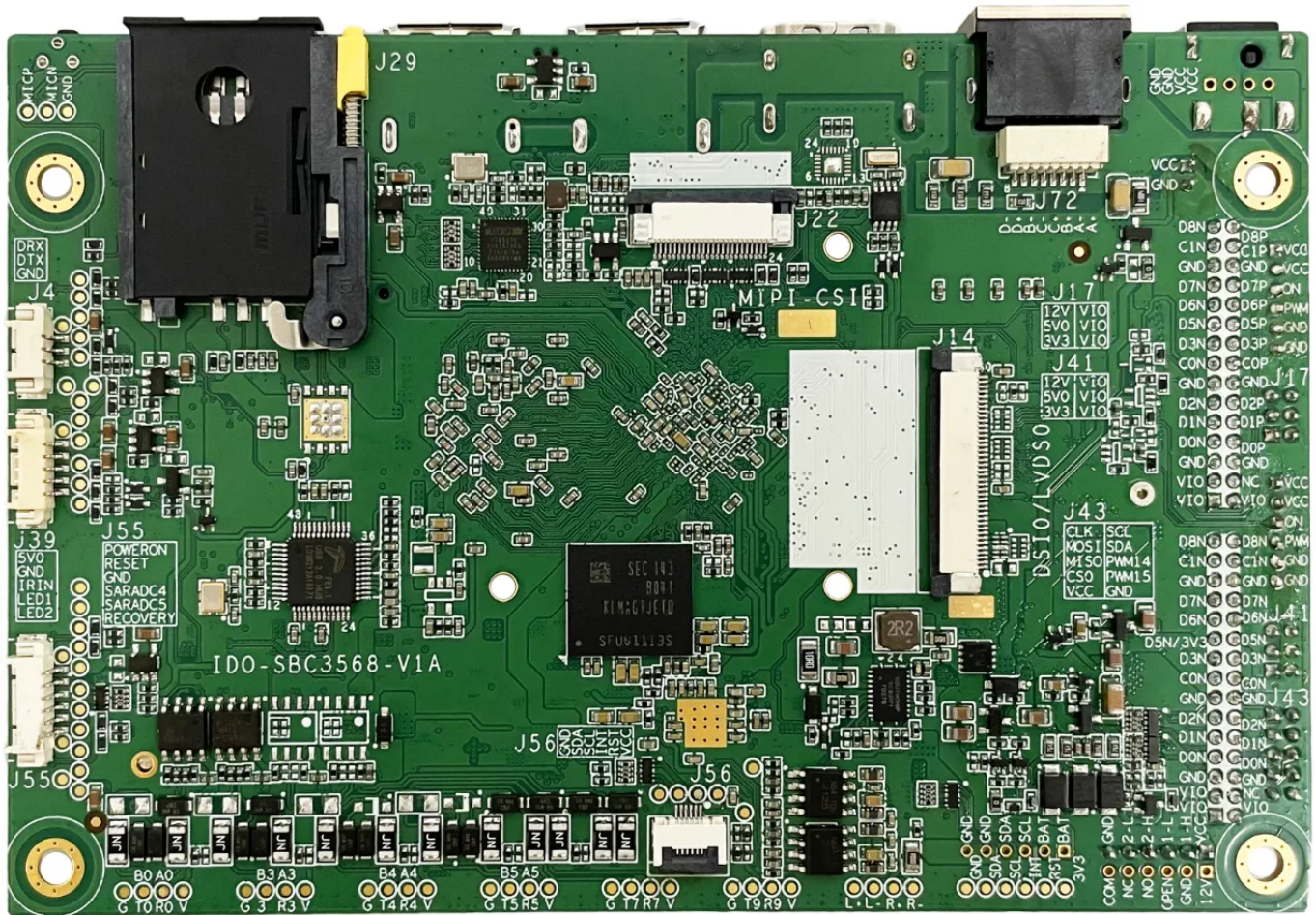
V1.0	创建文档；	刘崇凯		2023/5/17

1、硬件资源概况

1.1 主板照片



IDO-SBC3568-V1A正面实物图



IDO-SBC3568-V1A背面实物图

1.2 硬件资源及设备节点

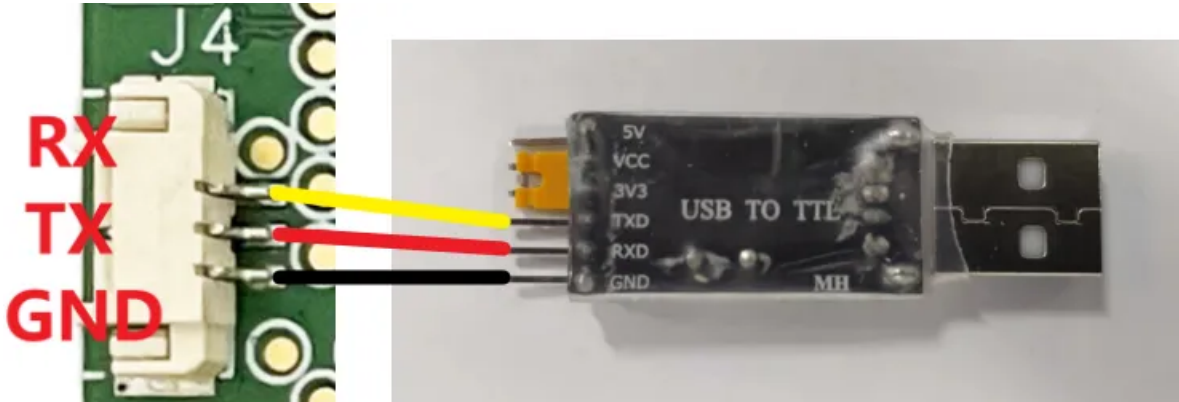
序号	名称	描述	设备节点
1	内核版本	Linux 4.19.219	
2	系统版本	Debian10	
3	内存	LPDDR4 (2G/4G/8GB选配)	
4	存储	eMMC5.1 (16GB / 32GB / 64GB / 128GB选配)	
5	供电	DC接口12V@2A	

6	显示	HDM LVDS eDP MIPI	
7	USB OTG	USB OTG Type-C	
8	USB HOST	USB3.0 HOST X 1 USB2.0 HOST X 4	
9	TF Card	TF Card x 1	
10	以太网	千兆以太网 x1	eth0
11	WIFI/BT	AM-NM371SM 2.4G	wlan0 、 hci0
12	扬声器		
13	MIC		
14	耳机	3.5mm 国标	
15	Camera	OV5648、OV8858	
16	串口	RS232 x 4 RS485 x 2	
17	调试串口	TTL x 1	
18	RTC	HYM8563 x 1	
19	系统指示灯	x1	
20	ADC按键	2路	
21	4G	1路支持USB2.0 和USB2.0 MIPI PCIE 接口4G模块	
22	POWER ON	x1	
23	CAN	x2	can1 can2

