IDO-EVB3566-V1 开发板规格书

- 1产品概述
 - 1.1 产品特点
 - 1.2 产品外观及尺寸
- 2 技术参数
 - 2.1 硬件参数
 - 2.2 工作环境
 - 2.3 系统支持
- 3 功能接口描述
 - 3.1 电源接口
 - 3.1.1 DC座供电方法(默认供货)
 - 3.1.2 PH座供电方法(批量供货可联系销售更改)
 - 3.2 LVDS接口
 - 3.2.1 接口信号定义
 - 3.3 eDP接□
 - 3.4 MIPI-DSI接口
 - 3.5 TP接口
 - 3.6 MIPI-CSI接口
 - 3.7 扬声器
 - 3.8 耳机接口
 - 3.9 MIC接口
 - 3.10 TF卡接口
 - 3.11 USB接口
 - 3.11.1 USB2.0 PH-4P接口
 - 3.12 以太网接口
 - 3.13 UART TTL/RS232
 - 3.14 调试串口
 - 3.15 LED指示灯
 - 3.16 预留接口

- 3.17 ADC
- 3.18 WIFI/蓝牙
- 3.19 RTC电池
- 3.20 按键
 - 3.20.1 Recovery按键
- 4 电气性能
 - 4.1 标准电源
 - 4.2 裸板工作电流
 - 4.3 USB对外供电
- 5 支持配件
- 6 使用注意事项



IDO-EVB3566-V1 开发板规格书

深圳触觉智能科技有限公司

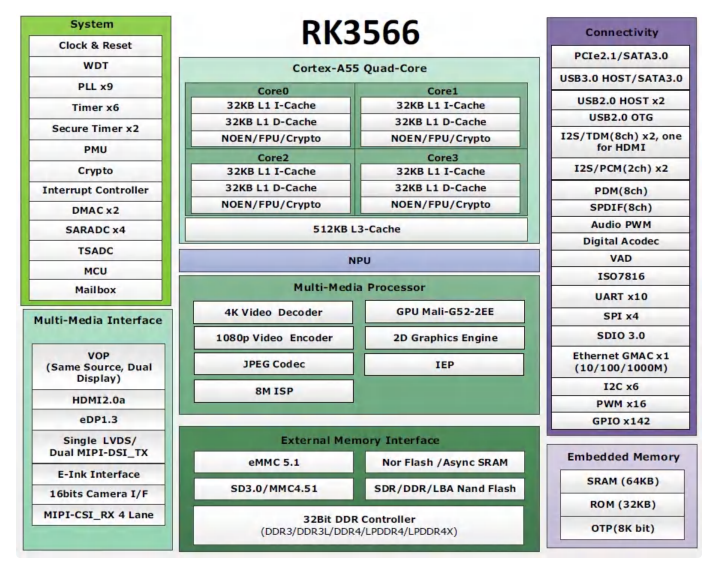
www.industio.cn

文档修订历史

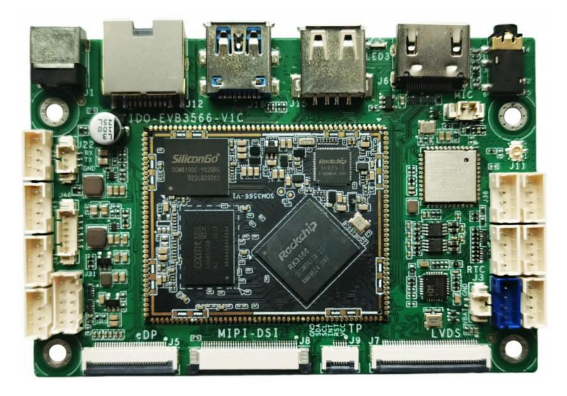
版本	PCBA版本	修订内容	修订	审核	日期
V1.0	V1A	创建文档	XT	IDO	2023/12/14
V1.1	V1B	更新V1B内容	XT	IDO	2024/03/26
V1.2	V1B	文档优化	WCD	IDO	2024/05/08
V1.3	V1C	更新V1C内容,文档优化 1、增加"支持配件"一项	LYJ	IDO	2024/07/22
V1.4	V1C	增加鸿蒙系统,更改电源范围等描述	CW	IDO	2024/07/24

