# IDO-SBC3568-V1B Android系统使用说明

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、功能测试及接口使用方法
  - 2.1 Ethernet
  - 2.2 WIFI

2.3 Bluetooth

2.4 4G

2.5 串口

2.6 喇叭/耳机

2.7 MIC

2.8 RTC

2.9 USB

2.10 TF Card

- 2.11 MIPI CSI Camera
- 2.13 开启手势导航
- 2.14 网络ADB
  - 2.14.1 通过命令行打开网络ADB

2.14.2 网络ADB使用

- 2.15 屏幕背光
- 2.16 开发者选项
- 2.17 扩展IO
- 2.18 CAN
- 2.19 风扇

2.20 zip包升级

U盘/TF卡升级

命令升级

2.21 IDO设置软件介绍

2.21.1 显示设置 2.21.2 网络设置 2.21.3 静默安装 2.21.4 时间设置 2.21.5 串口测试 2.21.6 触摸测试 2.21.7 左右声道测试 2.21.8 其它设置



# IDO-SBC3568-V1B

# Android系统使用说明

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	huangjintao		2022/12/16
V1.1	添加CAN测试方法	huangjintao		2023/2/15
V1.2	添加风扇接口和U盘zip包升级方式	huangjintao		2023/4/18
V1.3	添加SBC3568V1B	Fuyingzhe		2023/4/26

## 1、硬件资源概况

## 1.1 主板照片



#### IDO-SBC3568-V1B正面实物图



IDO-SBC3568-V1B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 4.19.193	
2	系统版本	Android11	
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-A	
8	USB HOST	USB2.0 HOST(Type–A) X 1 USB2.0 HOST(PH2.0) X 3	
9	TF Card	TF Card x 1	
10	以太网	千兆以太网 × 2	eth0、eth1
11	WIFI/BT	AM-NM371SM 2.4G	wlan0 、hci0
12	扬声器		
13	耳机	3.5mm 美标	
14	Camera	OV5648、OV8858	
15	串口	TTL x 2 RS232 x 2 RS485 x 1	
16	调试串口	TTL x 1	
17	RTC	HYM8563 x 1	
18	系统指示灯	x1	
19	ADC按键	1路	
20	4G	1路支持USB2.0 和USB2.0 MIPI PCIE 接 口4G模块	
21	POWER ON	x1	

# 2、功能测试及接口使用方法

## 2.1 Ethernet



主板有一路千兆以太网接口,设备节点为eth0,以太网接口默认支持DHCP,只需要将以太网接口连接路由器即可为主板动态分配 IP 地址。如下图所示即为成功分配到ip



## 2.2 WIFI



使用WIFI/蓝牙时,需要连接天线以获得良好的信号,上图1为wifi/蓝牙模块,2为天线接口

<del>(</del>	WLAN	م
	REE WILAN	•
٠	HWIFL190B6A	6
٠	tenda	8
Ŷ	WT-M-WFI	8
Ŷ	HONOR 30 LINE	â
Ŷ	HP-Print-C7-LaserJet Pro MFP	â
Ŷ	esp32zhou	â
Ŷ	kekj	۵
+	赤如同時	
	WLAN 銀行投票           不日に世影并名 WLAN           已保存的网络           1 合成時           1 合成時           WLAN 第二日前           WLAN 第二日前           WLAN 第二日前	
	*	< • = • q

选择需连接的WIFI名称,输入对应密码即可连接成功

## 2.3 Bluetooth

菜单栏界面点击【已连接的设备】->【与新设备配对】

即可扫描到附近的蓝牙设备,选择需要连接的设备即可根据配对信息进行连接





配对成功后主板即可通过蓝牙与手机相互传输文件

## 2.4 4G

序号	模块名称	说明
1	EC20	4G LTE

#### 测试需要插入SIM卡、模组以及连接好天线



SIM卡接口

<sup>4</sup>G模组

#### 使用标准的尺寸SIM卡,如下图所示



桌面/菜单栏界面显示信号图标后,在菜单栏点击【闪电】在搜索栏输入一个网址即可测试4G网络



## 2.5 串口



### 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	电平类型	设备节点	说明
1	TTL	/dev/ttyS0	可修改为 RS485/RS232
2	RS485	/dev/ttyS3	可修改为TTL/RS232
3	RS232	/dev/ttyS4	可修改为RS485/TTL
4	RS232	/dev/ttyS5	可修改为RS485/TTL

