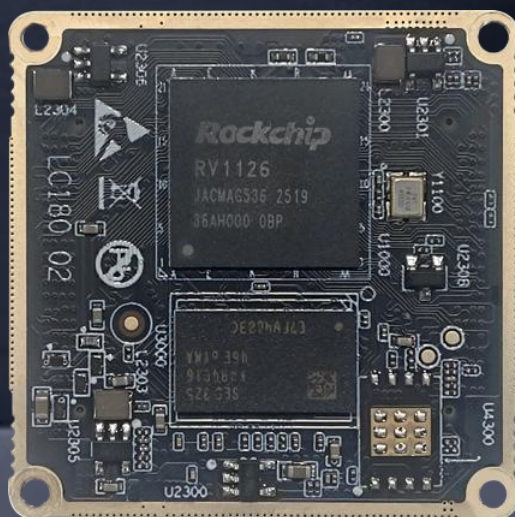


LCB1126B-核心模块
产品手册
V1.0



上海临滴科技有限公司
www.nearidi.com

©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
邮箱：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

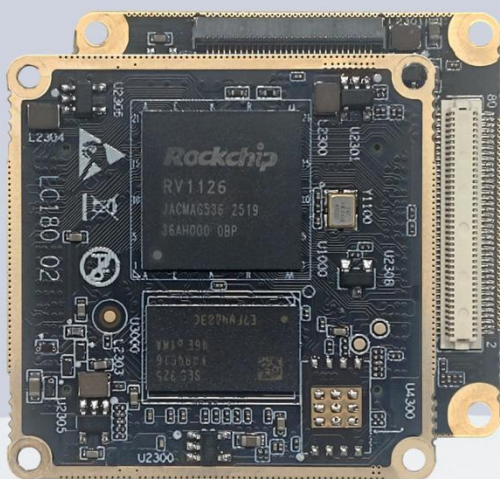
目录

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 核心模块是基于瑞芯微 RV1126B 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 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 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 内嵌的视频编码器支持 H.265/H.264 视频编码，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; 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; 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	MIPI Interface
	支持 2 路 MIPICSI/LVDS/Sub LVDS DPHY
	MIPI DHY V1.2, 4lanes/2*2lanes, 2.5Gbps/lane
	DVP Interface
	8/10/12/14/16 位, I/O 频率最高可达 150MHz

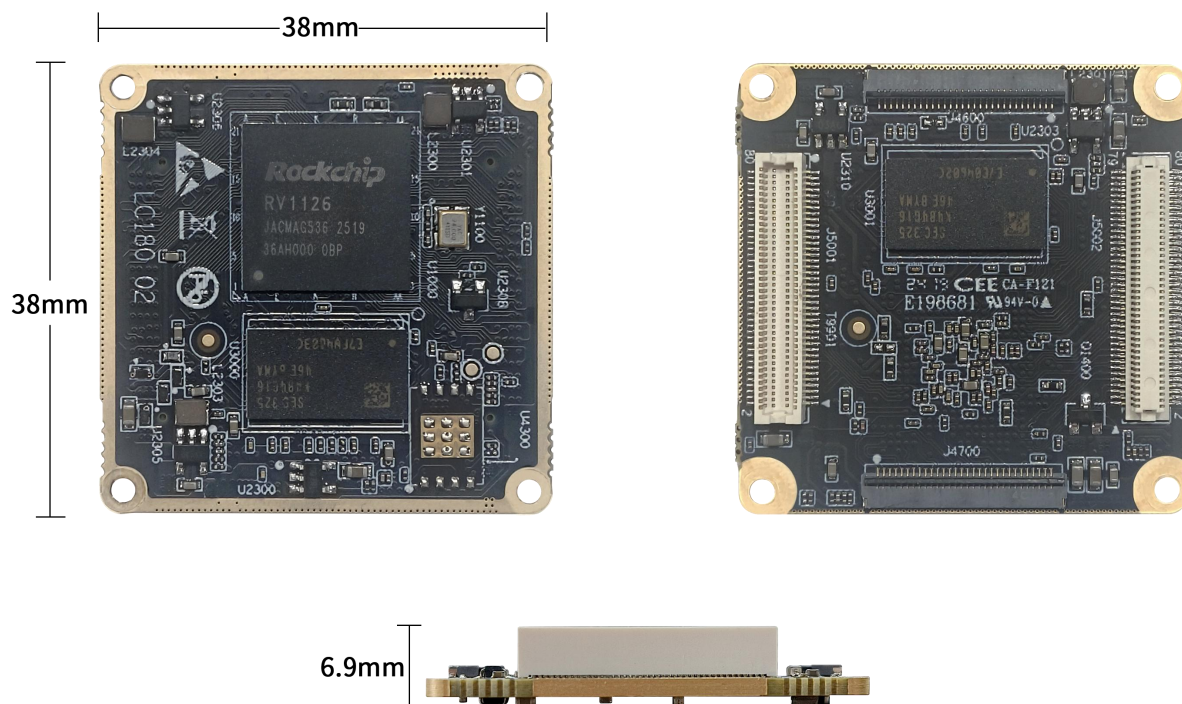
	BT.601/BT.656 和 BT.1120 VI 接口
	SDIO 接口 符合 SDIO3.0 协议标准 4 位数据总线宽度
	10/100/1000M Ethernet,RGMII 10/100/100M ,RMII 10/100M
	USB 2.0
	支持 2 SPI Controllers
	I2C 主控制器, 支持 6 个 I2C 端口, 处于主模式下
接口	UART 接口 支持 8 个 UART 端口
	支持 4 个 PWM 接口 (PWM0 至 PWM3) , 共 28 个通道
	2 个 CAN 端口, 符合 CAN 和 CAN FD 规范
	多个 GPIO 组,所有的 GPIO 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 3 个 SARADC, 每个支持 8 个单端输入通道, 分辨率为 13 位。