1产品概述

IDO-EVB3566-V1采用 Rockchip 新一代 64 位处理器 RK3566(Quad-core ARM Cortex-A55, Neon and FPU,主频最高1.8GHz),集成Mali G52 GPU,支持3D/2D硬件图形加速;最大支持8GB 内存;内置独立的 NPU,可用于轻量级人工智能应用。RK3566 拥有 USB3.0/PCle2.1/SATA/千兆以太网等接口,支持多种视频输入输出接口,可应用于智慧商显、消费平板、智能家居、移动终端等行业。RK3566 SoC框图如下图所示:



IDO-EVB3566-V1 PCBA图如下图所示:

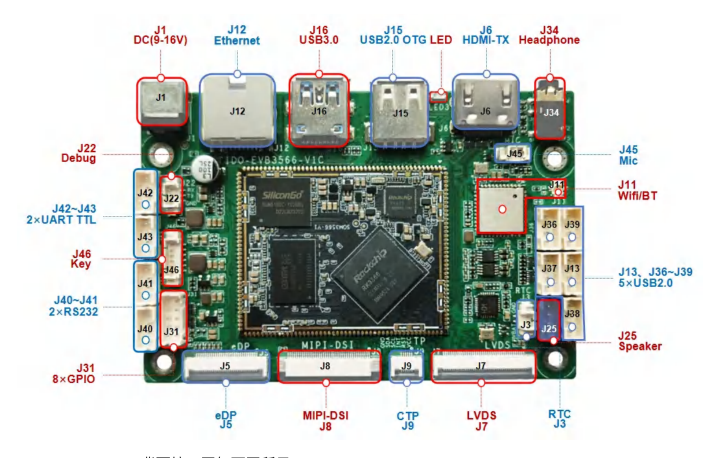


1.1 产品特点

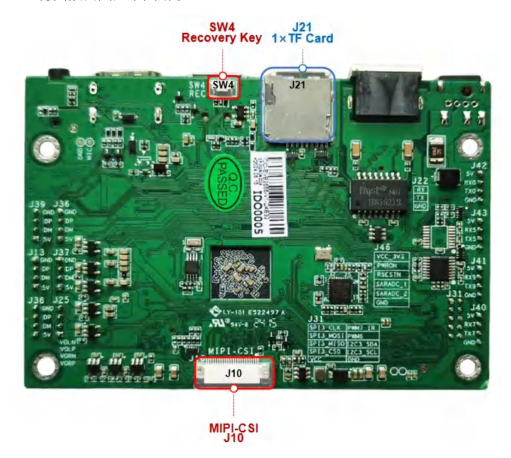
- 1. 搭载Rockchip 新一代 64 位处理器 RK3566(Quad-core ARM Cortex-A55, Neon and FPU, 主 频最高1.8GHz);
- 2. 1TOPS的神经网络加速引擎,支持INT8/INT16/FP16/BFP16 MAC混合操作,支持深度学习框架 TensorFlow, TF-lite, Pytorch, Caffe, ONNX, MXNet, Keras, Darknet等模型;
- 3. 支持 4K 60fps H.265/H.264/VP9 视频解码;
- 4. 单路MIPI-DSI, 支持到1920*1080@60fps;
- 5. 单通道LVDS, 支持到1366*768@60fps;
- 6. HDMI2.0, 支持4K@60fps 输出
- 7. eDP1.3 , 支持 2560*1600@60fps 输出
- 8. 尺寸小巧, 仅10.5cmx7cm

1.2 产品外观及尺寸

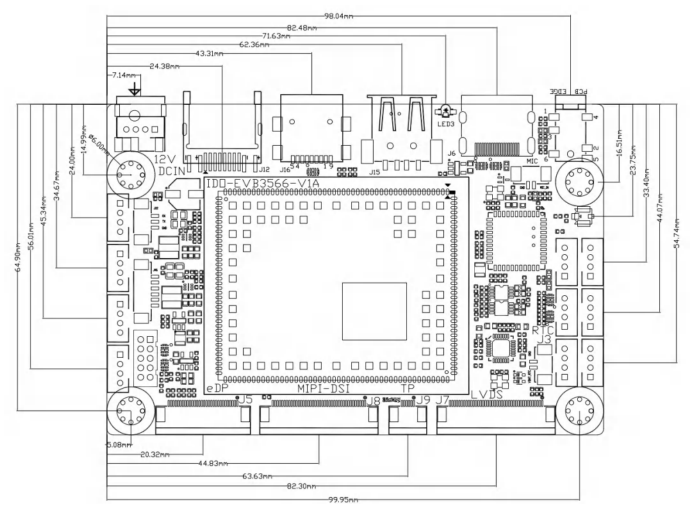
IDO-EVB3566-V1正面接口图如下图所示:



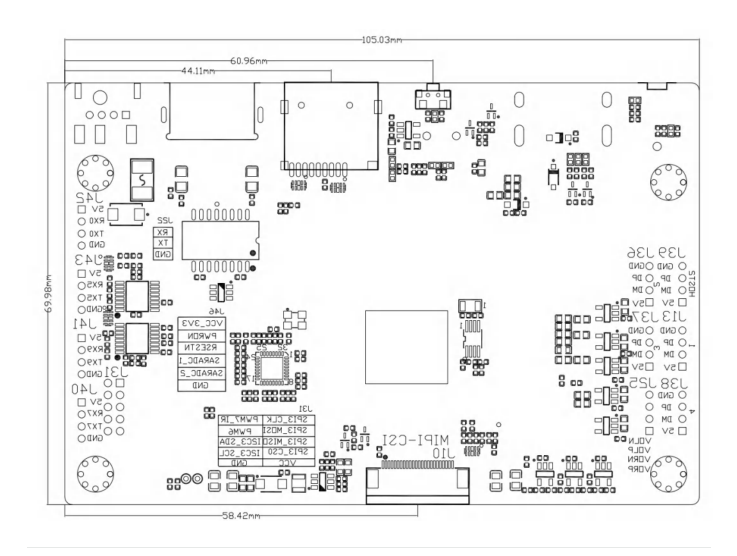
IDO-EVB3566-V1背面接口图如下图所示:



IDO-EVB3566-V1正面尺寸图,如下图所示:



IDO-EVB3566-V1背面尺寸图,如下图所示:



2 技术参数

2.1 硬件参数

	基本参数
SOC系统芯片	RockChip RK3566
CPU 中央处理器	四核 64 位Cortex-A55 处理器,主频最高1.8GHz
GPU 图形处理器	Mali-G52 1-Core-2EE 支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1 内嵌高性能2D 加速硬件

NPU 嵌入式神经网络处理 器	神经网络加速引擎,处理性能高达1个TOPS 支持INT8/INT16/FP16/BFP16 MAC混合操作 支持深度学习框架TensorFlow,TF-lite,Pytorch,Caffe,ONNX, MXNet,Keras,Darknet等模型			
VPU 视频处理单元	支持4K 60fps H.264/H.265/VP9 视频解码 支持1080P 100fps H.264/H.265视频编码 支持8M ISP			
内存	LPDDR4/LPDDR4x,默认2GB/4GB(最高支持8GB)			
eMMC 默认16GB/32GB(可选16GB/32GB/64GB) 存储 1 × TF-Card Slot x1(可支持TF 卡扩展)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
以太网络	默认支持1路百兆以太网(100 Mbps)			
支持双频2.4G/5.8G Wifi 无线网络 支持BT4.2及以上				
显示	显示输出: • 1 x MIPI DSI接口,支持1920*1080@60fps输出 • 1 x HDMI2.0接口,支持4K@60fps 输出 • 1 x LVDS接口,支持1366*768@60fps输出 • 1 x eDP接口,支持1920*1080@60fps			
摄像头采集	1 x MIPI CSI (1 x 4Lane)			
音频接口	1 × Speaker,左右双声道喇叭输出(4Ω3W) 音频接口 1 × 3.5mm的4节耳机座 1 × MIC			

USB	1 × USB 2.0 OTG 1 × USB 3.0 HOST (TYPE-A) 5 × USB 2.0 HOST (PH-4A)
扩展接口	1 × Debug UART TTL (UART2) 2 × UART TTL 2 × RS232 2 × ADC 1 × PWM 1 × PWM_IR 1 × SPI 1 × I2C3 / 1 × UART3 TTL (功能复用) 1 × TP 座 (I2C)
	其他
主板尺寸	105mm x 70mm

