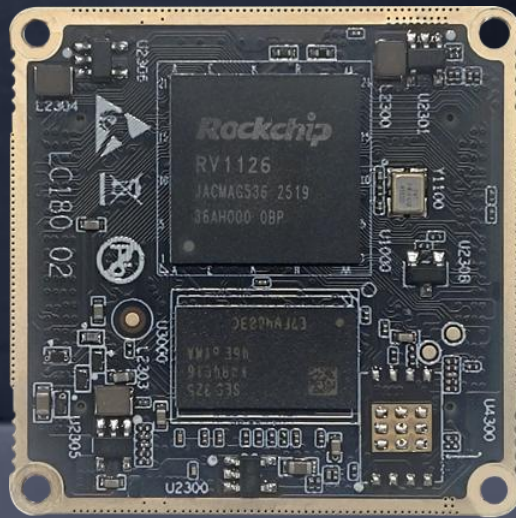


LCB1126B-P核心模  
块产品手册  
V2.0



©上海临滴科技有限公司 2025 保留一切权利。未经书面许可，任何人不得复制、影印、翻译、传播本手册的任何内容。

表和插图等，仅用于解释和说明目的，与具体产品可能存在差异，请以实物为准。我们会尽力确保与实物相符。本文档内容供客户作为产品设计和终端应用的参考，建议客户详细确认文档中提供的规范和参数，并确认是否能满足所需产品的设计或应用；同时强烈建议客户基于我司产品实物在实际应用场景中做详细的测试，以确保其满足最终使用需求。临滴科技不对任何因使用文档、资料及产品的功能而遭受的损失承担责任。

因产品版本升级或其他需要，本公司可能会对手册进行更新，如您需要最新版手册，请与我司联系。我们始终以客户至上的服务宗旨，为客户提供快速高效的支持服务工作。如有任何需要，请随时联系我司，联系方式如下：

上海临滴科技有限公司  
电话：+86 021-20952021  
网址：[www.neardi.com](http://www.neardi.com)  
邮箱：[sales@neardi.com](mailto:sales@neardi.com)

版权所有©上海临滴科技有限公司 2025 保留一切权利

## 版本历史

版本	日期	说明
V1.0	2025/6/26	初始版本
V2.0	2026/4/7	更新了GPIO号等信息

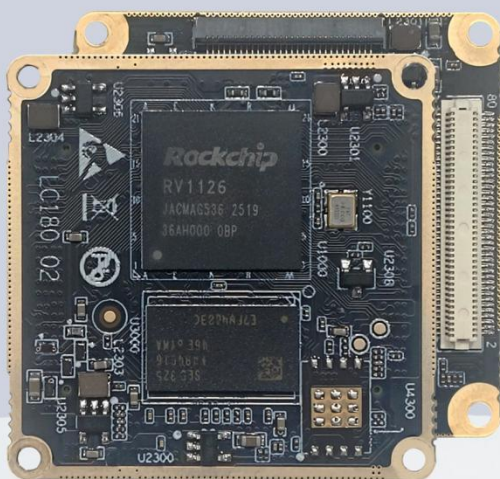
## 目录

1. 产品介绍 .....	3
2. 功能概述 .....	4
3. 规格参数 .....	6
4. 外观和尺寸结构 .....	8
5. 接口定义 .....	9
6. 应用场景 .....	16
7. 订购型号 .....	17
8. 关于临滴 .....	18

# 1. 产品介绍

LCB1126B-P核心模块是基于瑞芯微 RV1126B-P芯片平台精心设计的一款全功能核心模块，尺寸仅有38mm\*38mm。核心模块与底板的连接采用两颗0.5mm pitch的80Pin板对板连接器和2颗0.5mm pitch的30Pin FPC连接器组合，并通过4颗M2的螺丝固定。基于四核 ARM Cortex-A53 64位架构，集成了 NEON 和 FPU。每个核心配备 32KB 指令缓存和 32KB 数据缓存，并共享 512KB 统一 L2 缓存。内置的 NPU 支持 INT8/INT16 混合运算，算力高达 3.0TOPs。此外，凭借其强大的兼容性，基于 TensorFlow/MXNet/PyTorch/Caffe 等一系列框架的网络模型可以轻松转换。LCB1126B-P配备外部 DRAM (DDR3/DDR3L/DDR4/LPDDR3/LPDDR4/4X)，能够满足苛刻的内存带宽需求。