2、调试

2.1 串口调试

串口调试端口位于J4，通信参数为1500000 8 N 1，电平状态为TTL电平。

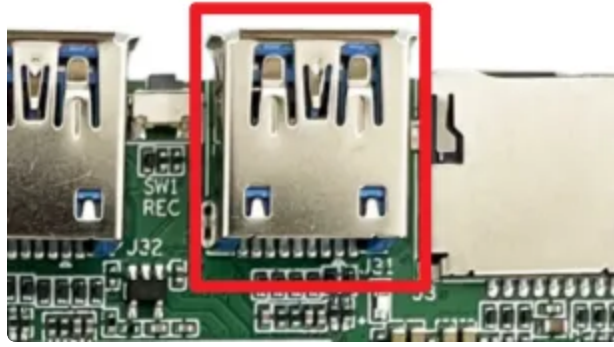


串口调试默认登录账号密码为 `linaro @ linaro`。

```
Bash |
1  Debian GNU/Linux 10 linaro-alip ttyFIQ0
2
3  linaro-alip login: linaro
4  密码:
5  上一次登录: 四 2月 14 10:13:30 UTC 2019ttyFIQ0 上
6  Linux linaro-alip 4.19.219 #57 SMP Fri Nov 4 11:14:32 CST 2022 aarch64
7
8  The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
9  the exact distribution terms for each program are described in the
10 individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
11
12 Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
13 permitted by applicable law.
14 linaro@linaro-alip:~$
15
```

2.2 ADB调试

ADB调试端口位于J31，使用TYPE-C线，连接主板的TYPE-C端口和电脑，即可在电脑上使用adb调试。



```
C:\Users\yws>adb shell
root@linaro-alip:/# _
root@linaro-alip:/#
root@linaro-alip:/#
root@linaro-alip:/#
root@linaro-alip:/#
root@linaro-alip:/#
root@linaro-alip:/#
root@linaro-alip:/#
root@linaro-alip:/#
root@linaro-alip:/# ls_/_
bin  etc      md5sum.txt  opt      run      sys      userdata
boot home    media       proc     sbin     system  usr
data lib     mnt        rockchip-test  sdcard  tmp      var
dev  lost+found  oem      root     srv      udisk   vendor
root@linaro-alip:/# _
```

2.3 ssh调试

系统默认登录账号密码为 linaro @ linaro。

ssh登录需要知道主板的IP，获取IP的方法，请参考第5章以太网的说明。

```

linaro@linaro-alip: ~
login as: linaro
linaro@192.168.1.123's password:
Linux linaro-alip 4.19.219 #57 SMP Fri Nov 4 11:14:32 CST 2022 aarch64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Fri Nov 4 07:00:47 2022
linaro@linaro-alip:~$ ls
Desktop
linaro@linaro-alip:~$ █

```

3、UART

主板共配置了4路串口（不包括调试串口），其中1路支持流控。



串口接口位置及引脚定义如上图所示，设备节点列表如下：

序号	丝印	功能	设备节点
1	J33	RS485	/dev/ttyS0
2	J34	RS485	/dev/ttyS3
3	J35	RS232	/dev/ttyS4
4	J36	RS232	/dev/ttyS5
5	J37	RS232	/dev/ttyS7

6	J38	RS232	/dev/ttyS9
---	-----	-------	------------

3.1 测试方法

使用microcom工具进行简单的收发测试。

需要先安装microcom工具：

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ sudo apt-get update
2  linaro@linaro-alip:~$ sudo apt-get install microcom
```

以测试/dev/ttyS0为例：

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ microcom -s 115200 -p /dev/ttyS0
2  [ 754.636312] of_dma_request_slave_channel: dma-names property of node '/s
   erial@fdd50000' missing or empty
3  [ 754.636443] ttyS0 - failed to request DMA, use interrupt mode
4  connected to /dev/ttyS0
5  Escape character: Ctrl-\
6  Type the escape character to get to the prompt.
```

按下键盘任意键会发送对应的字符，而接收的内容会显示在终端。

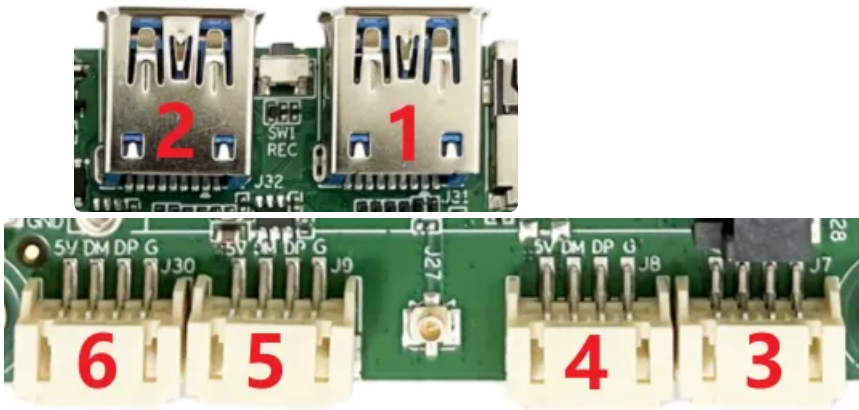
按【ctrl】和【\】组合键，然后输入quit退出测试。

```

1  linaro@linaro-alip:~$ ls
2  Desktop
3  linaro@linaro-alip:~$ microcom -s 115200 -p /dev/ttyS0
4  [ 754.636312] of_dma_request_slave_channel: dma-names property of node '/
   serial@fdd50000' missing or empty
5  [ 754.636443] ttyS0 - failed to request DMA, use interrupt mode
6  connected to /dev/ttyS0
7  Escape character: Ctrl-\
8  Type the escape character to get to the prompt.
9
10 Enter command. Try 'help' for a list of builtin commands
11 -> quit
12 exiting

```

4、USB



USB接口如上图所示，功能说明如下

序号	丝印	功能	控电节点
2	J31	USB 2.0 HOST	/sys/class/leds/usb3_host_pwr/brightness
3	J7	USB 2.0 HOST	/sys/class/leds/usb2_host_pwr/brightness
4	J8	USB 2.0 HOST	/sys/class/leds/usb2_fe2_pwr/brightness
5	J9	USB 2.0 HOST	/sys/class/leds/usb2_fe3_pwr/brightness
6	J30	USB 2.0 HOST	/sys/class/leds/usb2_fe4_pwr/brightness

USB OTG 切换命令

USB OTG 支持host 和device 模式的切换，软件切换方法如下

```
▼ Shell |
1  ## host
2  echo host > /sys/devices/platform/fe8a0000.usb2-phy/otg_mode
3  ## device
4  echo peripheral > /sys/devices/platform/fe8a0000.usb2-phy/otg_mode
```

当USB-HOST插入U盘后，会自动挂载/media/linaro/目录下：

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ ls /media/linaro/
2  KINGSTON
```

4.1 电源控制

默认所有USB-HOST的电源都是开启的，其中USB3-5我们提供了开启/关闭电源的方法。

打开USB6的电源：

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ sudo echo 255 > /sys/class/leds/usb2_fe4_pwr/brightness
```