5	RS232	/dev/ttyS7	可修改为TLL
6	RS232	/dev/ttyS9	可修改为TLL

2.6 喇叭/耳机



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:





设置

连接喇叭后,在【菜单栏】界面打开

软件,点击【声音】即可测试喇叭

÷	声音	م
5	媒体音量	
e	過话音量 	
Ċ	周钟音量	
¢	通知音量	
-	勿 <b>扰模</b> 式 关闭	
	<b>建体</b> 显示描版器	
	<b>阻止纳铃的快捷方式</b> 开创 (振动)	
	默认通知提示音 Pluse Dust	
	默认得钟提示音 Oxygen	
~	<b>高级</b> 其他提示音和振动	

## 2.7 MIC



麦克风位于主板的J73

连接mic后,使用系统自带的 录音机 软件测试录音功能。





- 序号1: 按下录音
- 序号2:按下播放录音
- 序号3:按下暂停录音
- 序号4:历史录音文件

## 2.8 RTC



外部RTC HYM8563 电池座位于J46,规格为 MX1.25–2P 立式,可连接3V 纽扣电池,RTC电池参考如下



设备节点: /dev/rtc0

系统默认使用HYM8563作为系统时钟,时间设置方法:

#设置时间
 console:/ \$ su date "2022-11-26 14: 00"
 #将rtc时钟调整为与目前的系统时钟一致
 console:/ \$ su hwclock -w
 #获取硬件rtc当前时间
 console:/ \$ su hwclock
 \$ sat Nov 26 17:27:34 2022 0.000000 seconds

### 2.9 USB



#### USB接口如上图所示,功能说明如下

序号	功能	控电节点
2	USB 3.0 HOST	/sys/class/leds/usb3_host_pwr/brightness
3	USB 2.0 HOST	/sys/class/leds/usb2_host_pwr/brightness
4	USB 2.0 HOST	/sys/class/leds/usb2_fe2_pwr/brightness
5	USB 2.0 HOST	/sys/class/leds/usb2_fe3_pwr/brightness
6	USB 2.0 HOST	/sys/class/leds/usb2_fe4_pwr/brightness

供电控制说明,序号1写"1"关闭电源,写"0"开启电源;序号2-序号6设备节点写"0"关闭电源, 写"1"开启电源

命令行控制方法如下,以序号6为例

Plain Text

```
Shell
```

```
1 #关闭
2 echo 0 > /sys/class/leds/usb2_fe4_pwr/brightness
3 #开启(默认状态)
4 echo 1 > /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 2	<pre>## host echo host &gt; /sys/devices/platform/fe8a0000.usb2-phy/otg_mode </pre>
3 4	<pre>echo HOSI &gt; /dev/otg_mode ## device</pre>
5 6	<pre>echo peripheral &gt; /sys/devices/platform/fe8a0000.usb2-phy/otg_mode echo DEVICE &gt; /dev/otg_mode</pre>

## 2.10 TF Card



TF Card位于J3,如上图所示,支持FAT32和NTFS格式分区自动挂载。

插入TF卡后,安卓桌面/菜单栏界面界面会显示TF卡标识



## 2.11 MIPI CSI Camera



OV5648

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





菜单栏界面点击 相机 软件后,点击右边相机图标即可拍照



相机拍照界面向右划可切换录视频模式,点击右上角设置图标即可设置分辨率及画质等



设置界面

÷	- 设置	
分	辨率和画质	
拍	照声音	۲
保	存位置信息	۲
高	级	
还	原默认设置	



#### 



## 2.13 开启手势导航

菜单栏界面点击【设置】->【系统】->【手势】,选择【手势导航】

软件即可找到

下午3.5	5 <b>(j) (j)</b>	3
←	系统导航	م
۲	<b>手發导航</b> 从厚稿底都绝上滑动,可铸到主厚篇;从底都绚上滑动并按住再松开,可切根应用;从左侧成右侧边继向另一侧滑动,可遮	面上一个屏幕。
0	" <b>二按钮"导航</b> 使用厚囊性部的按钮即可轻松返回上一个屏幕,转到主屏幕和初限应用。	

手势导航功能如下:

- 从屏幕底部向上滑动,可转到主屏幕
- 从底部向上滑动并按住再松开,可切换应用
- 从左侧或者右侧边缘向另一侧滑动,可返回上一个屏幕

#### 可点击【手势导航】右侧的按钮进行灵敏度设置

下午3:56	0 0	9
÷	手势设置	۹
	"盆窟"专务的设施度	
	左側边缘	
	ti i i i i i i i i i i i i i i i i i i	高
	右侧边缘	
	6	高
0	如果再调商员数度,可能会与沿屏幕边缘执行的任何应用手势冲突。	

## 2.14 网络ADB

使用网络ADB的条件:

- a. 主板上面首先要有网口, 或者能通过 WiFi 连接网络
- b. 需要主板和研发机(PC 机)已经接入局域网,并且设备设有局域网的 IP 地址。
- c. 确保研发机和主板能够相互 ping 得通
- d. 主板已经安装了ADB

#### 2.14.1 通过命令行打开网络ADB

可通过调试串口或者adb进入主板系统,并执行以下命令即可开启网络adb

•

1 # setprop persist.internet\_adb\_enable 1

#### 2.14.2 网络ADB使用

假设主板IP为: 192.168.0.7, 在终端执行以下命令