2.2 工作环境

工作	环境
工作温度	0~70°C
工作湿度	0~90% RH 非冷凝
存储温度	-40∼85°C

2.3 系统支持

净亏 探TF系统 又持 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	序号	操作系统	支持	说明
---	----	------	----	----

1	Android11	/
2	Debian10	/
3	Ubuntu20	/
4	Openharmony	/

3 功能接口描述

3.1 电源接口

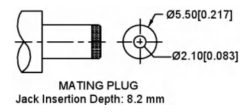
主板额定电压: 12V。

电流要求:不小于2A。

注意: 主板可适应的供电电压范围为9V-16V。

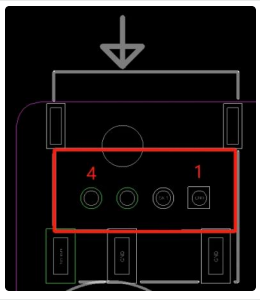
3.1.1 DC座供电方法 (默认供货)

通过J1连接器DC-042座(内径2mm,外径6mm)连接电源适配器,电源插头参考图片,如下图所示:



3.1.2 PH座供电方法 (批量供货可联系销售更改)

拆除J1连接器,焊接J2连接器,PH插头参考图片,线序如下表所示:



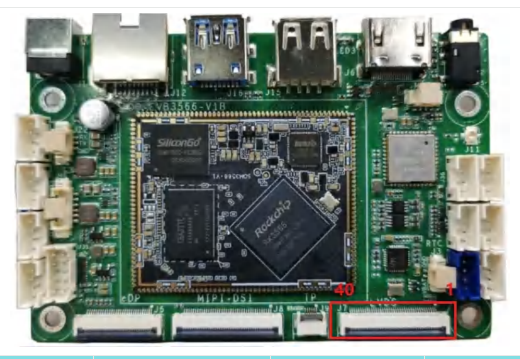
序号	定义	电平/V	说明
1	GND	GND	电源地
2	GND	GND	电源地
3	Vdc_IN	Vdc_IN	外部电源输入
4	Vdc_IN	Vdc_IN	外部电源输入

3.2 LVDS接口

支持1路单通道LVDS屏幕接口,最大支持1366*768@60fps分辨率屏幕。

3.2.1 接口信号定义

(J7) 40Pin FPC 0.5mm 翻盖下接,如下图所示:



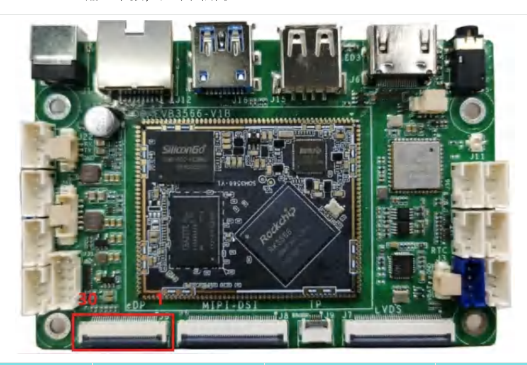
序号	定义	电平/V	说明
1	NC	/	悬空
2	VDD_3V3	3.3V	LVDS屏幕供电
3	VDD_3V3	3.3V	LVDS屏幕供电
4	VDD_3V3	3.3V	LVDS屏幕供电
5	NC	/	悬空
6	NC	/	悬空
7	NC	/	悬空
8	LVDS_D0N	/	LVDS_D0信号对
9	LVDS_D0P	/	
10	GND	GND	电源地
11	LVDS_D1N	/	LVDS_D1信号对
12	LVDS_D1P	/	
13	GND	GND	电源地
14	LVDS_D2N	/	LVDS D2(全里亚+
15	LVDS_D2P	/	LVDS_D2信号对