关闭USB6的电源：

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ sudo echo 0 > /sys/class/leds/usb2_fe4_pwr/brightness
```

其他USB的电源控制方法类似。

5、TF CARD

主板配置了一个TF CARD接口，当TF CARD接口插入TF卡后，会自动挂载到/media/linaro/目录下。

```
▼ Bash |  
1  linaro@linaro-alip:~$ ls /media/linaro/  
2  BE25-2243  
3  linaro@linaro-alip:~$
```

6、以太网

主板配置了1个1000M以太网接口，对应的网络设备节点为eth0。



6.1 查看以太网IP地址

6.1.1 使用命令查看

系统默认以太网为动态获取IP，当以太网接口插入网线时，会自动获取IP。

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ sudo ifconfig eth0
2  eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
3      inet 192.168.1.133 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255
4      inet6 fe80::3b43:b691:ded5:c497 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
5      ether 82:4c:21:62:f5:35 txqueuelen 1000 (Ethernet)
6      RX packets 29 bytes 4592 (4.4 KiB)
7      RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
8      TX packets 43 bytes 4146 (4.0 KiB)
9      TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
10     device interrupt 40
11
12  linaro@linaro-alip:~$
```

6.2 设置以太网临时IP地址

6.2.1 使用命令设置

以设置eth0为例：

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ sudo ifconfig eth0 192.168.1.123
2  linaro@linaro-alip:~$
```

6.2.2 在桌面上设置

6.3 设置以太网永久静态IP

修改配置文件：/etc/network/interfaces，以设置eth0静态ip 192.168.1.123为例。

```
1 # interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
2 # Include files from /etc/network/interfaces.d:
3 source-directory /etc/network/interfaces.d
4 auto eth0
5     iface eth0 inet static
6     address 192.168.1.123
7     netmask 255.255.255.0
8     gateway 192.168.1.1
9     nameserver 192.168.1.1
```

然后重启网络

```
1 sudo systemctl restart networking
```

重启网络后，eth0的ip地址已经变成刚才设置的静态ip。

设置静态IP后，断电重启设备依旧生效。

7、WiFi

主板上电默认会打开WiFi，对应的网络设备节点为wlan0。

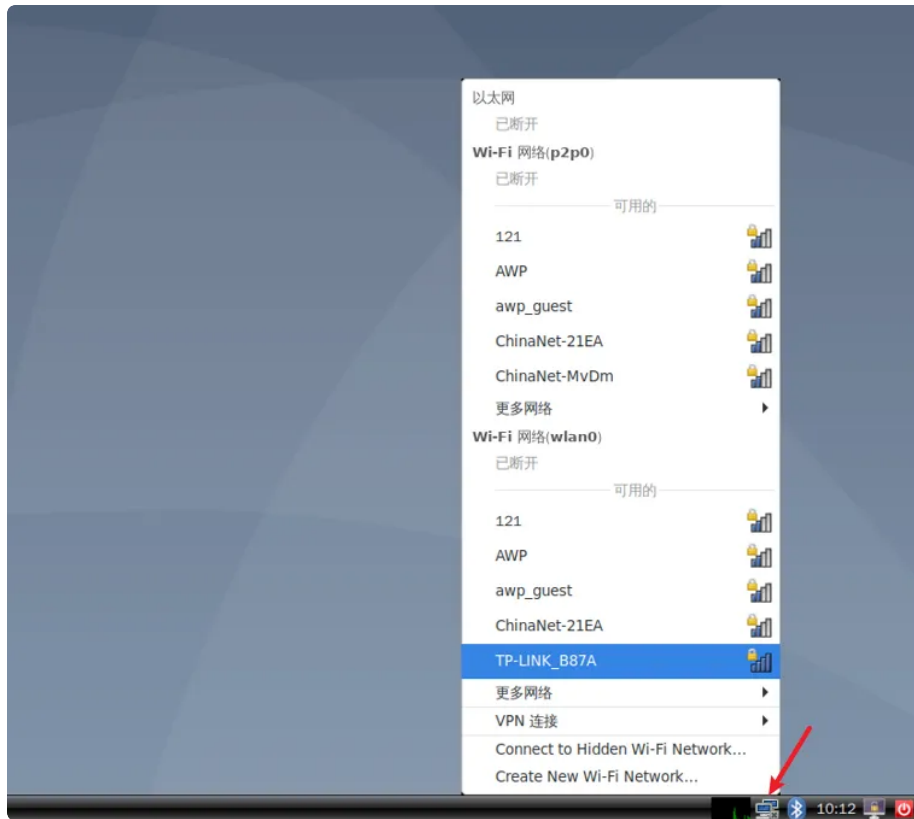
```
1 linaro@linaro-alip:~$ sudo ifconfig wlan0
2 wlan0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
3     ether 2c:d2:6b:10:ea:4d txqueuelen 1000 (Ethernet)
4     RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
5     RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
6     TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
7     TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

