IDO-SBC3588-V1B-Android 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 功能测试及接口使用方法
 - 2.1 电源
 - 2.2 指示灯

2.3 UART调试口

2.4 ADB调试接口

2.5 网络

2.5.1 以太网(1000Mbps)

2.5.2 4G

2.5.3 WiFi

2.5.4 Bluetooth

2.6 HDMI显示

2.6.1 DP

2.6.2 双LVDS

2.6.3 MIPI

2.6.4 eDP

2.6.5 屏幕背光

2.7 RTC

2.8 红外接收

2.9 FAN 风扇

2.10 M.2 NVME固态

2.11 SATA 硬盘

2.12 USB

2.12.1 USB-A

2.12.2 PH2.0-4A

2.12.3 USB-C

2.13 TF 卡

2.14 MIPI 摄像头

2.15 Audio 测试

2.15.1 耳机

2.15.2 喇叭SPK

2.15.3 MIC

2.16 串口测试

2.17 GPIO

2.17.1 GPIO 控制方式一

2.17.2 GPIO 控制方式二

2.18 SPI

2.19 HDMI_in 测试

2.19 CAN

2.20 mSATA



IDO-SBC3588-V1B-Android

系统使用手册

文档修订历史

版本	修订内容	修订	审核	日期
V1.0	创建文档	骆建志		2024/03/13
V1.1	优化文档	魏楚东		2024/06/07
V1.2	优化文档	谭炳荣		2024/06/26

1 硬件资源概况

1.1 主板照片

IDO-SBC3588正面接口图,如下图所示:





IDO-SBC3588背面接口图,如下图所示:



1.2 硬件资源及设备节点

硬件资源及设备节点,如下表所示:

序号	名称	描述	设备节点
1	内核版本	5.10.160	/
2	系统版本	Android12	/
3	内存	LPDDR4, 8GB	/
4	存储	eMMC, 64GB	/

5	供电	默认12V/2A供电	/
		1x HDMI2.1接口,支持(8K/60fps或 4K/120fps)输出	
6	显示	1x MIPI DSI接口,支持4k@60fps输出	/
		1x 双LVDS接口,支持1920x1080@60fps输出	
		1xEDP 接口,支持 1920x1080@60fps 输出	
7	USB OTG	/	/
8	USB HOST	USB3.0 HOST(Type–A) X 4 USB2.0 HOST(PH2.0–4A) X 7 TYPEC3.0 X 1	/
9	TF Card	TF Card x 1	/
10	以太网	千兆以太网 × 2	eth0、eth1
11	WIFI/BT	AP6275s	wlan0 、hci0
12	扬声器	4Pin 2.0	/
13	耳机	3.5mm 国标	/
14	Camera	OV13855 X 2	/
15	串口	RS232 x 4 RS485 x 2	/
16	CAN	CAN x 1	/
17	调试串口	TTL x 1	/
18	RTC	HYM8563S	/
19	LED	电源指示灯 x 1	/
20	4G/5G	EC20、RG200U	/
21	按键	Recovery按键、Power-on按键、Reset按键	/
22	MIC	2Pin 1.25	/
23	HDMI–IN	支持4K/60fps,HDCP2.3	/
24	M2.0 SSD	SSD x 1	/

25	SATA	SATA x 1	/
26	红外	5Pin 1.25	/

2 功能测试及接口使用方法

2.1 电源

DC:12V/2A,如下图所示:



2.2 指示灯

电源指示灯,常亮绿色,如下图所示:



2.3 UART调试口

波特率: 1500000, UART调试口如下图所示:



2.4 ADB调试接口

通过 USB-C 接口连接 PC, 然后使用 ADB 命令, 如下图所示:



2.5 网络

2.5.1 以太网(1000Mbps)

以太网口如下图所示:



• 支持自动识别千兆以太网与热插拔

2.5.2 4G

测试需要插入SIM卡、模组以及连接好天线,4G模块如下图所示:



使用 nano 尺寸SIM卡,如下图所示:



桌面/菜单栏界面显示信号图标后,在菜单栏打开【闪电】后在搜索栏输入一个网址即可测试4G网络,如 下图所示:



2.5.3 WiFi

1. 使用WIFI/蓝牙时,需要连接天线以获得良好的信号,天线接口如下图所示:



2. 连接WiFi:菜单栏界面点击【设置】->【网络和互联网】->【WIFI】,如下图所示:



3. 共享热点:菜单栏界面点击【设置】->【网络和互联网】-> 【热点和网络共享】

2.5.4 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,如下图所示:

←	
与新设备配对	
设备名称 Realtek Bluetooth	
可用的设备	0
La Darren	
බ Redmi Buds 3 青春版	
0	

选择需要连接的设备即可根据配对信息进行连接,如下图所示:

÷			
与新设备西	记对		
设备夕称	要与Redmi Buds 3 青春版配对吗?		
Realtek Bluetooth	□ 允许访问您的通讯录和通话记录		
可用的设备		取消	配对
L Darren			
G Redmi Buds 正在配对…	3 青春版		

配对成功后主板即可通过蓝牙与手机相互传输文件。

2.6 HDMI显示

标准HDMI-19S接口,支持 HDMI2.0 8K@60fps 输出 和 HDCP 1.4/2.2,如下图所示:



2.6.1 DP

DP接口如下图所示:



可以使用 USB-C 转高清线,如下图所示:



2.6.2 双LVDS

双LVDS接口如下图所示:



放大图如下图所示:



- 1. LVDS 屏幕供电可选3.3V、5V、12V, 根据屏幕实际电压选择
- 2. 双 LVDS 屏排线
- 3. LVDS 屏幕背光接口(默认12V)

2.6.3 MIPI

MIPI接口和MIPI屏LCD排线接线,如下图所示:



- 1. 触摸 TP 接口,下接
- 2. 主板 LCD 排线接线(上接),40Pin FPC 屏座子
- 3. 多点触摸测试: 【设置】->【系统】->【开发者选项】->【显示点按操作反馈 与 指针位置】

2.6.4 eDP

eDP接口如下图所示:



接线如下图所示:



1. eDP 屏幕供电默认3.3V,可选3.3V、5V、12V,根据屏幕实际电压选择

- 2. eDP 屏排线
- 3. eDP 屏幕背光接口, 默认电压12V

2.6.5 屏幕背光



【菜单栏】界面打开 , 郑军 软件,并点击【显示】->【亮度】,即可调节屏幕背光,如下图所示:

1942			14.5
+	黒奈	·	٩
	AR III		
	Reference and the second secon		
	Recoll TT FLB		
	御兵		
	##### 117		
	NG DOUBLE OF PERS, MAN, NR. BERG von		

2.7 RTC

RTC电池座如下图所示:



将 RTC 电池接上,连接网络同步时间后,断开全部网络,时间可以同步。

2.8 红外接收

红外接收接口如下图所示:



- 1. 外接红外接收器
- 2. Android系统受遥控器的控制

2.9 FAN 风扇

5V FAN风扇接口如下图所示:



- 1. 打开风扇: echo 1 > /sys/class/leds/fan/brightness
- 2. 关闭风扇: echo 0 > /sys/class/leds/fan/brightness

2.10 M.2 NVME固态

M2.0固态接口如下图所示:



接上M2.0 固态





IDO-58C3588	- 🗆 X
7:27 😇 🦙 🕂	Ø
) ☰ 0x10ec U 盘	Q :
0x10ec U 盘	
· 图片 🖸 音频 🔛 视频 📄 文档 🕟 大型文件 🕢 本周	
s ox10ec U 盘 上的文件	≡
LOST.DIR Movies Music Pictures	
s s	
s s s	

2.11 SATA 硬盘

SATA硬盘接口如下图所示:



接上SATA之后,可以识别到一个存储的设备"新加卷",点击系统自带的"文件"应用



,切换到新存储设备,即可对硬盘进行数据读

写等操作



2.12 USB

2.12.1 USB-A

USB-A接口如下图所示:



USB-A接口序号如下图所示:



USB 电源控制(以上图 type-A1为例,其他节点类推)

- 1. 关闭电源: echo 0 > /sys/devices/platform/leds/leds/usb_host1_pwr/brightne
 ss
- 2. 开启电源: echo 1 > /sys/devices/platform/leds/leds/usb_host1_pwr/brightne
 ss

2.12.2 PH2.0-4A

PH2.0-4A接口如下图所示:



USB 电源控制(以丝印 J52 座子为例,其他节点类推)

- 1. 关闭电源: echo 0 > /sys/class/leds/host_J52/brightness
- 2. 开启电源: echo 1 > /sys/class/leds/host_J52/brightness

2.12.3 USB-C

USB-C接口如下图所示:



Type-C0 支持固件烧写、host 和device 模式的自动切换、DP显示

2.13 TF 卡

TF卡接口如下图所示:



- 1. 支持FAT32和NTFS格式分区自动挂载
- 2. 支持热插拔
- 3. 插入TF卡后,安卓桌面/菜单栏界面界面会显示TF卡标识,如下图所示:



2.14 MIPI 摄像头

MIPI 摄像头接口如下图所示:





• 菜单栏界面点击 柳柳 软件后,点击右边相机图标即可拍照,如下图所示:



• 前后置切换按钮如下图所示:



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,如下图所示:



2.15 Audio 测试

2.15.1 耳机

耳机接口如下图所示:



• 支持耳机检测

2.15.2 喇叭SPK

喇叭SPK接口如下图所示:



• 支持左右声道

2.15.3 MIC

MIC接口如下图所示:





接mic后,使用系统自带的 录音机 软件测试录音功能,如下图所示:



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

2.16 串口测试

串口接口如下图所示:



设备控制节点如下表所示:

序号	功能	设备节点
1	485(丝印 J57)	/dev/ttyS5
2	485 (丝印 J66)	/dev/ttyS4
3	RS232(丝印 J60)	/dev/ttyS0
4	RS232 (丝印 J64)	/dev/ttyS3
5	TTL (丝印 J65)	/dev/ttyS6
6	TTL (丝印 J67)	/dev/ttyS7

2.17 GPIO

GPIO接口如下图所示:



GPIO引脚描述如下图所示:

序号	管脚标号	GPIO 标号	GPIO 序号
1	1A3	GPIO1_A3	35
2	4B5	GPIO4_B5	默认配置给 PCIE
3	2B4	GPIO2_B4	76
4	4B0	GPIO4_B0	136
5	4B1	GPIO4_B1	137
6	VCC	供电	/
7	1A0	GPIO1_A0	32
8	1A1	GPIO1_A1	33
9	1A2	GPIO1_A2	34
10	GND	地	/

2.17.1 GPIO 控制方式一

命令如下:

Shell

```
1
    # gpio1_A0 拉高
2
    gpioset 1 0=1
3
4
   # gpio4_B1 拉低
5
   gpioset 4 9=0
6
7
   # gpio4_B0 输入获取电平状态
8
   gpioget 4 8
9
10
    # 监控 gpio4_B1 的状态(边沿触发)
11
    gpiomon 4 9
```

- 用于 NDK 开发的 C 库(lib64): ◎libgpiod.zip

2.17.2 GPIO 控制方式二

命令如下:

```
•
   # GPI01_A3 为例
1
2
3 echo 35 > /sys/class/gpio/export
4 # 设置GPI0方向为输出
5 echo out > /sys/class/gpio/gpio35/direction
6 # 设置输出高电平
7 echo 1 > /sys/class/gpio/gpio35/value
8
   # 设置输出低电平
9 echo 0 > /sys/class/gpio/gpio35/value
10
11 # 设置GPI0方向为输入
12 echo in > /sys/class/gpio/gpio35/direction
   # 读取GPIO接口电平
13
14
    cat /sys/class/gpio/gpio35/value
```