```
Plain Text
    # 连接到设备
 1
2
    C:\Users\aston> adb connect 192.168.0.7:5555
 3
    connected to 192.168.0.7:5555
4
5
    #杳看是否连接成功
6
    C:\Users\aston> adb devices
    List of devices attached
 7
    192.168.0.7:5555 device (识别出设备主板ip表示连接成功)
8
9
10
    #执行命令进入到主板系统
    C:\Users\aston> adb shell
11
12
    rk3566 r:/ $
13
    rk3566_r:/ $ ifconfig eth0
              Link encap:Ethernet HWaddr 42:97:62:34:b7:4d Driver rk_gma
14
    eth0
    c-dwmac
15
              inet addr:192.168.0.7 Bcast:192.168.0.255 Mask:255.255.25
    5.0
              inet6 addr: fe80::295e:e9d0:9c00:d28e/64 Scope: Link
16
              UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
17
              RX packets:387 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
18
19
              TX packets:129 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
20
              collisions:0 txqueuelen:1000
21
              RX bytes:45303 TX bytes:14353
22
              Interrupt:40
```

## 2.15 屏幕背光



【菜单栏】界面打开 <sup>设置</sup> 软件,并点击【显示】–>【亮度】,即可调节屏幕背光

下午4:23	00		$\leftrightarrow$ S
÷	显示	®	۹
	<b>亮度</b> 54%		
	<b>深色主题</b> 关闭/一律不自动开启		
	<b>自动调节亮度</b> 关闭		
	壁纸		
	<b>屏幕超时</b> 永不		
~	<b>高级</b> 自动旋转屏幕、颜色、李体大小、显示大小、屏保、锁定屏幕、HDMI		

## 2.16 开发者选项

**tột** 

【菜单栏】界面打开 设置 软件,点击【关于平板电脑】,连续点击版本号5次即可进入开发者选

项

关于平板电脑	
Q魯名称 A356_7	
去律信息	
SIM 卡状态 EAGRR	
친종 A3566.7	
MEI	
Android 版本	
P 地址 #07.255w#040.9c00.dt28e 92.168.0.7	
MLAN MAC 地址 英进行委者,请选择已保存的网络	
2倍 WLAN MAC 地址 Icrd2.8b.10.ec.19	
語牙地址 毛法获取	
开机累计约长	

返回到【设置】首界面,点击【系统】->【高级】->【开发者选项】即可设置相关配置

下午4:39	00		$\leftrightarrow$
÷	开发者选项		۹
	开启	•	
۲	<b>内存</b> 平均内存用量为1.1 GB,共 2.1 GB		
	错误报告		
	捕获系统堆转储数据		
	桌面备份密码 桌面完整备份当前未设置密码保护		
	<b>不锁定屏幕</b> 充电时屏幕不会休暇		
	HDCP 检查 仅使用 HDCP 检查 DRM 内容		
	启用蓝牙 HCI 信息收集日志 已停用		
	正在运行的服务 查看和控制当前正在运行的服务		
	图片颜色模式 使用 sRGB		
	<b>WebView</b> 实现 Android System WebView		
	<b>系统自动更新</b> 重启设备时应用更新		۰
	DSU Loader Load a Dynamic System Update Image		

## 2.17 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	

### 控制示例

以GPIO96为例,输入输出方向控制方法如下

a. 设置方向为输入,并读取接口电平

•		Shell
1 2 3 4	<pre># 设置方向为输入 echo in &gt; /sys/class/gpio/gpio96/direction # 读取IO口电平值 cat /sys/class/gpio/gpio96/value</pre>	

b. 设置方向为输出,设置输出电平

•

- 1 # 设置方向为输出
- 2 echo out > /sys/class/gpio/gpio96/direction
- 3 # 设置I0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

java 示例代码