LCB1126B-P引入了一种全新的全硬件架构的最高1200万像素ISP（图像信号处理器）和后处理器。它实现了多种算法加速器，如HDR、3A、LSC、3DNR、2DNR、锐化、去雾、鱼眼校正、伽马校正、特征点检测等。还引入了一个最高800万像素的AI-ISP作为传统ISP的补充，提供了卓越的空间降噪性能和增强的图像增强效果。配合两个MIPI CSI（或LVDS/SubLVDS）和一个DVP（BT601/BT.656/BT.1120）接口，用户可以构建一个同时接收四个摄像头传感器视频数据的系统。LCB1126B-P内嵌的视频编码器支持H.265/H.264视频编，还支持多流编码。借助这一特性，摄像头的视频可以以更高分辨率编码并存储在本地内存中，同时将另一路低分辨率视频传输到云端存储。视频解码支持H.264和H.265的4Kp30。还包含丰富的音频、内存和其他外设接口，如I2C、SPI、PWM等。这些接口可以帮助用户在整体系统中添加更多传感器或其他外设，从而提高灵活性和可扩展性。



## 2. 功能概述



### 高性能处理器

---

SOC	RV1126B-P; 4核 64位 ARM Cortex-A53
NPU	3TOPS 算力 支持 IN4、INT8、INT16、FP16 支持 Tensorflow、PyTorch、Caffe、Tflite、ONNX 等转换部署 H.264 视频编码 3840 x 2160@30 fps, 1920 x 1080@30fps
VPU	H.264/H.265 4K 30fps 视频解码 H.265 HEVC/MVC 3840 x 2160@30 fps H.264 AVC/MVC 3840 x 2160@30 fps
DDR	DDR3L,1GB
OS	Linux

---



### 操作系统

---

Linux

---



### 开源资料

WIKI 资料 <http://www.neardi.com/cms/index/wiki.html>

---

快速入门

升级固件

---

---

Linux 开发

内核驱动

DEMO

系统定制

配件

常见问题

发布说明

---

## 硬件资料

---

芯片 Datasheet

核心板引脚定义

底板参考原理图

底板参考 PCB

关键物料清单

产品 2/3D 图

---

## 软件资料

---

烧写工具及驱动

uboot 及内核源码

linux 的系统文件

---

## 3.规格参数

### 基本参数

SOC	RV1126B-P; 4核64位ARM Cortex-A53
NPU	3TOPS 算力 支持 IN4、INT8、INT16、FP16 支持 Tensorflow、PyTorch、Caffe、Tflite、ONNX 等转换部署
VPU	H.264 视频编码 3840 x 2160@30 fps, 1920 x 1080@30fps H.264/H.265 4K 30fps 视频解码 H.265 HEVC/MVC 3840 x 2160@30 fps H.264 AVC/MVC 3840 x 2160@30 fps
DDR	DDR3L, 可选 1GB
OS	Linux

### 硬件参数

Display	支持 BT.656/BT.1120 接口 支持 4lane MIPI 接口, 1.5Gbps/lane,最高分辨率为 1920*1080@60fps
Video input	<b>MIPI Interface</b> 支持 2 路 MIPICSI/LVDS/Sub LVDS DPHY <b>MIPI DHY V1.2</b> , 2*4lane, 2.5Gbps/lane <b>DVP Interface</b> 8/10/12/14/16 位, I/O 频率最高可达 150MHz

