Nedrolliai簡

LPA3588 智能计算机 产品手册 V3.1





©上海临滴科技有限公司 2023 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害承担责任。

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 2023 保留一切权利

版本历史

版本	日期	说明
V1.0	2022/8/23	初始版本
V2.0	2024/1/10	产品手册优化
V3.0	2024/11/05	数据更新
V3.1	2025/5/14	更新引脚定义



目录

1.产品介绍	3
2.功能概述	
3.规格参数	
4.外观和尺寸	
5.接口定义	
6.应用场景	15
7.订购型号	16
8.关于临滴	17

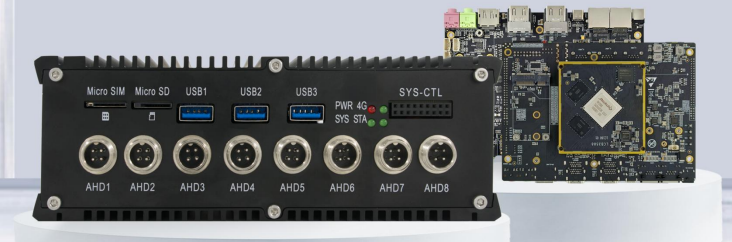
1.产品介绍

LPA3588 智能计算机是基于瑞芯微 RK3588 芯片精心设计的产品。机身采用全铝材料,无风扇设计以及 创新的内部结构组合,使得关键的 CPU 和 PMU 等主要发热器件能够高效导热到外部铝材壳体上,将整个机 身壳体作为散热材料。该设计不仅让 LPA3588 能够在更为严苛的工作环境下表现出色,还使其在多种工业 场景中得到广泛应用。

LPA3588 具备多样化接口,包括 3 路 USB3. 0,1 路全功能 Type-C 接口可连接多个 USB 摄像头。板载 2 个 mini-PCIe 接口,可扩展连接 4G/5G 全网通模块或 RK1808 的 mini-PCIe 接口 NPU 计算卡,支持 GPS+BDS 卫星导航系统的单系统定位,以及任意组合的多系统联合定位的接收机模块。此外,LPA3588 支持双频 WIFI6、BT5. 0、2 路 1000M 以太网、CANBUS、RS485 等通讯模块接口。提供 3 路 HDMI 输出、1 路 HDMI 输入,支持音频输入输出,可外接 10W@8 Ω 立体声音箱、1 路 DP 接口输出,1 路双通路 LVDS 接口及背光控制和触摸屏接口,内置 M. 2 nvme2280 固态硬盘接口,可外接多种显示接口并支持多屏异显。

LPA3588 智能计算机支持 8 路 AHD 摄像头同时接入,每路摄像头最高支持 1920*1080@30Hz 画面输入; AHD 摄像头采用行业通用的 GX12 航空插头,牢靠稳定可靠性高。多路摄像头支持同时接入,可做环视全景拼接,ADAS 车载智能终端等。

LPA3588 支持 Android、buildroot、Debian 和 Ubuntu 等多种操作系统,具备卓越的高性能、高可靠性和高扩展性。系统源码对用户开放,为二次开发和定制提供了开源支持。我们致力于为开发者和企业用户提供全方位的技术服务,以协助用户高效完成研究开发工作,帮助客户将产品快速推向市场。



2. 功能概述



高性能处理器

CPU 8nm 先进制程, 8 核 64 位架构, 高性能, 低功耗

GPU ARM Mali-G610 MC4 GPU, 专用 2D 图形加速模块

NPU 6TOPS 算力

VPU 8K 视频编解码, 8K 显示输出

DDR LPDDR4/4x,可选 8/16GB



接口丰富

3 路 HDMI 输出, 1 路 HDMI 输入, 1 路 DP 接口输出, 1 路 Type-C 带 DP1.4 显示接口输出, 一路双 8

位 LVDS 输出,多达 6 屏异显

2 路干兆网口, 双频 WIFI6; 支持扩展 4/5G 模块

3路 Type-A USB3.0

8路 AHD 摄像头接口

2路 UART, 4路 RS232,1路 RS485, 2路 CANBUS



可扩展 NPU 算力

NPU 算力可扩展至 38TOPS; 可外接 1 块 26TOPS 算力卡, 2 块 3TOPS 算力卡

提供 Demo 程序





操作系统

Android

Linux (Buildroot / Debian / Ubuntu)