7.1 连接热点

连接热点可以在桌面上操作，也可以使用命令行操作。

7.1.1 方式一

点击桌面右下角的网络图标，即可看到WiFi热点列表：

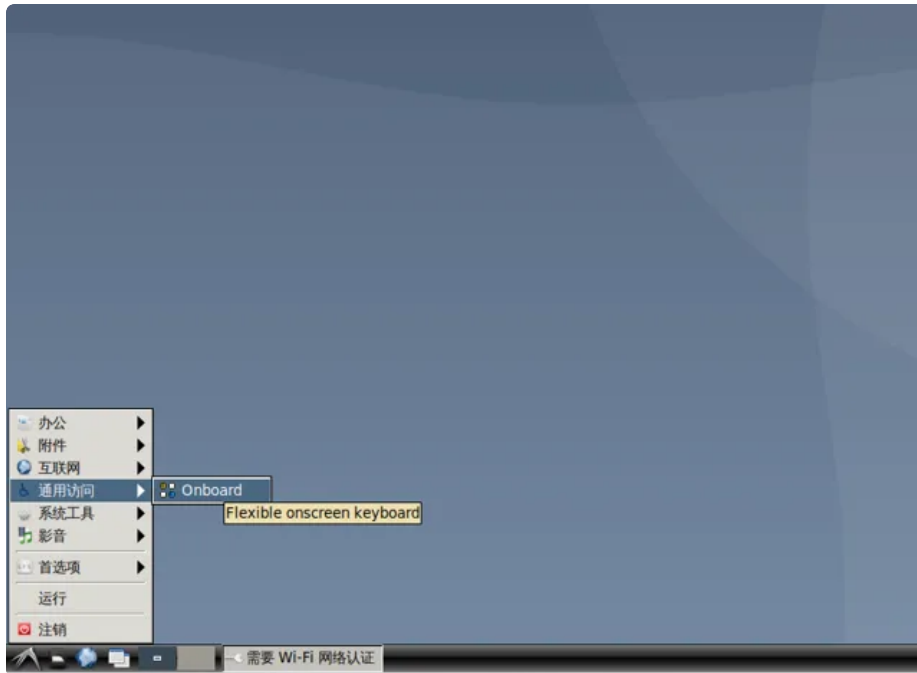


点击要连接的热点，弹出密码输入窗口：

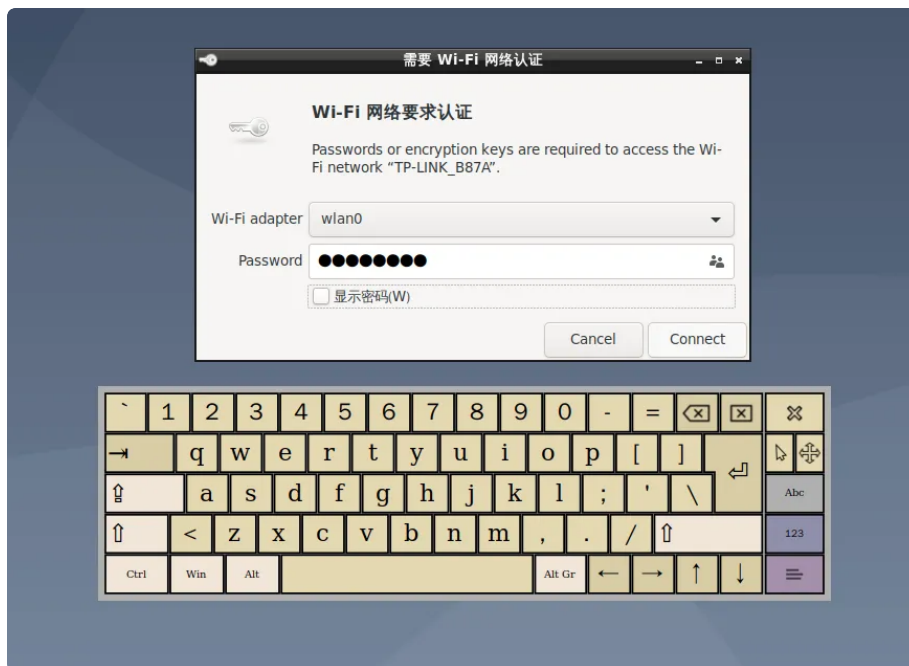


如果有连接键盘，直接输入密码即可；如果没有连接键盘，可以使用系统自带的软键盘。

点击桌面左下角的应用图标，然后依次点击【通用访问】->【Onboard】：



使用软键盘输入密码后，点击【Connect】连接热点：



连接成功后，桌面右下角的网络图标将改变：



7.1.2 方式二

修改/etc/network/interfaces

```
▼ Bash |  
1 # interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)  
2 # Include files from /etc/network/interfaces.d:  
3 source-directory /etc/network/interfaces.d  
4 allow-hotplug wlan0  
5 auto wlan0  
6 iface wlan0 inet dhcp  
7 wpa-conf /etc/wpa.conf
```

新建/etc/wpa.conf

```
▼ Bash |  
1 linaro@linaro-alip:~$ sudo touch /etc/wpa.conf  
2 linaro@linaro-alip:~$ sudo chmod a+w /etc/wpa.conf
```

然后使用wpa_passphrase连接WiFi热点:

```
▼ Bash |  
1 linaro@linaro-alip:~$ sudo killall wpa_supplicant  
2 linaro@linaro-alip:~$ sudo wpa_passphrase TP-LINK_B87A 12345678 >> /etc/wpa.conf  
3 linaro@linaro-alip:~$ sudo ifup wlan0
```

连接成功后使用ifconfig命令可查看wlan0的IP:

```
linaro@linaro-alip:~$ sudo ifconfig wlan0
wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.1.165 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255
    inet6 fe80::868:5528:86fe:c9da prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 2c:d2:6b:10:ea:4d txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 28 bytes 55800 (54.4 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 40 bytes 64335 (62.8 KiB)
    TX errors 0 dropped 11 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

8、蓝牙

主板开机默认打开蓝牙，对应的网络节点为hci0。

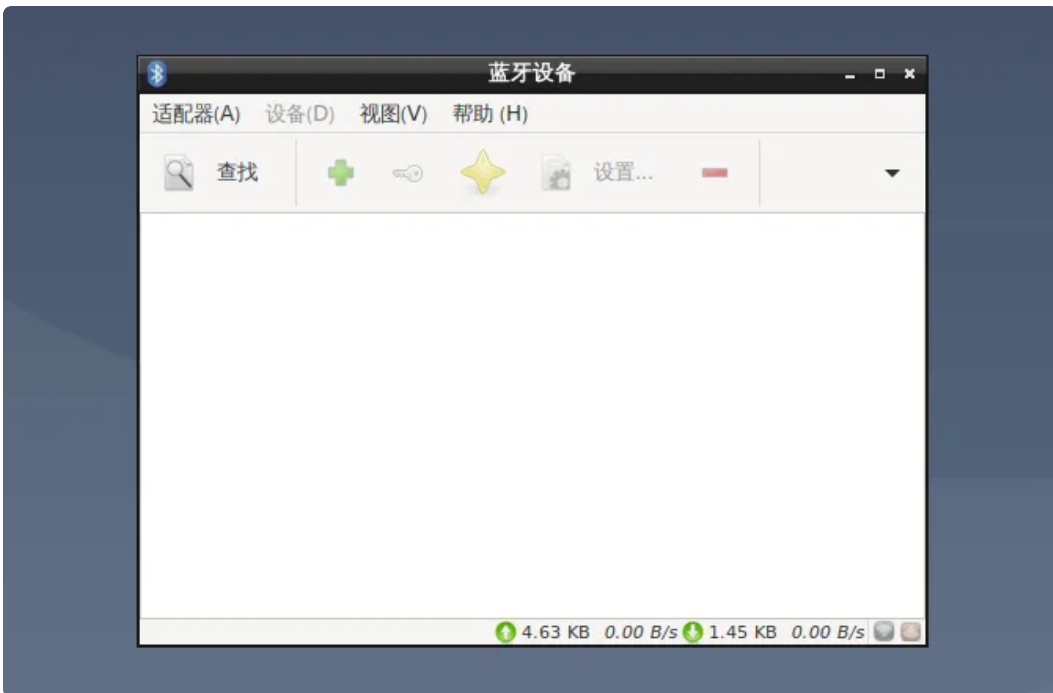
```
linaro@linaro-alip:~$ hciconfig
hci0: Type: Primary Bus: UART
      BD Address: 2C:D2:6B:11:AC:71 ACL MTU: 1021:8 SCO MTU: 255:12
      UP RUNNING
      RX bytes:1531 acl:0 sco:0 events:51 errors:0
      TX bytes:5012 acl:0 sco:0 commands:51 errors:0
linaro@linaro-alip:~$
```

8.1 连接蓝牙设备

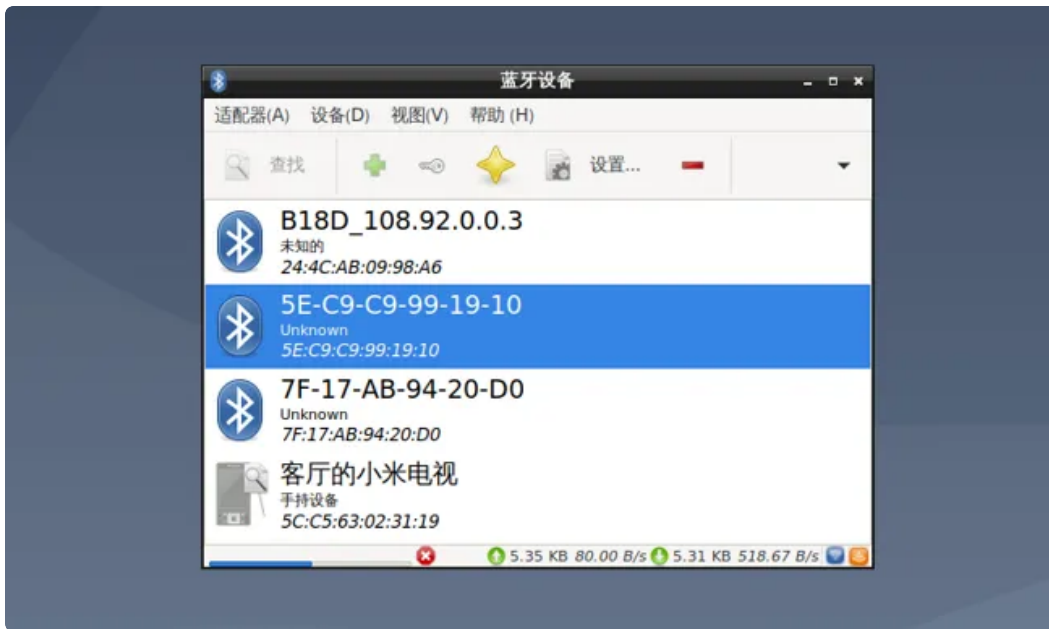
将鼠标放到桌面右下角蓝牙图标，右键->设备：



在弹出的窗口中，点击【查找】：



将看到附近的蓝牙设备列表：



选中要连接设备，右键->配对，即可连接该设备：



9、4G

主板默认适配EC20模块（4G），上电前，正确按照模块和SIM卡，上电后，系统会自动进行拨号上网。

序号	模块名称	说明
1	EC20	4G LTE

拨号成功会产生wwan0网络节点：