BT.601/BT.656 和 BT.1120 VI 接口

SDIO 接口 符合 SDIO3.0 协议标准 4 位数据总线宽度

10/100/1000M Ethernet,RGMII 10/100/100M ,RMII 10/100M

USB 2.0

支持 2 SPI Controllers

I2C 主控制器, 支持 6 个 I2C 端口, 处于主模式下

接口 UART 接口 支持 8 个 UART 端口

支持 4 个 PWM 接口 (PWM0 至 PWM3) , 共 28 个通道

2 个 CAN 端口, 符合 CAN 和 CAN FD 规范

多个 GPIO 组,所有的 GPIO 都可用于生成中断信号

温度传感器 (TS-ADC) 支持用户自定义模式和自动模式

支持 1 个 SARADC, 每个支持 8 个单端输入通道, 分辨率为 13 位。

## 其他参数

工作温度 -20°C~ 70°C

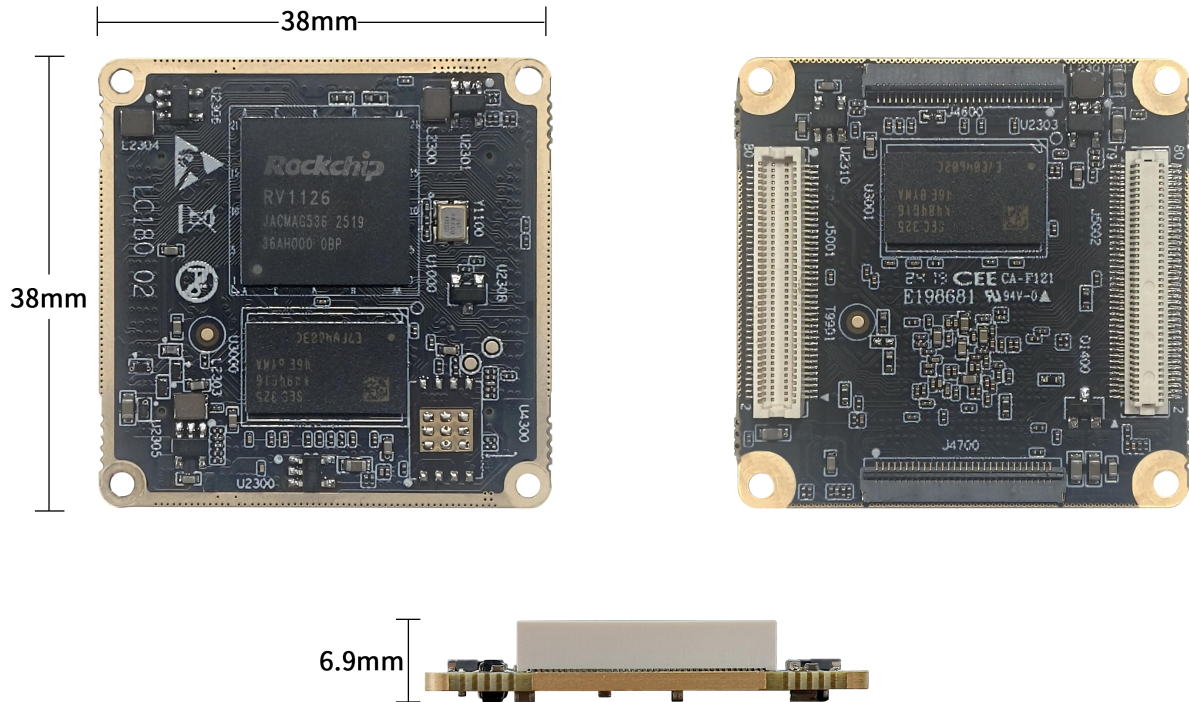
连接方式 B2B(2\*80Pin 0.5mm Pitch)  
Male, 0.5mm Pitch,2x40+Pos,H=2.7mm,LCP,本色,Au1u",卷装,THD0550M-80BV-GF,台华达科技  
Female,0.5mm Pitch,2x40+Pos,H=4.3mm,LCP,本色,Au1u",卷装,THD0550F-80BV-GF,台华达科技  
FPC(2\*30Pin 0.5mm Pitch)  
30P,0.5mmPitch,1.0mmH,上下接触,后翻盖,FH34SRJ-30S-0.5SH,HRS