开源资料

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

快速入门

升级固件

Android 开发

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

产品 2/3D 图

软件资料

烧写工具及驱动

Android 源码及镜像



uboot 及内核源码

Debian/Ubuntu/Buildroot 的文件

3.规格参数

基本参数

SOC	RK3588 8nm; 8 核 64 位架构处理器 (4*A76+4*A55)		
GPU	ARM Mali-G610 MC4; OpenGL ES 1.1/2.0/3.1/3.2; Vulkan 1.1/1.2 OpenCL 1.1/1.23/2.0; 高性能 2D 图像加速模块		
NPU	6TOPS 算力 / 3 核架构; 支持 int4/int8/int16/FP16/BF16/TF32		
VPU	支持 H.265/H.264/AV1/VP9/AVS2 视频解码,最高支持 8K60FPS 支持 H.264/H.265 视频编码,最高支持 8K30FPS		
DDR	LPDDR4,可选 4GB/8GB/16GB		
еММС	eMMC 5.1,可选 32GB/64GB/128GB		
PMU	RK806		
系统	Android / Ubuntu / Buildroot / Debian/星光麒麟/OpenEuler		
	硬件参数		
Power	DC 9V - 36V,默认 24V(可采用车载供电或便携式蓄电池供电)		
USB	3*Type-A USB3.0		
OSD	1*Type-c USB3.1		
	3*Type-A HDMI 2.0,		
Display output	1*DP		
	1*Duel channel LVDS		



Audio	1*φ3.5mm audio out,		
	1*φ3.5mm microphone,		
	$2*Speaker output with 10W@8\Omega$		
Video input	1*HDMI2.0 Input,		
video iriput	8*AHD input up to 1920*1080@30fps per channel		
PCle	1*mini PCle for 2G/3G/4G/5G LTE module,		
rcie	1*mini PCIe for AI cards (optional)		
M.2	M.2 NGFF (M-KEY) PCIE V2.1 *4 with NVMe SSD supported		
SATA	1*SATA3.0		
SD card	Compatible with SDIO 3.0 protocol, system boot up supported		
SIM card	Micro sim slot for Mini-PCIe 4G LTE module		
RJ-45	2*10/100/1000 Ethernet		
Connectivity	2*Uart, 2*CANBUS, 4*RS232, 1*RS485		
	其他参数		
尺寸	L*W*H(mm) 182*120*63		

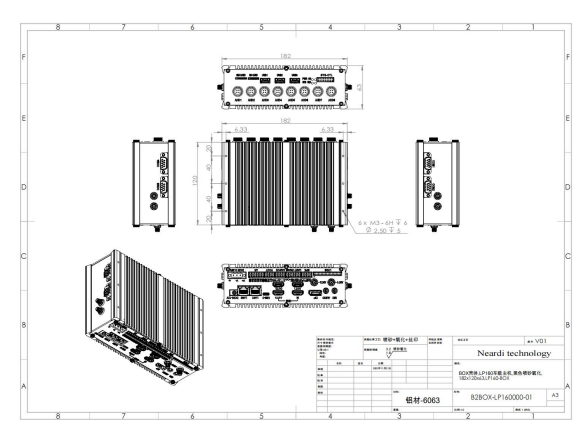
尺寸	L*W*H(mm) 182*120*63
温度	工作温度 -20 - 75℃
重量	约 1138g(不含外设)