```

1  linaro@linaro-alip:~$ sudo ifconfig wwan0
2  wwan0: flags=193<UP,RUNNING,NOARP> mtu 1500
3      inet 10.101.61.51 netmask 255.255.255.248
4      inet6 fe80::fc:f6ff:fe8d:bab6 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
5      ether 02:fc:f6:8d:ba:b6 txqueuelen 1000 (Ethernet)
6      RX packets 42 bytes 7013 (6.8 KiB)
7      RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
8      TX packets 57 bytes 4608 (4.5 KiB)
9      TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
10
11  linaro@linaro-alip:~$

```

使用ping命令测试4G上网功能是否正常：

```

1  linaro@linaro-alip:~$ sudo ping www.baidu.com -I wwan0
2  PING www.a.shifen.com (183.232.231.174) from 10.101.61.51 wwan0: 56(84) bytes of data.
3  64 bytes from 183.232.231.174 (183.232.231.174): icmp_seq=1 ttl=55 time=33.3 ms
4  64 bytes from 183.232.231.174 (183.232.231.174): icmp_seq=2 ttl=55 time=48.1 ms
5  64 bytes from 183.232.231.174 (183.232.231.174): icmp_seq=3 ttl=55 time=46.2 ms
6  64 bytes from 183.232.231.174 (183.232.231.174): icmp_seq=4 ttl=55 time=45.2 ms
7  64 bytes from 183.232.231.174 (183.232.231.174): icmp_seq=5 ttl=55 time=42.1 ms

```

10、音频

喇叭接口位于J23、MIC位于J73、耳机接口位于J23。



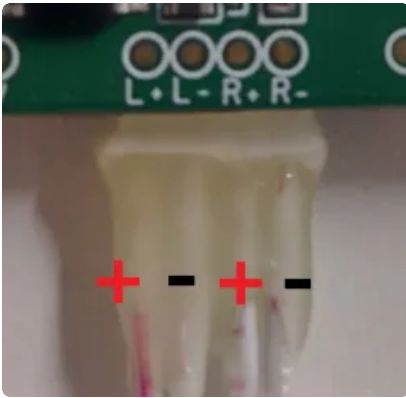
喇叭接口



耳机接口

喇叭为PH2.54 4pin接口，最大支持8Ω@5W；耳机为一路OTMP标准四节耳机座。

喇叭接线参考如下：



10.1 查看声卡设备

```
linaro@linaro-alip:~$ aplay -l
**** List of PLAYBACK Hardware Devices ****
card 0: rockchipdmi [rockchip,hdmi], device 0: rockchip,hdmi i2s-hifi-0 [r
ockchip,hdmi i2s-hifi-0]
  Subdevices: 1/1
  Subdevice #0: subdevice #0
card 1: rockchiprk809co [rockchip,rk809-codec], device 0: fe410000.i2s-rk81
7-hifi rk817-hifi-0 [fe410000.i2s-rk817-hifi rk817-hifi-0]
  Subdevices: 1/1
  Subdevice #0: subdevice #0
linaro@linaro-alip:~$
```

10.2 播放音频

播放到HDMI：

```
1 aplay -D plughw:0,0 /usr/share/sounds/alsa/Rear_Center.wav
```

播放到Lineout：

不插入耳机，执行以下命令。