尺寸 L\* W \*H(mm): 38 \*38 \* 6.9 (PCB 板厚 1.6mm)

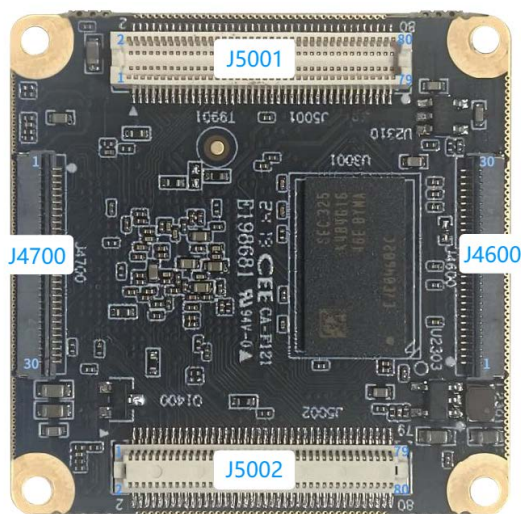
重量 约 9g

## 4. 外观和尺寸结构

### 4.1 外观



## 5.接口定义



### J5001

Pin number	Pin Name	所属电压域	电平值	备注
1	ETH_TXD0_M1-GPIO5_B7d	IO5	3.3V	-
2	ETH_MDC_M1-GPIO5_B6d	IO5	3.3V	-
3	ETH_TXD3_M1-GPIO5_A0d	IO5	3.3V	-
4	ETH_MDIO_M1-GPIO5_B5d	IO5	3.3V	-
5	ETH_TXCTL_M1-GPIO5_C2d	IO5	3.3V	-
6	ETH_MCLK_M1-GPIO5_B3d	IO5	3.3V	-
7	ETH_TXD1_M1-GPIO5_C0d	IO5	3.3V	-
8	GND	GND	GND	-
9	ETH_TXD2_M1-GPIO5_C5d	IO5	3.3V	-
10	CAN0_RXD_M0-GPIO5_D4u	IO5	3.3V	-
11	ETH_TXCLK_M1-GPIO5_C6d	IO5	3.3V	-
12	CAN0_TXD_M0-GPIO5_D5u	IO5	3.3V	-
13	GND	GND	GND	-
14	SARADC_IN0_1V8Max	N/A	1.8V	默认recovery功能
15	SDMMC1_D1-GPIO3_A3d	IO3	1.8V	-
16	SDMMC1_D2-GPIO3_A4d	IO3	1.8V	-
17	SDMMC1_D0-GPIO3_A2d	IO3	1.8V	-
18	SDMMC1_D3-GPIO3_A5d	IO3	1.8V	-
19	SARADC_IN5	N/A	1.8V	ADC 输入, 最大 1.8V
20	SDMMC1_CMD-GPIO3_A1d	IO3	1.8V	-
21	UART2_RX_M0-GPIO3_B0d	IO3	1.8V	-