4. 外观和尺寸

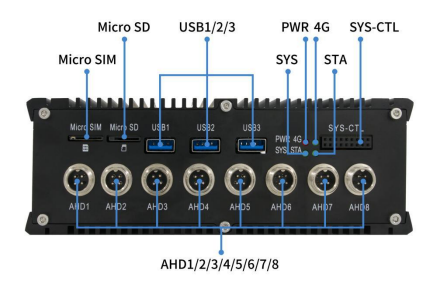
4.1 外观

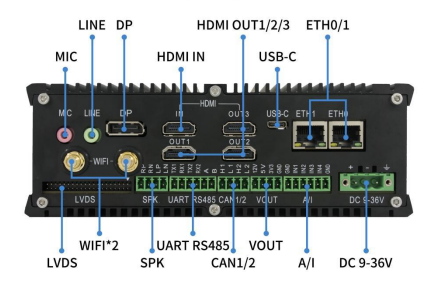


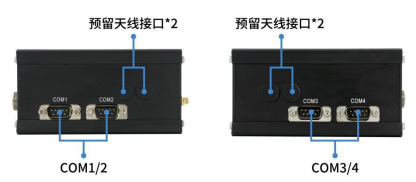
4.2 尺寸



5.接口定义









Name	Function	Notes		
SIM CARD	Push-Push Micro SIM Socket	For Micro SIM Card (1.8/3.3V)		
SD CARD	Push-Push TF socket	TF Card		
USB1	USB2.0	The first USB3.0 for external devices		
USB2	USB2.0	The second USB3.0 for external devices		
USB3	USB3.0	The third USB3.0 for external devices		
PWR/SYS	Red and Green LEDs	Power status indicate		
4G/STA	Green led *2	Work status and 4G/5G Module Status Indicator		
SYS-CTL	2.54MMpitch,2*9PIN,A2541HWR- 2x9P	System control or debug		
AHD1~AH D8	AHD signal input	AHD input up to 1920*1080@30HZ per channel		
MIC	φ3.5mm 3-L Jack	Micphone In		
LINK	φ3.5mm 3-L Jack	L/R audio out		
DP	DP output	DP Output up to 1920*1080@60HZ		
HDMI IN	HDMI2.0 input	HDMI 2.0 input up to 4K@30HZ		
HDMI OUT1	HDMI output	HDMI 2.0 output up to 4K@60HZ		
HDMI OUT2	HDMI output	HDMI 2.0 output up to 4K@60HZ		
HDMI OUT3	HDMI output	HDMI 2.0 output up to 4K@30HZ		
USB-C	Type-C usb	Full function type-C USB3.1 with DP output / Debug		
ETH1	RJ45	10/100/1000-Mbps data transfer rates		
ETH2	RJ45	10/100/1000-Mbps data transfer rates		
LVDS	PH2.0mm 2x15pin header	Dual channel 24bit LVDS output with backlight control and TF signals		
WiFi*2	WIFI/BT antenna	2.4G/5.8G frequency		
SPK	KF2EDGR-3.5-4P	L/R output with 10W@8Ω		
UART RS485	KF2EDGR-3.5-6P	RS485 signal, UART 3.3V TTL signal		
CAN1/2	KF2EDGR-3.5-4P	CAN bus signal		
VOUT	KF2EDGR-3.5-4P	12V/5V/3.3V output can be on/off by software		
A/I	KF2EDGR-3.5-6P	0-16V voltage detect or 4-20mA current detect		
DCIN 9-36V	9V-36Vpower input	Default to 24V power supply input		
СОМ1	DB-9 male connector	RS232 signal		
COM2	DB-9 male connector	RS232 signal		
СОМЗ	DB-9 male connector	RS232 signal		
	DB-9 male connector	RS232 signal		