```
1 aplay -D plughw:1,0 /usr/share/sounds/alsa/Rear_Center.wav
```

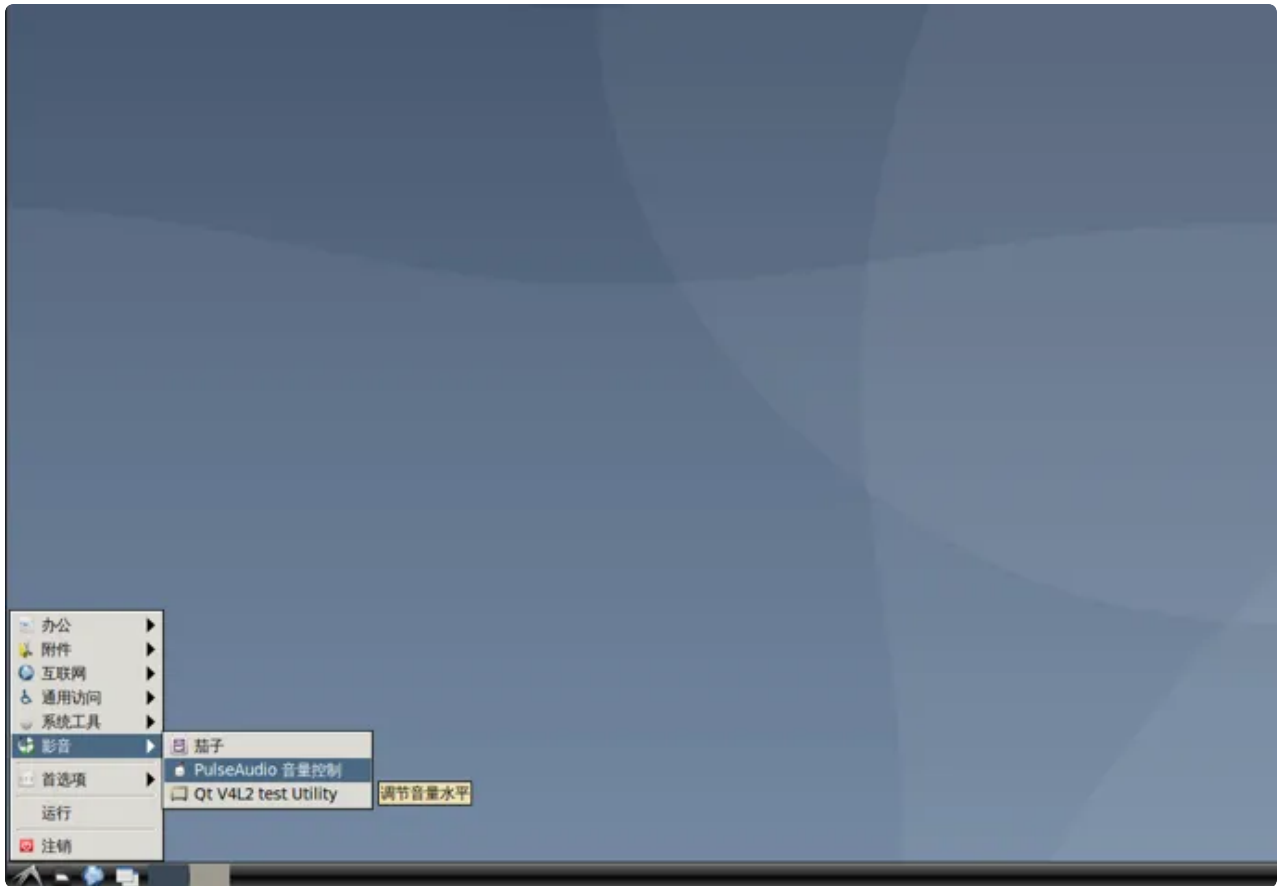
播放到耳机：

插入耳机，执行以下命令。

```
1 aplay -D plughw:1,0 /usr/share/sounds/alsa/Rear_Center.wav
```

10.3 音量的调节

桌面左下角打开PulseAudio程序：



弹出的窗口中，在回放页面中设置系统音量：



当需要静音时，点击静音按钮即可：



10.4 录音

将麦克风连接到J11。

使用arecord工具可以进行录音测试：

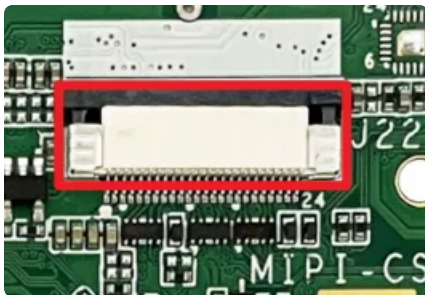
```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ arecord -D hw:1,0 -r 48000 -c 2 -f S16_LE test.wav
2  Recording WAVE 'test.wav' : Signed 16 bit Little Endian, Rate 48000 Hz, Stereo
3
4  ^CAborted by signal 中断...
5  linaro@linaro-alip:~$
```

录音完后播放测试：

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ aplay -D plughw:1,0 ./test.wav
2  Playing WAVE './test.wav' : Signed 16 bit Little Endian, Rate 48000 Hz, Stereo
```

11、摄像头

主板默认适配OV5648+OV8858摄像头。



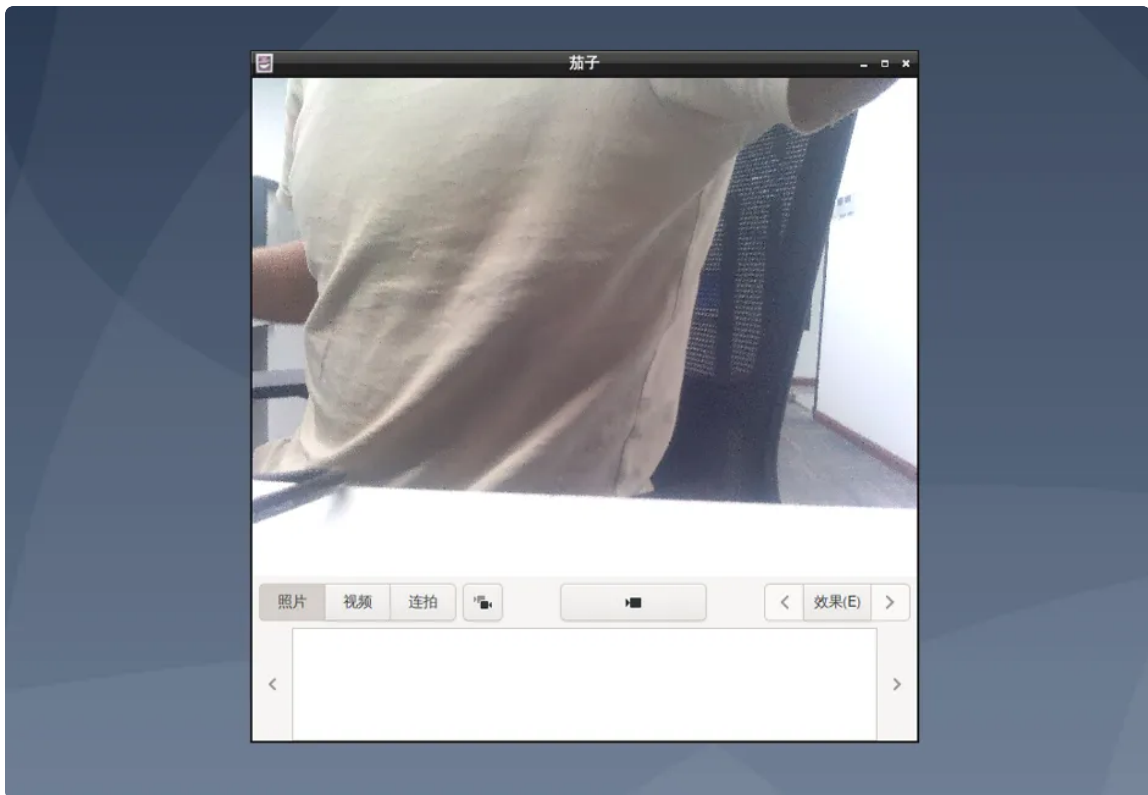
MIPI CSI 接口于J22，如上图所示，支持OV5648 摄像头模组，连接方法如下



11.1 测试

使用Debian自带的【茄子】程序，可以测试摄像头功能。

依次点击桌面左下角的【影音】 -> 【茄子】即可启动茄子程序测试摄像头功能。



12、RTC

主板包含2个RTC，其中/dev/rtc0为外部RTC（HYM8563），/dev/rtc1为CPU内部的RTC（RK808）。系统默认使用rtc0的时间。

12.1 获取RTC时间

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ sudo hwclock
2  2022-11-10 02:16:23.617474+00:00
3  linaro@linaro-alip:~$
```

12.2 设置RTC时间

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ sudo date -s '2022-11-10 10:17:00'
2  2022年 11月 10日 星期四 10:17:00 UTC
3  linaro@linaro-alip:~$ sudo hwclock -w
4  linaro@linaro-alip:~$ sudo hwclock
5  2022-11-10 10:17:10.938039+00:00
6  linaro@linaro-alip:~$
```