22	SDMMC1_CLK-GPIO3_A0d	IO3	1.8V	-
23	UART2_TX_M0-GPIO3_B1d	IO3	1.8V	-
24	GND	GND	GND	-
25	UART5_RTSn_M1-GPIO5_A6d	IO5	3.3V	-
26	UART2_CTSn_M0-GPIO3_A7d	IO3	1.8V	-
27	SAI2_SCLK_M0-GPIO3_B4d	IO3	1.8V	-
28	UART2_RTsn_M0-GPIO3_A6d	IO3	1.8V	-
29	SAI2_LRCK_M0-GPIO3_B5d	IO3	1.8V	-
30	UART4_RTsn_M2-GPIO6_A6d	IO6	1.8V	-
31	SAI2_SDI0_M0-GPIO3_B3d	IO3	1.8V	-
32	UART7_RX_M1-GPIO6_B5d	IO6	1.8V	-
33	UART5_TX_M2-GPIO6_A2d	IO6	1.8V	-
34	UART7_RTsn_M1-GPIO6_B6d	IO6	1.8V	-
35	UART3_CTSn_M2-GPIO6_C1d	IO6	1.8V	-
36	UART3_RTsn_M2-GPIO6_C0d	IO6	1.8V	-
37	UART6_RX_M1-GPIO6_B1d	IO6	1.8V	-
38	UART7_CTSn_M1-GPIO6_B7d	IO6	1.8V	-
39	UART4_CTSn_M2-GPIO6_A7d	IO6	1.8V	-
40	UART7_TX_M1-GPIO6_B4d	IO6	1.8V	-
41	UART5_RX_M2-GPIO6_A3d	IO6	1.8V	-
42	UART3_TX_M2-GPIO6_C2d	IO6	1.8V	-
43	UART3_RX_M2-GPIO6_C3d	IO6	1.8V	-
44	UART6_CTSn_M1-GPIO6_B3d	IO6	1.8V	-
45	UART4_RX_M2-GPIO6_A1d	IO6	1.8V	-
46	UART6_TX_M1-GPIO6_B0d	IO6	1.8V	-
47	UART6_RTsn_M1-GPIO6_B2d	IO6	1.8V	-
48	UART5_CTSn_M2-GPIO6_A5d	IO6	1.8V	-
49	UART4_TX_M2-GPIO6_A0d	IO6	1.8V	-
50	UART5_RTsn_M2-GPIO6_A4d	IO6	1.8V	-
51	GND	GND	GND	-
52	UART5_RX_M0-GPIO4_A7d	IO4	1.8V	-
53	UART7_TX_M0-GPIO5_B4d	IO5	3.3V	-
54	UART5_RX_M1-GPIO5_A5d	IO5	3.3V	-
55	ETH_RXD1_M1-GPIO5_B2d	IO5	3.3V	-
56	ETH_RXCTL_M1-GPIO5_B0d	IO5	3.3V	-
57	ETH_RXD3_M1-GPIO5_C4d	IO5	3.3V	-
58	SAI2_SDO_M0-GPIO3_B2d	IO3	1.8V	-
59	ETH_RXD0_M1-GPIO5_B1d	IO5	3.3V	-
60	SAI2_MCLK_M0-GPIO3_B6d	IO3	1.8V	-
61	ETH_RXD2_M1-GPIO5_C3d	IO5	3.3V	-
62	SAI2_SDI1_M0-GPIO3_B7d	IO3	1.8V	-

63	ETH_RXCLK_M1-GPIO5_C7d	IO5	3.3V	-
64	GND	GND	GND	-
65	I2C3_SCL_M2-GPIO5_D0d	IO5	3.3V	-
66	ETH_CLK_25M_OUT_M1-GPIO5_C1d	IO5	3.3V	-
67	UART0_RX_M1-GPIO5_D7u	IO5	3.3V	-
68	UART0_TX_M1-GPIO5_D6u	IO5	3.3V	-
69	VCC_1V8_IN	-	1.8V	系统 1.8V 电源输入
70	VCCIO_FLASH_OUT	-	3.3V	VCCIO_FLASH 电源输出
71	GND	GND	GND	-
72	GND	GND	GND	-
73	VCC_3V3-OUT-1A0	-	3.3V	3.3V 电源输出, 电流最大 1A
74	VCCIO_SD_IN_1833	-	1.8V/3.3V	VCCIO_SD_IN 电源输入 (IO2 电压域)
75	GND	GND	GND	-
76	GND	GND	GND	-
77	VCC3V3_SYS_IN1	-	3.3V	系统 3.3V 电源输入
78	VCC3V3_SYS_IN4	-	3.3V	系统 3.3V 电源输入
79	VCC3V3_SYS_IN2	-	3.3V	系统 3.3V 电源输入
80	VCC3V3_SYS_IN3	-	3.3V	系统 3.3V 电源输入