其他参数

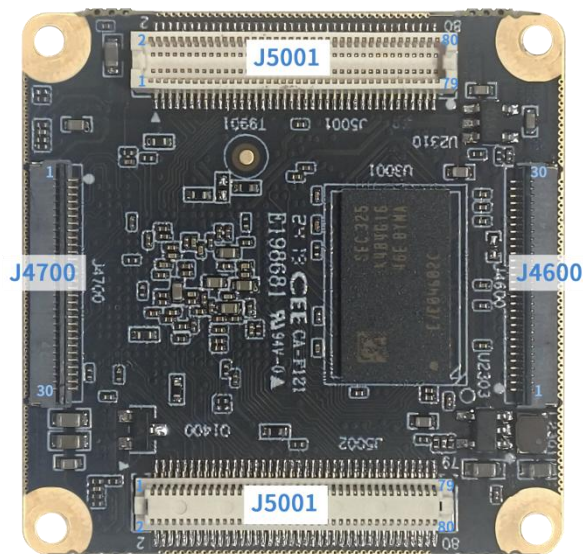
工作温度	-20°C ~ 70°C
连接方式	B2B(2*80Pin 0.5mm Pitch)
	Male, 0.5mm Pitch,2x40+Pos,H=2.7mm,LCP,本色,Au1u",卷装,THD0550M-80BV-GF,台华达科技
	Female,0.5mm Pitch,2x40+Pos,H=4.3mm,LCP,本色,Au1u",卷装,THD0550F-80BV-GF,台华达科技
	FPC(2*30Pin 0.5mm Pitch)
	30P,0.5mmPitch,1.0mmH,上下接触,后翻盖,FH34SRJ-30S-0.5SH,HRS
尺寸	L* W *H(mm): 38 *38 * 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	GMAC_TXD0-GPIO2_C3d-IO5	IO5	3.3V	-
2	GMAC_MDC-GPIO2_C2d-IO5	IO5	3.3V	-
3	GMAC_TXD3-GPIO2_A4d-IO5	IO5	3.3V	-
4	GMAC_MDIO-GPIO2_C1d-IO5	IO5	3.3V	-
5	GMAC_TXEN-GPIO2_C6d-IO5	IO5	3.3V	-
6	GMAC_CLK-GPIO2_B7d-IO5	IO5	3.3V	-
7	GMAC_TXD1-GPIO2_C4d-IO5	IO5	3.3V	-
8	GND9	GND	GND	-
9	GMAC_TXD2-GPIO2_D1d-IO5	IO5	3.3V	-
10	U3TxM2_GPIO3_A0u-IO5	IO5	3.3V	-
11	GMAC_TXCLK-GPIO2_D2d-IO5	IO5	3.3V	-
12	U3RxM2-GPIO3_A1u_IO5	IO5	3.3V	-
13	GND1	GND	GND	-
14	ADKEY_IN0_1V8Max	N/A	1.8V	ADC 输入, 最大 1.8V
15	SDIO_D1-GPIO1_B5u-IO3	IO3	1.8V	-
16	SDIO_D2-GPIO1_B6u-IO3	IO3	1.8V	-
17	SDIO_D0-GPIO1_B4u-IO3	IO3	1.8V	-
18	SDIO_D3-GPIO1_B7u-IO3	IO3	1.8V	-
19	ADC1	N/A	1.8V	ADC 输入, 最大 1.8V
20	SDIO_CMD-GPIO1_B3u-IO3	IO3	1.8V	-
21	UART0_RX-GPIO1_C2u-IO3	IO3	1.8V	-