16	GND	GND	电源地
17	LVDS_CLKN	/	IMDS OFKĢ⊟34
18	LVDS_CLKP	/	LVDS_CLK信号对
19	GND	GND	电源地
20	LVDS_D3N	/	1.700 00位日計
21	LVDS_D3P	/	LVDS_D3信号对
22	GND	GND	电源地
23	NC	/	悬空
24	NC	/	悬空
25	GND	GND	电源地
26	NC	/	悬空
27	NC	/	悬空
28	GND	GND	电源地
29	NC	/	悬空
30	NC	/	悬空
31	GND	GND	电源地
32	GND	GND	电源地
33	GND	GND	电源地
34	NC	/	悬空
35	LVDS PWM	/	/
36	LVDS_LED_ON	/	/
37	NC	/	悬空
38	VCC_12V	12V(与主板供电直 连)	背光供电
39	VCC_12V	12V(与主板供电直 连)	背光供电

40 VCC_12V	12V(与主板供电直 背光供电 连)
------------	--------------------

3.3 eDP接口

(J5) 30Pin FPC 0.5mm 翻盖下接,如下图所示:



序号	定义	电平/V	说明
1	NC	/	悬空
2	VCC_12V	12V	背光电源
3	VCC_12V	12V	背光电源
4	VCC_12V	12V	背光电源
5	VCC_12V	12V	背光电源
6	COLOR_ENABLE	/	/
7	NC	/	悬空
8	eDP_PWM	3.3V	/
9	eDP_ON	3.3V	/

10	GND	GND	电源地
11	GND	GND	电源地
12	GND	GND	电源地
13	GND	GND	电源地
14	EDP_HPD	3.3V	/
15	GND	GND	电源地
16	GND	GND	电源地
17	LCD_Self_Test	/	/
18	VDD_3V3	3V3	3.3V电源
19	VDD_3V3	3V3	3.3V电源
20	GND	GND	电源地
21	EDP_TX_AUXN_	/	EDD TY 시1V/슬므 ³⁺
22	EDP_TX_AUXP_	/	EDP_TX_AUX信号对
23	GND	GND	电源地
24	EDP_TX_D0P_	/	EDP_TX_D0信号对
25	EDP_TX_D0N_	/	드마드 1 시_마이트 구 제
26	GND	GND	电源地
27	EDP_TX_D1P_	/	EDD TV D1/=모장
28	EDP_TX_D1N_	/	EDP_TX_D1信号对
29	GND	GND	电源地
30	NC	/	悬空

3.4 MIPI-DSI接口

(J8) 40Pin FPC 0.5mm 抽屉上接,支持1路MIPI-DSI, 4-Lane, 支持1920*1080@60fps, 如下图所示:



序号	定义	电平/V	说明
1	VCC_LEDA_TX1	30V	MIPI-DSI背光源正极
2	VCC_LEDA_TX1	30V	MIPI-DSI背光源正极
3	NC	/	悬空
4	TP1_RST	/	TP复位信号
5	TP1_INT	/	TP中断信号
6	TP1_SCL	/	I2C总线信号
7	TP1_SDA	/	120心线信与
8	NC	/	悬空
9	VCC_LEDK_TX1	0.2V	MIPI-DSI背光源负极
10	VCC_LEDK_TX1	0.2V	MIPI-DSI背光源负极
11	GND	GND	电源地
12	NC	/	悬空
13	NC	/	悬空

14	NC	/	悬空
		/	
15	NC	/	悬空
16	GND	GND	电源地
17	VCC3V3_SYS	3.3V	TP 3.3V供电
18	GND	GND	电源地
19	GND	GND	电源地
20	MIPI_DSI_TX1_D3P	/	MIDL DOL TV4 DO信日社
21	MIPI_DSI_TX1_D3N	/	MIPI_DSI_TX1_D3信号对
22	GND	GND	电源地
23	MIPI_DSI_TX1_D2P	/	MIDL DOLLTA DOCEDIA
24	MIPI_DSI_TX1_D2N	/	MIPI_DSI_TX1_D2信号对
25	GND	GND	电源地
26	MIPI_DSI_TX1_CLKP	/	MIDL DOLTVI OLIVE PST
27	MIPI_DSI_TX1_CLKN	/	MIPI_DSI_TX1_CLK信号对
28	GND	GND	电源地
29	MIPI_DSI_TX1_D1P	/	MIDL DOLTV1 D1/2-P3+
30	MIPI_DSI_TX1_D1N	/	MIPI_DSI_TX1_D1信号对
31	GND	GND	电源地
32	MIPI_DSI_TX1_D0P	/	MIDL DOL TVA DOCE BY
33	MIPI_DSI_TX1_D0N	/	MIPI_DSI_TX1_D0信号对
34	GND	GND	电源地
35	NC	/	悬空
36	MIPI_DSI_TX1_RST	3.3V	复位信号,低有效
37	GND	GND	电源地
38	VDD_3V3	3.3V	屏幕3.3V供电