**J5002**

Pin number	Pin Name	所属电压域	电平值	备注
1	CAM_CLK1_OUT-GPIO4_B0d	IO4	1.8V	-
2	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_D0P	N/A	N/A	-
3	GND	GND	GND	-
4	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_D0N	N/A	N/A	-
5	UART4_TX_M0-GPIO4_A3d	IO4	1.8V	-
6	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_D1P	N/A	N/A	-
7	UART5_TX_M0-GPIO4_A6d	IO4	1.8V	-
8	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_D1N	N/A	N/A	-
9	I2C3_SDA_M1-GPIO4_A5d	IO4	1.8V	-
10	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_D2P	N/A	N/A	-
11	GND	GND	GND	-
12	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_D2N	N/A	N/A	-
13	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_CLKN	N/A	N/A	-
14	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_D3P	N/A	N/A	-
15	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_CLKP	N/A	N/A	-
16	MIPI_DPHY_CSI_RX1/LVDS1_D3N	N/A	N/A	-
17	GND	GND	GND	-
18	GND	GND	GND	-

19	SAI0_MCLK_M0-GPIO7_A2d	IO7	3.3V	-
20	SDMMC0_D0-GPIO2_A0d	IO2	1.8V/3.3V	-
21	GND	GND	GND	-
22	SDMMC0_D1-GPIO2_A1d	IO2	1.8V/3.3V	-
23	PWM2_CH5_M1-GPIO7_A1d	IO7	3.3V	-
24	SDMMC0_D2-GPIO2_A2d	IO2	1.8V/3.3V	-
25	GND	GND	GND	-
26	SDMMC0_D3-GPIO2_A3d	IO2	1.8V/3.3V	-
27	UART2_RTSN_M1-GPIO7_D7d	IO7	3.3V	-
28	SDMMC0_CLK-GPIO2_A4d	IO2	1.8V/3.3V	-
29	UART2_TX_M1-GPIO7_B1d	IO7	3.3V	-
30	SDMMC0_CMD-GPIO2_A5d	IO2	1.8V/3.3V	-
31	UART2_RX_M1-GPIO7_B0d	IO7	3.3V	-
32	GND	GND	GND	-
33	PWM0_CH7_M0-GPIO0_C0d	PMUIO1	3.3V	-
34	SAI0_SDI0_M0-GPIO7_A6d	IO7	3.3V	-
35	GND	GND	GND	-
36	SAI0_SDO0_M0-GPIO7_A5d	IO7	3.3V	-
37	UART2_CTSN_M1-GPIO7_A4d	IO7	3.3V	-
38	I2C0_SCL_M0-GPIO0_C2u	PMUIO1	3.3V	-
39	SAI0_LRCK_M0-GPIO7_A3d	IO7	3.3V	-
40	I2C0_SDA_M0-GPIO0_C3u	PMUIO1	3.3V	-
41	SAI0_SCLK_M0-GPIO7_A0d	IO7	3.3V	-
42	I2C2_SDA_M0-GPIO0_D1d	PMUIO1	3.3V	2.2K 上拉,3.3V电压域
43	GND	GND	GND	-
44	I2C2_SCL_M0-GPIO0_D0d	PMUIO1	3.3V	2.2K 上拉,3.3V电压域
45	SDMMC0_DET-GPIO0_A5u	PMUIO0	3.3V	-
46	SPI0_CLK_M0-GPIO0_B2d	PMUIO0	3.3V	-
47	SPI0_CS1N_M0-GPIO0_A6u	PMUIO0	3.3V	-
48	PWM0_CH3_M0-GPIO0_C7d	PMUIO1	3.3V	-
49	nPOR_DET	N/A	3.3V	-
50	USB_OTG_ID	N/A	N/A	-
51	SPI0_MOSI_M0-GPIO0_B0d	PMUIO0	3.3V	-
52	CLK_32K-GPIO0_A2z	PMUIO	3.3V	-
53	GND	GND	GND	-
54	GND	GND	GND	-
55	REF_CLK0_OUT-GPIO0_A0z	PMUIO0	3.3V	-
56	EMMC_CMD-GPIO1_B1u	IO1	3.3V	-
57	GND	GND	GND	-
58	EMMC_D1-GPIO1_A1u	IO1	3.3V	-