22	SDIO_CLK-GPIO1_B2d-IO3	IO3	1.8V	-
23	UART0_TX-GPIO1_C3u-IO3	IO3	1.8V	-
24	GND8	GND	GND	-
25	EPHY_RSTn-GPIO2_B2d-IO5	IO5	3.3V	-
26	UART0_CTSN-GPIO1_C1u-IO3	IO3	1.8V	-
27	PCM_CLK-GPIO1_C6d-IO3	IO3	1.8V	-
28	UART0_RTSN-GPIO1_C0u-IO3	IO3	1.8V	-
29	PCM_SYNC-GPIO1_C7d-IO3	IO3	1.8V	-
30	CIF_D6_M0-GPIO3_B2d-IO6	IO6	1.8V	-
31	PCM_RX-GPIO1_C5d-IO3	IO3	1.8V	-
32	CIF_D13_M0-GPIO3_C1d-IO6	IO6	1.8V	-
33	CIF_D2_M0-GPIO3_A6d-IO6	IO6	1.8V	-
34	CIF_D14_M0-GPIO3_C2d-IO6	IO6	1.8V	-
35	CIF_CLKIN_M0-GPIO3_C5d-IO6	IO6	1.8V	-
36	CIF_VSYNC_M0-GPIO3_C4d-IO6	IO6	1.8V	-
37	CIF_D9_M0-GPIO3_B5d-IO6	IO6	1.8V	-
38	CIF_D15_M0-GPIO3_C3d-IO6	IO6	1.8V	-
39	CIF_D7_M0-GPIO3_B3d-IO6	IO6	1.8V	-
40	CIF_D12_M0-GPIO3_C0d-IO6	IO6	1.8V	-
41	CIF_D3_M0-GPIO3_A7d-IO6	IO6	1.8V	-
42	CIF_CLKOUT_M0-GPIO3_C6d-IO6	IO6	1.8V	-
43	CIF_HSYNC_M0-GPIO3_C7d-IO6	IO6	1.8V	-
44	CIF_D11_M0-GPIO3_B7d-IO6	IO6	1.8V	-
45	CIF_D1_M0-GPIO3_A5d-IO6	IO6	1.8V	-
46	CIF_D8_M0-GPIO3_B4d-IO6	IO6	1.8V	-
47	CIF_D10_M0-GPIO3_B6d-IO6	IO6	1.8V	-
48	CIF_D5_M0-GPIO3_B1d-IO6	IO6	1.8V	-
49	CIF_D0_M0-GPIO3_A4d-IO6	IO6	1.8V	-
50	CIF_D4_M0-GPIO3_B0d-IO6	IO6	1.8V	-
51	GND2	GND	GND	-
52	CIF_RST-GPIO2_A1d-IO4	IO4	1.8V	-
53	RMII_RXER-GPIO2_C0d-IO5	IO5	3.3V	-
54	RTC_INT_L-GPIO2_B1d-IO5	IO5	3.3V	-
55	GMAC_RXD1-GPIO2_B6d-IO5	IO5	3.3V	-
56	GMAC_RXDV-GPIO2_B4d-IO5	IO5	3.3V	-
57	GMAC_RXD3-GPIO2_D0d-IO5	IO5	3.3V	-
58	PCM_TX-GPIO1_C4d-IO3	IO3	1.8V	-
59	GMAC_RXD0-GPIO2_B5d-IO5	IO5	3.3V	-
60	WIFI_REG_ON-GPIO1_D0d-IO3	IO3	1.8V	-
61	GMAC_RXD2-GPIO2_C7d-IO5	IO5	3.3V	-
62	WIFI_WAKE_HOST-GPIO1_D1d-IO3	IO3	1.8V	-