13、开机自启动

默认系统开机会运行/etc/rc.local脚本，将要开机执行的程序放到该脚本中即可。

14、屏幕控制

14.1 背光调节

通过修改/sys/class/backlight/backlight/brightness的值，实现背光的调节，范围取0-255，值越大，亮度越高。

设置亮度为100：

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ sudo chmod a+w /sys/class/backlight/backlight/brightness
2  linaro@linaro-alip:~$ sudo echo 100 > /sys/class/backlight/backlight/brightness
```

14.2 屏幕旋转

使用xrandr工具可以实现屏幕的旋转。

14.2.1 临时旋转

系统启动后，执行xrandr -o normal,inverted,left,right，可以实现临时旋转屏幕方向，其中normal表示顺时针旋转0度，inverted表示顺时针旋转180度，left表示顺时针旋转270度，right表示顺时针旋转90度。

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ xrandr -o inverted
```

14.2.2 永久旋转

通过修改启动文件/home/linaro/.config/lxsession/LXDE/autostart，将xrandr命令内置，实现永久旋转，主板重启后依旧生效。

```
▼ Bash |
1  linaro@linaro-alip:~$ cat /home/linaro/.config/lxsession/LXDE/autostart
2  @lxpanel --profile LXDE
3  @pcmanfm --desktop --profile LXDE
4  @xscreensaver -no-splash
5  xrandr -o inverted
6  linaro@linaro-alip:~$
```

经过以上修改，每次启动主板后，桌面会顺时针旋转180度。

15、按键

主板配置了一个ADC按键SW2，对应的设备节点为/dev/input/event1。

系统运行时，短按该按键上报KEY_POWER，并且进入待机状态。

系统待机时，短按该按键，系统恢复正常运行。

系统运行时，长按该按键5秒关机。

系统关机时，短按该按键开机。

16、ADC

主板配置了2路ADC，位于J55的第4、5引脚，分别记作ADC4、ADC5。精度为10位。

16.1 ADC转换方法

$$V = (\text{raw}/1024)*1.8\text{v}$$

其中raw为对应设备节点读取的值，范围为0-1023。

序号	编号	设备节点
4	SARADC VINU4_	/sys/bus/iio/devices/iio:device0/in_voltage4_raw
5	SARADC VINU5_	/sys/bus/iio/devices/iio:device0/in_voltage5_raw

16.2 测试

以测试ADC2为例，其余ADC测试方法类似。

```
linaro@linaro-alip:~$ cat /sys/bus/iio/devices/iio:device0/in_voltage4_raw
1023
```

设备节点读取的raw值为1023，代入到公式计算：

$$V=(1023/1024)*1.8\text{v}=1.79\text{v}$$

即ADC4输入的电压为1.79v。

17、网络优先级设置

主板支持以太网、WiFi和4G/5G三种网络，通过路由表来设置它们的网络优先级。

17.1 查看路由表

```
▼ Bash |  
1 root@ido:~# route  
2 Kernel IP routing table  
3 Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Ifa  
4 default _gateway 0.0.0.0 UG 100 0 0 eth  
5 default _gateway 0.0.0.0 UG 600 0 0 wlan0  
6 192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 100 0 0 eth  
7 192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 600 0 0 wlan0
```

17.2 设置默认路由

17.2.1 设置WiFi为默认路由

当前以太网和WiFi同时使用，设置WiFi优先：


```

1 root@ido:~# route
2 Kernel IP routing table
3 Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use If
4 default _gateway 0.0.0.0 UG 100 0 0 eth
5 default _gateway 0.0.0.0 UG 600 0 0 wlan
6 192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 100 0 0 eth
7 192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 600 0 0 wlan
8 root@ido:~# route del default dev eth0
9 root@ido:~# route
10 Kernel IP routing table
11 Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use If
12 default _gateway 0.0.0.0 UG 600 0 0 wlan
13 192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 100 0 0 eth
14 192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 600 0 0 wlan

```

这样默认路由就是wlan0了，即优先使用WiFi进行数据通信。

17.2.2 设置以太网为默认路由

当前以太网和WiFi同时使用，且WiFi优先：

```

1 root@ido:~# route
2 Kernel IP routing table
3 Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Ifa
4 default _gateway 0.0.0.0 UG 600 0 0 wlan
5 192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 100 0 0 eth
6 192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 600 0 0 wlan
7 root@ido:~#

```

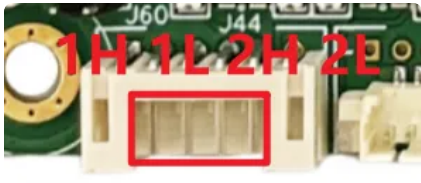
设置为以太网优先：

```
▼ Bash |  
1 root@ido:~# route del default dev wlan0  
2 root@ido:~# route add default dev eth0  
3 root@ido:~# route add default gw 192.168.1.1  
4 root@ido:~# route  
5 Kernel IP routing table  
6 Destination      Gateway            Genmask           Flags Metric Ref    Use If  
7 default          0.0.0.0           0.0.0.0           U        0      0      0 et  
8 192.168.1.0      0.0.0.0           255.255.255.0    U        100    0      0 et  
9 192.168.1.0      0.0.0.0           255.255.255.0    U        600    0      0 wl  
10 root@ido:~#
```