59	USB_OTG_VBUSDET	N/A	1.8V	-
60	EMMC_D6-GPIO1_A6u	IO1	3.3V	-
61	SPI0_MISO_M0-GPIO0_B1d	PMU-IO0	3.3V	-
62	EMMC_D2-GPIO1_A2u	IO1	3.3V	-
63	I2C1_SCL_M2-GPIO4_A1u	IO4	1.8V	2.2K 上拉,1.8V电压域
64	EMMC_D4-GPIO1_A4u	IO1	3.3V	-
65	I2C1_SDA_M2-GPIO4_A0u	IO4	1.8V	2.2K 上拉,1.8V电压域
66	EMMC_D5-GPIO1_A5u	IO1	3.3V	-
67	GND	GND	GND	-
68	EMMC_D7-GPIO1_A7u	IO1	3.3V	-
69	USB_OTG_DM	N/A	N/A	用于固件下载
70	EMMC_D3-GPIO1_A3u	IO1	3.3V	-
71	USB_OTG_DP	N/A	N/A	用于固件下载
72	GND	GND	GND	-
73	GND	GND	GND	-
74	EMMC_CLK-GPIO1_B3d	IO1	3.3V	-
75	USB_HOST_DM	N/A	N/A	-
76	GND	GND	GND	-
77	USB_HOST_DP	N/A	N/A	-
78	EMMC_D0-GPIO1_A0u	IO1	3.3V	-
79	GND	GND	GND	-
80	FSPI0_CLK-GPIO1_B7d	IO1	3.3V	-

**J4600**

Pin number	Pin Name	所属电压域	电平值	备注
1	GND	-	-	-
2	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_RX0P	-	-	-
3	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_RX0N	-	-	-
4	GND	-	-	-
5	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_RX1P	-	-	-
6	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_RX1N	-	-	-
7	GND	-	-	-
8	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_CLKN	-	-	-

9	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_CLKP	-	-	-
10	GND	-	-	-
11	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_RX2P	-	-	-
12	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_RX2N	-	-	-
13	GND	-	-	-
14	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_RX3P	-	-	-
15	MIPI_DPHY_CSI/LVDS0_RX3N	-	-	-
16	GND	-	-	-
17	PWM1_CH0_M1-GPIO5_D3d	IO5	3.3V	-
18	SPI0_CSN0_M0-GPIO0_A7u	PMUIO0	3.3V	-
19	GND	-	-	-
20	CAM_CLK0_OUT-GPIO4_B1d	IO4	1.8V	-
21	I2C3_SCL_M1-GPIO4_A4d	IO4	1.8V	-
22	UART4_RX_M0-GPIO4_A2d	IO4	1.8V	-
23	PWM1_CH1_M1-GPIO5_D2d	IO5	3.3V	-
24	PWM1_CH2_M1-GPIO5_D1d	IO5	3.3V	-
25	I2C1_SCL_M2	IO4	1.8V	2.2K 上拉,1.8V电压域
26	I2C1_SDA_M2	IO4	1.8V	2.2K 上拉,1.8V电压域
27	GND	-	-	-
28	GND	-	-	-
29	GND	-	-	-
30	GND	-	-	-