63	GMAC_RXCLK-GPIO2_D3d-IO5	IO5	3.3V	-
64	GND7	GND	GND	-
65	SDMMC0_PWR-GPIO2_D4d-IO5	IO5	3.3V	-
66	CLK_25M_ETHERNET-GPIO2_C5d-IO5	IO5	3.3V	-
67	UART2_RX-GPIO3_A3u-IO5	IO5	3.3V	-
68	UART2_TX-GPIO3_A2u-IO5	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	GND3	GND	GND	-
72	GND6	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	GND4	GND	GND	-
76	GND5	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	CSI_CLK1-GPIO2_A2d-IO4	IO4	1.8V	-
2	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_D0P	N/A	N/A	-
3	GND1	GND	GND	-
4	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_D0N	N/A	N/A	-
5	CSI_PWDN1-GPIO1_D5d-IO4	IO4	1.8V	-
6	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_D1P	N/A	N/A	-
7	ADC_RST-GPIO2_A0d-IO4	IO4	1.8V	-
8	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_D1N	N/A	N/A	-
9	CSI_RST1-GPIO1_D7d-IO4	IO4	1.8V	-
10	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_D2P	N/A	N/A	-
11	GND2	GND	GND	-
12	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_D2N	N/A	N/A	-
13	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_CLKN	N/A	N/A	-
14	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_D3P	N/A	N/A	-
15	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_CLKP	N/A	N/A	-
16	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX1_D3N	N/A	N/A	-
17	GND3	GND	GND	-
18	GND13	GND	GND	-

19	I2S0_MCLK_M0-GPIO3_D2d-IO7	IO7	3.3V	-
20	SDMMC0_D0-GPIO1_A4u-IO2	IO2	1.8V/3.3V	-
21	GND4	GND	GND	-
22	SDMMC0_D1-GPIO1_A5u-IO2	IO2	1.8V/3.3V	-
23	PDM_CLK1-GPIO3_D1d-IO7	IO7	3.3V	-
24	SDMMC0_D2-GPIO1_A6u-IO2	IO2	1.8V/3.3V	-
25	GND5	GND	GND	-
26	SDMMC0_D3-GPIO1_A7u-IO2	IO2	1.8V/3.3V	-
27	PDM_SDI3_M0-GPIO3_D7d-IO7	IO7	3.3V	-
28	SDMMC0_CLK-GPIO1_B0u-IO2	IO2	1.8V/3.3V	-
29	I2C4_SDA_M1-GPIO4_A1d-IO7	IO7	3.3V	-
30	SDMMC0_CMD-GPIO1_B1u-IO2	IO2	1.8V/3.3V	-
31	I2C4_SCL_M1-GPIO4_A0d-IO7	IO7	3.3V	-
32	GND14	GND	GND	-
33	PWM7_IR_M0-GPIO0_B1-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
34	I2S0_SDI0_M0-GPIO3_D6d-IO7	IO7	3.3V	-
35	GND6	GND	GND	-
36	I2S0_SDO0_M0-GPIO3_D5d-IO7	IO7	3.3V	-
37	PDM_CLK0_M0-GPIO3_D4d-IO7	IO7	3.3V	-
38	I2C0_SCL_PMIC-GPIO0_B4u-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
39	I2S0_LRCK_TX_M0-GPIO3_D3-IO7	IO7	3.3V	-
40	I2C0_SDA_PMIC-GPIO0_B5u-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
41	I2S0_SCLK_TX_M0-GPIO3_D0-IO7	IO7	3.3V	-
42	I2C2_SDA-GPIO0_C3d-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
43	GND7	GND	GND	-
44	I2C2_SCL-GPIO0_C2d-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
45	SDMMC0_DET-GPIO0_A3u-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
46	HOST_PWR_EN-GPIO0_B0-PIO0	PMU-IO0	3.3V	-
47	SD_CTRL-GPIO0_A4u-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
48	USB_CTRL-GPIO0_C1d-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
49	RESETn	N/A	3.3V	-
50	OTG_ID	N/A	N/A	-
51	TypeC_PWR_EN-GPIO0_A6d-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
52	CAM_EN-GPIO0_A2z-PIO0	PMU-IO1	3.3V	-
53	GND8	GND	GND	-
54	GND15	GND	GND	-
55	24M_CLKOUT-GPIO0_A0d-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
56	EMMC_CMD/FLASH_WRN-GPIO0_D5u-IO1	IO1	3.3V	-
57	GND9	GND	GND	-
58	EMMC_D1/FLASH_D1-GPIO0_C5u-IO1	IO1	3.3V	-