2.18 SPI

SPI接口如下图所示:



SPI引脚描述如下表所示:

序号	管脚	功能
1	1A0	SPI4_MISO
2	1A1	SPI4_MOSI
3	1A2	SPI4_CLK
4	1A3	SPI4_CS0_M2

默认配置为 GPIO, 配置为 spi 需要修改固件

2.19 HDMI_in 测试

1. 接入 HDMI_in 设备, HDMI_in 接口如下图所示:



2. 打开【HDMlin App】,如下图所示:

		Q 搜索应用	
Landroid 键盘 (AOSP)	Hdmiln	计算器	〕 录音机

2.19 CAN

CAN接口如下图所示:



CAN 测试方法命令如下:

1 #关闭can0设备 2 ip link set can0 down 3 4 #普通can协议 (1.0) 5 ip link set can0 type can bitrate 50000 6 # CAN_FD 7 # ip link set can0 type can bitrate 1000000 dbitrate 3000000 fd on 8 #查看can信息,波特率等等 9 10 ip -details link show can0 11 12 #启动can0 ip link set can0 up 13 14 15 #执行candump, 阻塞等待can0接收 candump can0 16 17 18 #can格式发送 19 cansend can0 123#1122334455667788

			\times
<pre>2[IDO-SBC3588:/ # ip link set can0 down IDO-SBC3588:/ # ip link set can0 type can bitrate 1000000 dbitrate 1000000 fd on IDO-SBC3588:/ # cansend can0 123#IJ22334455667788 IDO-SBC3588:/ # cansend can0 123#DEADBEEF IDO-SBC3588:/ # candump can0 can0 000 [8] 00 01 02 03 04 05 06 07 can0 000 [8] 00 01 02 03 04 05 AA BB can0 000 [8] 00 01 02 03 04 05 AA BB</pre>			
€ CANTest - [USBCAN1 设备:0 通道:0]	-		×
📷 选择设备。 帧ID显示方式:十六进制 🔍 格式:真实ID(ID靠右对齐) 🚽 📻 继续显示 📗 🔏 滚动 💭 显示帧数 💋 Language。 🦉 软件更新 😤			
USBCAN1 设备:0 通道:0 ×		4	d ⊳ ×
🔍 🦄 建波设置 🔡 启动 送 停止 🖹 关闭 🛸 定位 🌻 清空 🚽 保存 📾 设备操作 🛛 🧑 接收时间标识 • 😋 隐藏发送帧 🞯 显示发送帧 🧇 DBC 🔛 实时保存 🞯 停止保存 層 BusFlow 🖳 错误信	🔋 🥪 发送文件		
序号 传输方向 时间标识 帧ID 帧格式 帧类型 数据长度 数据(HEX)			^
00000000 接収 09:55:77.5 0x00000123 数据数 157年数 0x08 11 22:33:44:55 b6 /7 88 00000001 接収 09:55:46.4 0x000000123 数据数 157年数 0x04 de ad be ef 00000002 发送 09:59:66.8 0x00000000 数据数 157年数 0x08 00 01 02:03:04:05:06 07 00000003 发送 10:00:13.3 0x00000000 数据数 157年数 0x08 00 01 02:03:04:05:06 D5 000000004 学送 10:00:13.9 0x00000000 数据数 157年数 0x08 00 01 02:03:04:05:06 D5			
基本操作			v
基本操作 ● 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): 000102 03 04 05 AA BB 帧格式: 数据帧 ■ 发送次数: 1 ● 每次发送间隔(as): ● ●			~

2.20 mSATA

接入mSATA如下图所示:



- 1. 默认配置为 5G, mSATA 需要修改硬件配置(供电为 3.3V)
- 2. 可以识别到一个存储的设备,并且可以读写