39	VDD_3V3	3.3V	屏幕3.3V供电
40	NC	/	悬空

注意: MIPI-DSI背光电流可通过更改物料调节, 默认100mA。

3.5 TP接口

(J9) 6Pin FPC 0.5mm 翻盖下接,如下图所示:



序号	定义	电平/V	说明
1	VCC3V3_SYS	3.3V	3.3V电源
2	TP1_RST	3.3V	TP复位信号
3	TP1_INT	3.3V	TP中断信号
4	TP1_SCL	3.3V	I2C总线信号
5	TP1_SDA	3.3V	120/心线 百万
6	GND	GND	电源地

注意: 电源可以通过修改硬件, 变更为5V, 默认3.3V。

3.6 MIPI-CSI接口

IDO-EVB3566-V1支持1路MIPI-CSI(4lan)。

(J19) 24Pin FPC 0.5mm 抽屉上接,如下图所示:



序号	定义	电平/V	说明
1	VCC2V8_DVP	2.8V	电源2.8V输出
2	VCC2V8_DVP	2.8V	电源2.8V输出
3	VCC1V5_DVP	1.5V	电源1.5V输出
4	VCC1V8_DVP	1.8V	电源1.8V输出
5	CIF_RST	1.8V	CIF复位信号,低有效
6	CIF_PDN	1.8V	CIF使能信号,低有效
7	CIF_SCL	1.8V	I2C总线信号
8	CIF_SDA	1.8V	120心线信号
9	CIF_MCLK	1.8V	CIF时钟信号
10	GND	GND	电源地

11	MIPI_CSI_RX_D0N	/	MIPI_CSI_D0信号对
12	MIPI_CSI_RX_D0P	/	MIIFI_CSI_DU信与对
13	GND	GND	电源地
14	MIPI_CSI_RX_D1N	/	MIDL CSL D1(후모)
15	MIPI_CSI_RX_D1P	/	MIPI_CSI_D1信号对
16	GND	GND	电源地
17	MIPI_CSI_RX_CLK0N	/	MIDLOSLOLV/>
18	MIPI_CSI_RX_CLK0P	/	MIPI_CSI_CLK信号对
19	GND	GND	电源地
20	MIPI_CSI_RX_D2N	/	MIDLOSI DOGERAT
21	MIPI_CSI_RX_D2P	/	MIPI_CSI_D2信号对
22	GND	GND	电源地
23	MIPI_CSI_RX_D3N	/	MIDLOSL D2信号对
24	MIPI_CSI_RX_D3P	/	MIPI_CSI_D3信号对

3.7 扬声器

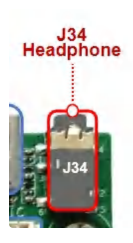
(J25) PH2.0-4P 直插,双声道扬声器接口,每个声道支持4ohm 3W输出,如下图所示:



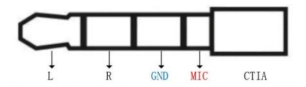
序号	定义	电平/V	说明
1	VORP	/	
2	VORN	/	右声道喇叭驱动输出
3	VOLP	/	左声道喇叭驱动输出
4	VOLN	/	

3.8 耳机接口

(J34) CTIA标准四节耳机座,如下图所示:



国标(OMTP)和美标(CTIA)的区别在于MIC和GND,两者相反,美标耳机的插头示意图如下图所示:



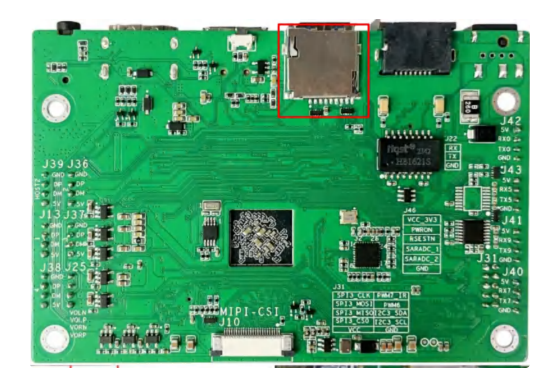
3.9 MIC接口

(J45) MX1.25-2P 立贴单麦克风录音接口,支持驻极体麦克风输入,如下图所示:



3.10 TF卡接口

(J6) TF卡座支持SDIO3.0, 支持高速SD卡,如下图所示:



3.11 USB接口

IDO-EVB3566-V1主板默认支持1个USB3.0接口,6个USB2.0接口,其中5路用PH-4连接器引出。USB接口默认提供5V@1A的驱动能力。J16是USB3.0接口。J15是USB2.0接口,且具有OTG功能。

3.11.1 USB2.0 PH-4P接口

(J13、J36、J37、J38、J39) 为USB2.0 HOST功能,所有接口都供电可以单独控制,如下图所示:



序号	定义	电平/V	说明
1	5V	5V	5V电源输出
2	DM	/	USB2.0信号
3	DP	/	USD2.VIE 등
4	GND	GND	电源地

3.12 以太网接口

(J12) IDO-EVB3566-V1主板默认支持1路独立百兆以太网接口,如下图所示:



3.13 UART TTL/RS232

IDO-EVB3566-V1主板扩展2路UART和2路RS232(不含调试UART),4路串口通过4个PH2.0-4P立贴座子接出(默认2路UART TTL 、2路RS232),如下表所示:

连接器(设备节点)	UART TTL	RS232
J40 (/dev/ttyS7)		✔ (默认功能)
J41 (/dev/ttyS9)		✔ (默认功能)
J42 (/dev/ttyS0)	✔ (默认功能)	
J43 (/dev/ttyS5)	✔ (默认功能)	

(J40、J41、J42、J43) PH2.0-4P 直插 米白色 引脚定义说明,如下图所示:



序号	定义	电平/V	说明
1	VCC_5V	5V	5V电源输出
2	RX	/	UART TTL/RS232-接收
3	TX	/	UART TTL/RS232-发送
4	GND	GND	电源地

3.14 调试串口

(J3) 1.25T 3P 立贴 米白色,如下图所示:



序号	定义	电平/V	说明
1	UART2_RX_M0_DEBU G	3.3V	四4~1.1 EMbpg/中华·安
2	UART2_TX_M0_DEBU G	3.3V	默认1.5Mbps波特率
3	GND	GND	电源地

3.15 LED指示灯

LED指示灯如下图所示:



黄灯(LED3)	System_LED and	3.3V	上电且系统正常则常亮
پر (۱۳۵۵)	Power_LED	0.00	工.011301111113011130

3.16 预留接口

(J31) PH2.0-10P接口 直插 白色,如下图所示:



序号	定义	电平/V	说明
1	SPI3_CLK_M1_OUT	3.3V	SPI时钟信号
2	PWM7_IR	3.3V	PWM信号
3	SPI3_MOSI_M1_OUT	3.3V	SPI信号
4	PWM6_OUT	3.3V	PWM信号
5	SPI3_MOSO_M1_OUT	3.3V	SPI信号
6	I2C3_SDA_M0_OUT	3.3V	I2C信号
7	SPI3_CS0_M1_OUT	3.3V	SPI片选信号
8	I2C3_SCL_M0_OUT	3.3V	I2C信号

9	VCC	3.3V/5V	电源,默认3.3V,可修改 为5V
10	GND	/	电源地

3.17 ADC

(J46) 1.25T 36P 立贴 米白色,如下图所示:



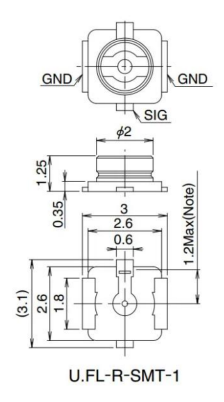
序号	定义	电平/V	说明
1	VCC	3.3V	电源3.3V
2	PMIC_PWRON	/	电源开关
3	RESETn	/	系统复位
4	SARADC_VIN1	1.8V	/
5	SARADC_VIN2	1.8V	/
6	GND	/	电源地