其他情况按照类似的方法进行处理即可。

18、CAN

CAN位于J44的双排针。共有2路CAN可供使用。



序号	编号	描述
19	CAN1_TX	CAN1
20	CAN1_RX	
17	CAN2_TX	CAN2
18	CAN2_RX	

18.1测试

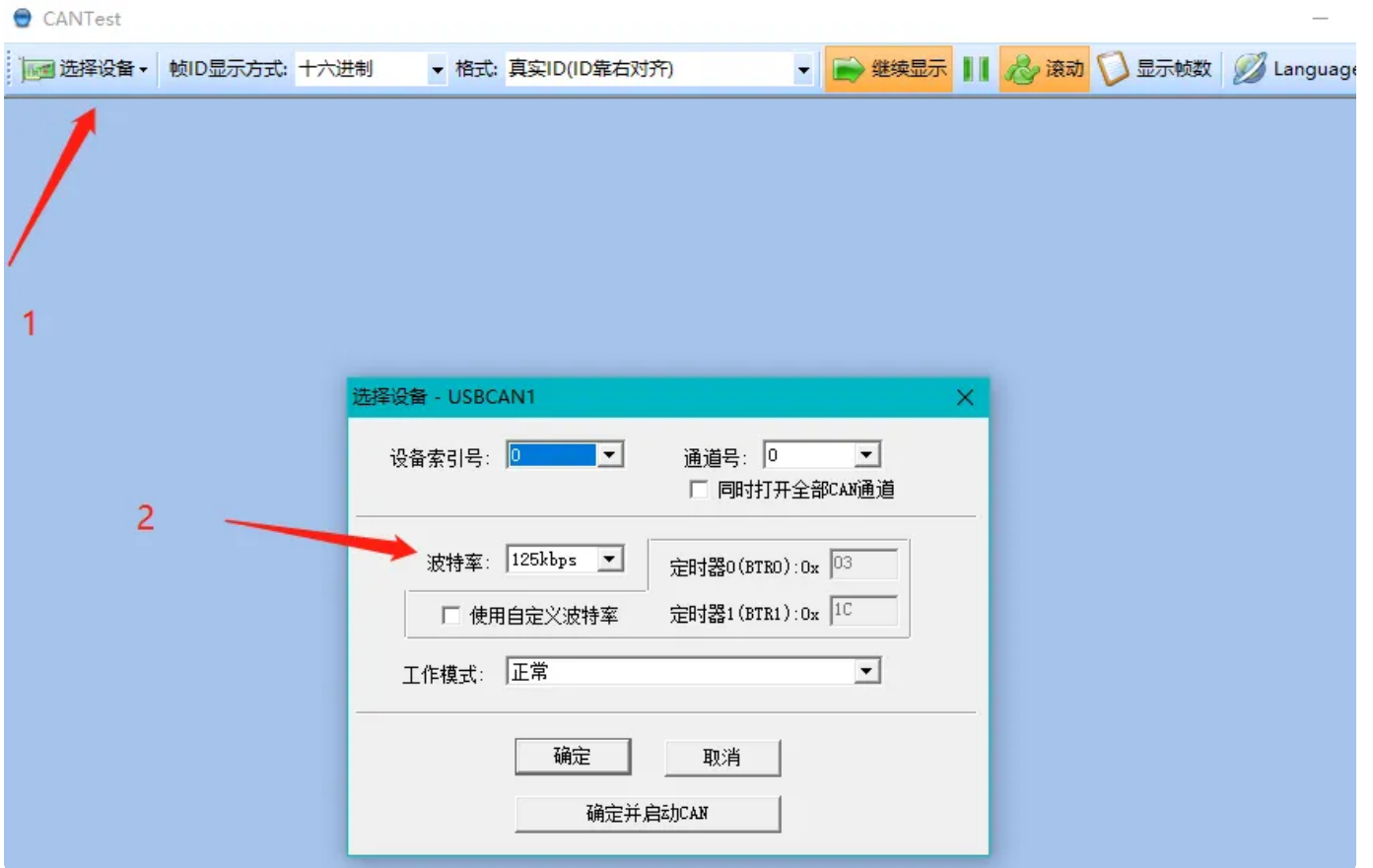
测试需要用USB转CAN工具，通过PC与板上CAN通信。

这里以CAN0为例，其余节点测试方法相同：

```
▼ Bash |  
1 //关掉can  
2 ifconfig can0 down  
3  
4 //配置can通信的波特率  
5 ip link set can0 type can bitrate 125000 triple-sampling on  
6  
7 //开启can通信  
8 ifconfig can0 up  
9  
10 //作为接收端接收数据  
11 candump can0  
12  
13 //作为发送端发送数据  
14 cansend can0 5A1#1122334455667788  
15
```

PC软件端的接收与发送：

(1) 选择USBCAN1



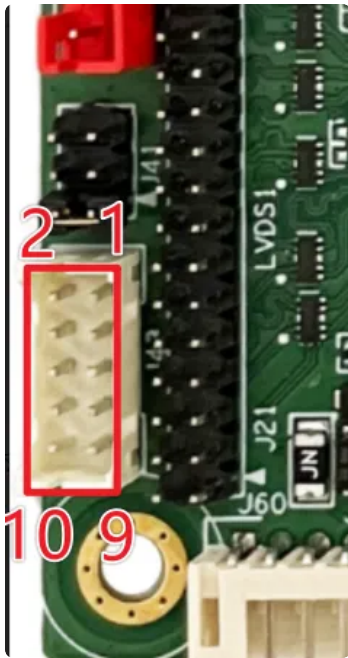
(2) 启动CAN测试

The screenshot displays the CANTest software interface. The main window shows a list of CAN frames with columns for sequence number, transmission direction, time, frame ID, frame format, frame type, data length, and data (HEX). A red arrow points to the '停止' (Stop) button in the top toolbar. Below the list is a '基本操作' (Basic Operation) section with various controls:

- 发送方式: 正常发送
- 每次发送单帧 每次发送 10 帧 帧ID每发送一帧递增
- 帧类型: 标准帧
- 帧ID (HEX): 00000000
- 数据 (HEX): 00 01 02 03 04 05 06 07
- 发送按钮 (with a red arrow pointing to it)
- 帧格式: 数据帧
- 发送次数: 1
- 每次发送间隔 (ms): 0
- 停止按钮

板端发送过来的数据可以在CANtest上打印出来。

19、扩展IO



扩展接口默认配置为GPIO功能，默认作为in，可通过应用程序配置GPIO方向为in或者out。

序号	GPIO号	接口	说明
1	96	方向: /sys/class/gpio/gpio96/direction 状态: /sys/class/gpio/gpio96/value	默认方向为输入
2	13	方向: /sys/class/gpio/gpio13/direction 状态: /sys/class/gpio/gpio13/value	默认方向为输入
3	94	方向: /sys/class/gpio/gpio94/direction 状态: /sys/class/gpio/gpio94/value	默认方向为输入
4	14	方向: /sys/class/gpio/gpio14/direction 状态: /sys/class/gpio/gpio14/value	默认方向为输入
5	95	方向: /sys/class/gpio/gpio95/direction 状态: /sys/class/gpio/gpio95/value	默认方向为输入
6	146	方向: /sys/class/gpio/gpio146/direction 状态: /sys/class/gpio/gpio146/value	默认方向为输入
7	93	方向: /sys/class/gpio/gpio93/direction 状态: /sys/class/gpio/gpio93/value	默认方向为输入

8	147	方向: /sys/class/gpio/gpio147/direction 状态: /sys/class/gpio/gpio147/value	默认方向为输入
9	VCC	供电输出, 可通过修改电阻变更3.3V或5V输出	默认3.3V
10	GND	地	

19.1 测试

以GPIO96为例, 输入输出方向控制方法如下

1. 设置方向为输入, 并读取接口电平

```
▼ Shell |
1 # 设置方向为输入
2 echo in > /sys/class/gpio/gpio96/direction
3 # 读取IO口电平值
4 cat /sys/class/gpio/gpio96/value
```

2. 设置方向为输出, 设置输出电平

```
▼ Shell |
1 # 设置方向为输出
2 echo out > /sys/class/gpio/gpio96/direction
3 # 设置IO口输出高电平
4 echo 1 > /sys/class/gpio/gpio96/value
5 # 设置IO口输出低电平
6 echo 0 > /sys/class/gpio/gpio96/value
```