```
Java
```

```
1 - private void setGpioDirection(int gpio, String direction) {
         String path = "/sys/class/gpio/gpio"+gpio+"/direction";
2
 3 📼
         if (new File(path).exists()) {
             FileWriter writer = null;
4
5 -
             try {
6
                 writer = new FileWriter(path);
7
                 writer.write(direction);
8
                 writer.flush();
9 -
             } catch (IOException ex) {
                 Log.d(TAG, "" + ex);
10
11 -
             } catch (NumberFormatException ex) {
12
                 Log.d(TAG, "" + ex);
13 -
             } finally {
14 📼
                 if (writer != null) {
15 -
                     try {
16
                          writer.close();
17 -
                      } catch (IOException ex) {
18
                      }
19
                 }
             }
20
21
         }
22
     }
23
24 - private void setGpioValue(int gpio, int value) {
         String path = "/sys/class/gpio/gpio"+gpio+"/value";
25
26 -
         if (new File(path).exists()) {
             FileWriter writer = null;
27
28 -
             try {
29
                 writer = new FileWriter(path);
30
                 writer.write(String.valueOf(value));
31
                 writer.flush();
32 -
             } catch (IOException ex) {
33
                 Log.d(TAG, "" + ex);
34 -
             } catch (NumberFormatException ex) {
35
                 Log.d(TAG, "" + ex);
36 -
             } finally {
37 -
                 if (writer != null) {
38 -
                     try {
                          writer.close();
39
40 -
                      } catch (IOException ex) {
41
                      }
42
                 }
43
             }
         }
44
     }
45
```

```
46
     private String getGpioValue(int gpio) {
48
     String path = "/sys/class/gpio/gpio"+gpio+"/value";
49
     if (new File(path).exists()) {
50
         FileReader reader = null;
51 -
         try {
52
             reader = new FileReader(path);
53
             char[] buf = new char[2];
54
             reader.read(buf,0,2);
55
             reader.close();
56
             return new String(buf).substring(0,2);
57 🖛
         } catch (FileNotFoundException e) {
58
             e.printStackTrace();
59 🖛
         } catch (IOException e) {
60
             e.printStackTrace();
61
         }
62
     }
63
     return null;
64
     }
```

例:设置GPIO96为输出

```
    Java
    setGpioDirection(96, "out");
    #输出高电平
    setGpioValue(96, 1);
    #输出低电平
    setGpioValue(96, 0);
```

设置GPIO96为输入