**J4700**

Pin number	Pin Name	所属电压域	电平值	备注
1	MIPI_DPHY_DSI_TX_D0P	-	-	-
2	MIPI_DPHY_DSI_TX_D0N	-	-	-
3	GND	-	-	-
4	MIPI_DPHY_DSI_TX_D1P	-	-	-
5	MIPI_DPHY_DSI_TX_D1N	-	-	-
6	GND	-	-	-
7	MIPI_DPHY_DSI_TX_D2P	-	-	-
8	MIPI_DPHY_DSI_TX_D2N	-	-	-
9	GND	-	-	-
10	MIPI_DPHY_DSI_TX_D3P	-	-	-
11	MIPI_DPHY_DSI_TX_D3N	-	-	-
12	GND	-	-	-
13	MIPI_DPHY_DSI_TX_CLKP	-	-	-
14	MIPI_DPHY_DSI_TX_CLKN	-	-	-
15	GND	-	-	-

16	I2C5_SDA_M2-GPIO5_A7d	IO5	3.3V	2.2K 上拉, 3.3V电压域
17	I2C5_SCL_M2-GPIO5_A1d	IO5	3.3V	2.2K 上拉, 3.3V电压域
18	GND	-	-	-
19	UART4_RX_M1-GPIO5_A3d	IO5	3.3V	-
20	UART5_TX_M1-GPIO5_A4d	IO5	3.3V	-
21	GND	-	-	-
22	PWM0_CH6_M0-GPIO0_C1d	PMUIO1	3.3V	-
23	UART4_TX_M1-GPIO5_A2d	IO5	3.3V	-
24	GND	-	-	-
25	PWM0_CH2_M0-GPIO0_C6d	PMUIO1	3.3V	-
26	VCC_3V3	-	-	3.3V 电源输出
27	GND	-	-	-
28	VCC_3V3	-	-	3.3V 电源输出
29	VCC_3V3	-	-	3.3V 电源输出
30	GND	-	-	-

## 6.应用场景



人工智能



机器视觉



工业控制



能源电力



智慧平板



虚拟现实 VR



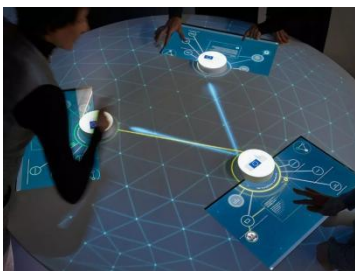
智慧物流



新零售



智慧商显



物体识别



车载终端



门禁监控

## 7. 订购型号

产品型号	状态	CPU 型号	DDR 容量	eMMC 容量	工作温度
LC18010000	ACTIVE	RV1126B-P	1GB	-	-20°C - 70°C

\*非标定制请邮件咨询 [sales@neardi.com](mailto:sales@neardi.com)

# 8.关于临滴

上海临滴科技有限公司成立于 2014 年，国家级高新技术企业，瑞芯微战略合作伙伴。支持多种芯片平台 Rockchip 瑞芯微、HISI 海思、NVIDIA 英伟达、BST 黑芝麻智能、WIFI 模块。专注于企业级开源硬件平台的研发和生产，为客户提供核心模块、行业板、开发板、触控平板和工控主机等产品。公司坚持技术创新和专业服务的核心理念，以临滴科技的技术优势和行业经验，帮助合作伙伴实现产品快速量产。



公众号


















淘宝店铺



B 站

## Rockchip

System On Module				
 LCB3588/J	 LCB3568/J	 LCB3566	 LCH3576	 LCH3562
Development Board				
 LKD3588/J	 LKD3576	 LKD3568/J	 LKD3566	 LKD3562
Embedded Computer				
 LPB3588	 LPM3588	 LPC3588	 LPB3568	 LPM3568

## HISI

 LCB3403V100	 LCB3519AV200	 LKD3403V100	 LBA3403V100	 LPA3403V100
--	---	--	---	--

## NVIDIA

 LKD Orin Nano	 LKD Orin NX	 LKD Xavier NX	 LPD Orin Nano
--	--	--	---

## Vehicle Terminal

 LPA3588	 LPA3568	 LPA3399Pro	 LPS3399Pro
--	--	---	--

## WIFI Module

 FD7352S	 FD7352P	 FD7352U	 FD7352M	 FD7155U	 FD7256S
--	--	--	--	--	--