SYS-CTL 引脚定义



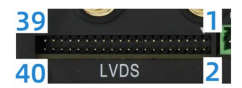


Pin number	Pin name	Voltage level	Notice	
1	CPU_DBG_TX	3.3V	1.5M bps Datarate/GPIO0_B5_d	
2	CPU_DBG_RX	3.3V	1.5M bps Datarate/GPIO0_B6_d	
3	VCC3V3_EXT	3.3V	3.3V/1A Output	
4	GND	GND	-	
5	NPU1_TX	3.3V	UART From PCIe Slot(J41)	
6	NPU1_RX	3.3V	UART From PCIe Slot(J41)	
7	NPU2_TX	3.3V	UART From PCIe Slot(J33)	
8	NPU2_RX	3.3V	UART From PCIe Slot(J33)	
9	GND	GND	-	
10	GND	GND	-	
11	PWR_KEY	+3.3V	Pulled up internally by 30K Ohm resistor	
12	GND	GND	-	
13	GND	-	-	
1.4	DOOT CADADC INO IO		Pulled up internally. Pull Low to make	
14	BOOT_SARADC_IN0_IO	-	system enter USB download mode	
15	DCT VEV		Pulled up internally. Pull Low to reboot	
15	RST_KEY	-	the entire system.	
16	GND	GND	-	
17	GND	GND	-	
18	UPDATE_KEY	-	Key for system recovery or other function	
AHD1/2/3/4/5	5/6/7 引脚定义			



Pin Number	Pin Name	Voltage level	Pin Description	
1	VCC12V_AHD	12V	AHD 摄像头电源输出正极,12V0.5A	
2	GND	-	GND	
3	NC	-	NC	
4	AHD_Video	-	视频输入	
LVDS 引脚定义				

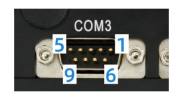




Pin number	Pin name	Voltage level	Notice
1	VCC_LVDS	3.3V/5V optional by J27	-
2	VCC_LVDS		-
3	VCC_LVDS		-
4	GND	GND	-
5	GND	GND	-
6	GND	GND	-
7	RXO0M	-	-
8	RXO0P	-	-
9	RXO1M	-	-
10	RXO1P	-	-
11	RXO2M	-	-
12	RXO2P	-	-
13	GND	GND	-
14	GND	GND	-
15	RXOCM	-	-
16	RXOCP	-	-
17	RXO3M	-	-
18	RXO3P	-	-
19	RXE0M	-	-
20	RXE0P	-	-
21	RXE1M	-	-
22	RXE1P	-	-
23	RXE2M	-	-
24	RXE2P	-	-
25	GND	GND	-
26	GND	GND	-
27	RXECM	-	-
28	RXECP	-	-
29	RXE3M	-	-
30	RXE3P	-	-
31	GND	-	-
32	GND	-	-
33	LVDS_BL_EN	1.8V	GPIO2_C1_d
34	LVDS_BL_PWM0	1.8V	GPIO4_C6_d



35	LVDS_IRQ	3.3V	Connected to GM8775		
36	I2C_SDA_LVDS	1.8V	I2C2_SDA_M4/GPIO1_A0_d		
37	LVDS_PWR_EN	1.8V	GPIO1_D6_u		
38	I2C_SCL_LVDS	1.8V	I2C2_SCL_M4/GPIO1_A1_d		
39	GND	-	-		
40	NC	-	Not Connected		
COM1/2/3/4	COM1/2/3/4 引脚定义				



Pin number	Pin name	Voltage level	Notice
1	NC	-	Not Connected
2	RS232_RX1	-	-
3	RS232_TX1	-	-
4	NC	-	Not Connected
5	GND	-	-
6	NC	-	Not Connected
7	NC	-	Not Connected
8	NC	-	Not Connected
9	NC	-	Not Connected

6.应用场景



人工智能





机器视觉



工业控制







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



安防监控



7.订购型号

产品型号	状 态	CPU 型号	DDR 容量	eMMC 容量	工作温度
LP16086403	量产	RK3588	8GB	64GB	-20℃ - 75℃
LP1609A803	量产	RK3588	16GB	128GB	-20℃ - 75℃
LP160864J3	量产	RK3588J	8GB	64GB	-40°C - 85°C
LP1609A8J3	按需生产	RK3588J	16GB	128GB	-40°C - 85°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,黑芝麻智能授权代理商。支持多种芯片平台 Rockchip 瑞芯微、HISI 海思、NVIDIA 英伟达、车控、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 Rockchip 瑞芯微-产品线

淘宝店铺

B 站

The entering simple size.











开发板









智能计算机









HiSi 海思-产品线











NVIDIA 英伟达-产品线







LPD Orin NX



LPD Orin Nano

车控-产品线





LPS3576







WIFI6 模块-产品线