```
Java
SetGpioDirection(96, "in");
String value = getGpioValue(96);
```

2.18 CAN



CAN测试方法如下:

•		Bash
1	#关闭can0设备	
2	ip link <mark>set</mark> can0 down	
3		
4	#普通can协议(1.0)	
5	ip link <mark>set</mark> can0 type can bitrate 125000 triple-sampling on	
6		
7	#查看can信息,波特率等等	
8	ip -details link show can0	
9		
10	#启动can0	
11	ip link <mark>set</mark> can0 up	
12		
13	#执行candump, 阻塞等待can0接收	
14	candump can0	
15		
16	#canfd格式发送	
17	cansend can0 123##1DEADBEEF	
18		
19	#can格式发达	
20	cansend can0 123#1122334455667788	

## 2.19 风扇



接口位置(J71)如上图所示,设备引脚定义如下所示:

序号	功能	供电
1	VCC	5V(可配置12V)
2	GND	

控制节点: /sys/class/leds/fan/brightness

## 2.20 zip包升级

### U盘/TF卡升级

将需要升级的update.zip固件文件拷贝到U盘或者TF卡,插到板子上后,上电过一段时间会弹出 【是否要安装升级】框,点击【安装】即可开始升级系统,升级结束会重新启动系统,如下图所 示:



注意:升级用到的U盘和TF卡类型必须为FAT32

### 命令升级

如果无法通过U盘升级,可通过adb命令push升级包进系统/sdcard目录下升级系统,命令如下:

•		Shell
1 2 3	adb root adb remount adb push your/update.zip/path /sdcard	

push成功后执行adb reboot 重启系统

## 2.21 IDO设置软件介绍



#### 2.21.1 显示设置

显示设置可进行屏幕旋转方向和隐藏状态栏等,此处屏幕旋转只支持主显旋转。

屏幕旋转(0)	HDMI竖屏	隐藏状态栏	禁止UI旋转
屏幕密度(160)	HDMI横屏	隐藏导航栏	允许UI旋转

### 2.21.2 网络设置

#### 网络设置可进行动/静态ip配置等

eth0 🔻 已迫	接 🔴
Static	*
请输入ip(必填)	
192.168.0.16	
请输入子网掩码(必填)	
255.255.255.0	
请输入网关(必填)	
192.168.0.1	
请输入dns1(必填)	
114.114.114.1	14
请输入dns2(选填)	
8.8.8.8	

#### 2.21.3 静默安装

将需要安装的apk修改为test.apk拷贝到sdcard/目录下后,点击【静默安装】即可自动安装

静默安装

2.21.4 时间设置

点击【时间设置】后,设置好时间后点击【确定】即可生效,系统关机重启依然生效

定时开关机	显示	设置	截屏测试	
				确定
07月 08月	23日 23日	1584	2053 21分	ユマ和少 48利少
09月	24日	16时	22分	49秒
10月	25日	17时	23分	50秒
11月	26日	18时	24分	51秒
12月	27日	19时	25分	52秒
	28日	20时	26分	53秒
	29日	⊇ 1 B寸 ⇒=85	27分	54秒 ==*2
左声道测试	右声ì	右声道测试		
	<ul> <li>35月 09月</li> <li>10月</li> <li>11月</li> <li>12月</li> <li>左声道测试</li> </ul>	このお月     23日       このお月     23日       このタ月     24日       10月     25日       11月     26日       12月     27日       28日     23日       ご目     25日       た声道測试     右声:	高2月 高2月     13日 15日       09月     24日       10月     25日       10月     26日       12月     27日       28日 23日     20时 21日       28日 23日     20时 21日       28日 23日     21日       28日 23日     21日	107月     23日     15時     21分       09月     24日     16时     22分       10月     25日     17时     23分       11月     26日     18时     24分       12月     27日     19时     25分       28日     20时     26分       23日     21時     21分       左声道測试     右声道測试     其它设置

### 2.21.5 串口测试

可选择主板串口节点、配置对于波特率等,配合串口工具使用

节点:	/dev/ttyS0	*			
波特率:	9600	0 115200	O 921600		
数据位:	🖲 8位	○ 7位	○ 6位	○ 5位	
校验位:	🖲 无校验	○ 奇校验	◯ 偶校验		
流控位:	🖲 无流控	◯ 硬件流控	○ 软件流控		
停止位:	🧿 1位	○ 2位			
接口模式:	🖲 RS485	O RS232/TT	L		
接收(格式:	time>data)				
发送	123456				

### 2.21.6 触摸测试

触摸测试,打开后可进行触摸划点测试





### 2.21.7 左右声道测试

连接好喇叭设备到主板,点击【左声道测试】和【右声道测试】即可测试喇叭的左右声道是否正常

左声道测试

右声道测试

2.21.8 其它设置

其它设置可设置网络ADB开启/关闭和USB主从模式等

系统关机	开启网络ADB	OTG主机模式
系统重启	关闭网络ADB	OTG从机模式
测试定时开机	获取版本号	