3.18 WIFI/蓝牙

默认AP6256模组,外置1个IPEX一代天线(J11),IDO-EVB3566-V2 IPEX天线座如下图所示:



IPEX天线座一代示意图,如下图所示:



3.19 RTC电池

(J3) CR1220电池座如下图所示:

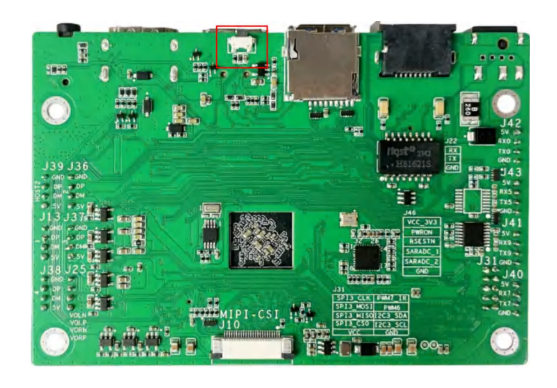


3.20 按键

主板提供了1种按键(Recovery按键),方便开发调试使用。

3.20.1 Recovery按键

(SW3) Recovery按键默认为高电平(1.8V),在没有按键动作且系统已经烧录固件的前提下,上电直接进入系统;若系统启动时 Recovery 按键处于按下状态,且电脑通过USB线连接主板J15 接口,则RK3566 进入Loader 烧写模式,当PC 识别到USB 设备时,松开按键恢复为高电平(1.8V),即可进行固件烧写,如下图所示:



4 电气性能

4.1 标准电源

标准电源如下表所示:

属	性	最小	典型	最大
电压 标准电源	6V	12V	16V	
7小任七//尔	电流	2A	/	/

4.2 裸板工作电流

裸板工作电流: 不接任何外设下的工作电流, 如下表所示:

属性	最小	典型	最大

标准电源 (12V适配器)	静态桌面工作电流	/	100mA	130mA
	待机电流	/	5mA	/
(121)是旧证)	关机电流	/	/	<1mA

4.3 USB对外供电

USB供电如下表所示:

属	性	电压	典型电流	最大电流
USB3.0 标准电源	5V	1A	1000mA	
你,在七//ぶ	USB2.0	5V	1A	1000mA

注意: USB 外设总电流不超过 2000mA, 否则会导致机器无法正常运转。

5 支持配件

物料清单	物料号	图片	配置选项
2.4G 5G 双频 wifi天线 ipex 1代 (HT500-XK,线长 100mm)	1050040025		✓ 标配 选配
CR1220纽扣电池 带线款	1050050021	The state of the s	✓ 标配 选配

CH340 USB转TTL串口	1050040014	The state of the s	▽ 歩配
12V/2A电源适配器	1050050001		□ 标配
单目摄像头 OV5648-500W像素	1050050041	6 SA-82d-A2	□ 标配
单目摄像头 OV8858-800W像素	1050050045	13-42-12 24	□ 标配
双公头USB	1050040026		□ 标配

6 使用注意事项

主板在使用时,请特别注意以下事项:

- 1. 从包装盒中取出主板后,请确认没有由于运输过程造成的针脚或其它短路再上电。
- 2. 电子产品对静电非常敏感,拿主板前,请戴上静电手环或静电手套以将您身上的静电导走。
- 3. 请在断电条件下插拔部件。在连接电源接头到主板前请先确认电源处于关闭状态,以避免瞬间的电源冲击造成敏感元件的损坏。
- 4. 通过线材连接外设时,请确保各外设针脚定义和主板接口对应,避免因线序错误导致短路烧板。
- 5. 螺丝固定主板时,注意避免板卡因变形导致PCB开路或元件脱落。
- 6. 连接外设如USB/扩展座时, 注意电流限制。
- 7. 连接串口时,注意串口电平是否匹配,避免将UART接到RS232或RS485电平上。UART/RS232 注意RX-TX互连。
- 8. 选择电源时注意电压和电流符合主板及外设功率要求。
- 9. 设计整机产品时,应考虑主板散热和限高问题。
- 10. 平时不使用主板的时候,请将主板放置在静电桌垫或静电袋内密封保存。