59	OTG_DET_1V8	N/A	1.8V	-
60	EMMC_D6/FLASH_D6-GPIO0_D2u-IO1	IO1	3.3V	-
61	SPK_MUTE-GPIO0_A7d-PIO1	PMU-IO1	3.3V	-
62	EMMC_D2/FLASH_D2-GPIO0_C6u-IO1	IO1	3.3V	-
63	I2C1_SCL-GPIO1_D3u-IO4	IO4	1.8V	-
64	EMMC_D4/FLASH_D4-GPIO0_D0u-IO1	IO1	3.3V	-
65	I2C1_SDA-GPIO1_D2u-IO4	IO4	1.8V	-
66	EMMC_D5/FLASH_D5-GPIO0_D1u-IO1	IO1	3.3V	-
67	GND10	GND	GND	-
68	EMMC_D7/FLASH_D7-GPIO0_D3u-IO1	IO1	3.3V	-
69	OTG_DM	N/A	N/A	-
70	EMMC_D3/FLASH_D3-GPIO0_C7u-IO1	IO1	3.3V	-
71	OTG_DP	N/A	N/A	-
72	GND16	GND	GND	-
73	GND11	GND	GND	-
74	EMMC_CLKO/FLASH_CLE-GPIO0_D7d-IO1	IO1	3.3V	-
75	USB_HOST_DM	N/A	N/A	-
76	GND17	GND	GND	-
77	USB_HOST_DP	N/A	N/A	-
78	EMMC_D0/FLASH_D0-GPIO0_C4u-IO1	IO1	3.3V	-
79	GND12	GND	GND	-
80	FSPI_CLK/EMMC_RSTN/FLASH_WP N-GPIO1_A3d-IO1	IO1	3.3V	-

J4600

Pin number	Pin Name	所属电压域	电平值	备注
1	GND	-	-	-
2	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_D0P	-	-	-
3	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_D0N	-	-	-
4	GND	-	-	-
5	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_D1P	-	-	-
6	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_D1N	-	-	-
7	GND	-	-	-
8	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_CLKN	-	-	-

9	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_CLKP	-	-	-
10	GND	-	-	-
11	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_D2P	-	-	-
12	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_D2N	-	-	-
13	GND	-	-	-
14	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_D3P	-	-	-
15	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RX0_D3N	-	-	-
16	GND	-	-	-
17	GPIO2_D7d	-	-	3.3V 电压域
18	GPIO0_A5u	-	-	3.3V 电压域
19	GND	-	-	-
20	MIPI-CSI/Sub-LVDS_CLK0	-	-	GPIO2_A3, 1.8V 电压域
21	MIPI-CSI/Sub-LVDS_RST0	-	-	GPIO1_D6, 1.8V 电压域
22	MIPI-CSI/Sub-LVDS_PWDN0	-	-	GPIO1_D4, 1.8V 电压域
23	PWM9_M1_3V3	-	-	GPIO2_D6, 3.3V 电压域
24	PWM10_M1_3V3	-	-	GPIO2_D5, 3.3V 电压域
25	I2C1_SCL	-	-	GPIO1_D3, 2.2K 上拉, 1.8V 电压域
26	I2C1_SDA	-	-	GPIO1_D2, 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_DSI_D0P	-	-	-
2	MIPI_DSI_D0N	-	-	-
3	GND	-	-	-
4	MIPI_DSI_D1P	-	-	-
5	MIPI_DSI_D1N	-	-	-
6	GND	-	-	-
7	MIPI_DSI_D2P	-	-	-
8	MIPI_DSI_D2N	-	-	-
9	GND	-	-	-
10	MIPI_DSI_D3P	-	-	-
11	MIPI_DSI_D3N	-	-	-
12	GND	-	-	-
13	MIPI_DSI_CLKP	-	-	-
14	MIPI_DSI_CLKN	-	-	-
15	GND	-	-	-

16	I2C5_SDA	-	-	GPIO2_B3,2.2K 上拉, 3.3V 电压域
17	I2C5_SCL	-	-	GPIO2_A5,2.2K 上拉, 3.3V 电压域
18	GND	-	-	-
19	TP_INT	-	-	GPIO2_A7, 3.3V 电压域
20	TP_RST_L	-	-	GPIO2_B0, 3.3V 电压域
21	GND	-	-	-
22	PWM6_M0	-	-	GPIO0_B2, 3.3V 电压域
23	LCD_3V3_EN	-	-	GPIO2_A6,3.3V 电压域
24	GND	-	-	-
25	LCD_PWM	-	-	GPIO0_C0,PWM2_M0,3.3V 电压域
26	3V3	-	-	3.3V 电源输出
27	GND	-	-	-
28	3V3	-	-	3.3V 电源输出
29	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



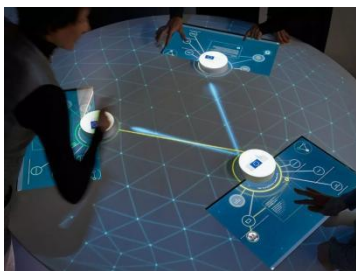
智慧物流



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	1GB	-	-20°C - 70°C

*非标定制请邮件咨询 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

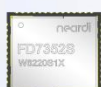


LPA3399Pro



LPS3399Pro

WIFI Module



FD7352S



FD7352P



FD7352U



FD7352M



FD7155U



FD7256S