# **Nedroll**iai簡

LPB3568 智能计算机 产品手册 V2.1





©上海临滴科技有限公司 2024 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 2024 保留一切权利

#### 版本历史

版本	日期	说明
V1.0	2022/5/23	初始版本
V2.0	2024/1/23	产品手册优化
V2.1	2024/7/29	数据更新



## 目录

1.产品介绍	
2.功能概述	
3.规格参数	7
4.外观和尺寸	9
5.接口定义	10
6.应用场景	12
7.订购型号	13
8.关于临滴	14

## 1.产品介绍

LPB3568 智能主机是基于瑞芯微 RK3568 芯片平台精心设计的一款智能主机;机身采用全铝材料无风扇设计,机身内部通过创新性的结构组合,让关键的 CPU 和 PMU 等主要发热器件直接导热到外部铝材壳体上,使整个机身壳体全部充当了散热材料,可以耐受更严苛的工作环境并广泛应用于多种工业场景。

LPB3568 智能主机板载 2 路 USB3. 0 和 2 路 USB2. 0 接口,可以外接多个 USB 摄像头;板载 3 个 mini-PCIe 接口,支持扩展 mini-PCIe 接口的 NPU 计算卡,与多路摄像头组合成支持最高 10T0PS 算力的人工智能视觉计算主机。支持双频 WIFI6、 BT5. 0、 2 路 1000M 以太网,支持扩展 4G 或 5G 模块;支持 2 路高速 UART、4 路 RS232、1 路 RS485、2 路 CANBUS 等常用通讯接口。支持 2 路 HDMI 输出,1 路 VGA 输出,1 路双通道 LVDS 接口及背光控制和触摸屏接口,支持 1 路 HDMI 输入,支持音频输入和输出,可外接 10W@8  $\Omega$  立体声音箱,可外接多种显示屏并支持多屏异显。

LPB3568 智能主机支持 4 路继电器控制、包含 4 组常开、常闭和 COM 口;支持 4 路开关量输入,每路均带光耦隔离,支持有源输入(可支持高达 36V)或无源输入;支持 4 路模拟量输入,可支持  $0^{\sim}16V$  电压检测或  $4^{\sim}20\text{mA}$  电流检测,可外接多种工业变送器。

LPB3568 智能主机支持 Android、buildroot, Debian 及 Ubuntu 系统,具备高性能、高可靠性、高扩展性等优势,为用户开放系统源码。用户可基于此款产品二次开发和定制,我司为开发者和企业用户提供全方位的技术支持,使其高效的完成研究开发工作,大量缩短产品研发量产周期。

LPB3568 智能主机具备以上众多丰富的接口和优越的性能,可作为多种工业场景下的数据采集终端,视频处理终端,视觉计算终端,人工智能终端。



## 2. 功能概述



### 高性能处理器

CPU RK3568,22nm,四核 64 位 Cortex-A55, 主频最高 2.0GHz

GPU ARM G52 2EE, 内嵌高性能 2D 加速硬件

NPU 1TOPS 算力

VPU 4K 视频解码, 1080P 视频编码

DDR LPDDR4/4x,可选 2/4GB

eMMC eMMC 5.1,可选 16/32GB



### 接口丰富

9-36V 宽电压输入, 支持过压, 过流, 防浪涌, 防反接保护

2路 Type-A USB3.0, 2路 USB2.0接口

1路 VGA, 3路 HDMI, 1路双通道 LVDS, 支持多屏异显

2 路干兆网口, 双频 WIFI6; 内部预留 mini-PCIe 接口, 可扩展 4/5G 模块

2路 CANBUS; 1路 RS485, 4路 RS232, 2路 UART

1路 M.2 M-Key, 支持外接 NVMe 协议 SSD 或 NPU 计算卡



### 可扩展 NPU 算力

NPU 算力可扩展至 10TOPS;可外接 3 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 <a href="http://www.neardi.com/cms/index/wiki.html">http://www.neardi.com/cms/index/wiki.html</a>

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 的系统文件

# 3.规格参数

## 基本参数

SOC	RK3568,22nm,四核 64 位 Cortex-A55,主频最高 2.0GHz		
GPU	ARM G52 2EE, OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1, high quality 2D		
GI O	Graphics Engine build in		
	up to 1 TOPS; INT8/INT16/FP16/BFP16 MAC hybrid operation supported;		
NPU	TensorFlow, TF-lite, Pytorch, Caffe, ONNX, MXNet, Keras, Darknet deep-learning		
	frameworks supported		
	4K VP9 and 4K H265 up to 60fps video decoding		
VPU	1080P up to 100fps H265/H264 video encoding		
	8M ISP with HDR		
DDR	LPDDR4,可选 2GB/4GB		
еММС	eMMC 5.1,可选 16GB/32GB		
PMU	RK806		
系统	Android / Ubuntu / Buildroot / Debian		
	硬件参数		
Power	DC 9V - 36V		
USB	2*Type-A USB3.0,2*Type-A USB2.0		
Display output	2*Type-A HDMI 2.0, 1*VGA, 1*Duel channel LVDS		
Audio	1* $\phi$ 3.5mm audio out, 1* $\phi$ 3.5mm microphone, 2*Speaker output with 10W@8Ω		



Display input	HDMI Input interface
PCle	1* mini PCIe for 2G/3G/4G/5G LTE module, 2*mini PCIe for AI cards
M.2	M.2 NGFF ( M-KEY ) PCIE V2.1 x4 with NVMe SSD supported
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*CAN BUS, 4*RS232, 1*RS485
Input/output	4*Relays, 4*digital input, 4*analog input

## 其他参数

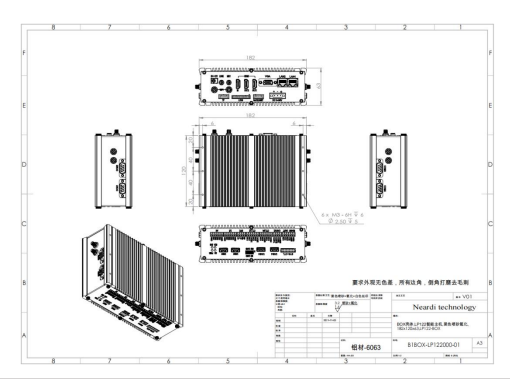
尺寸	L*W*H(mm) 182*120*63
温度	工作温度 -20 - 75℃
重量	约 1070g(不含外设)

# 4. 外观和尺寸

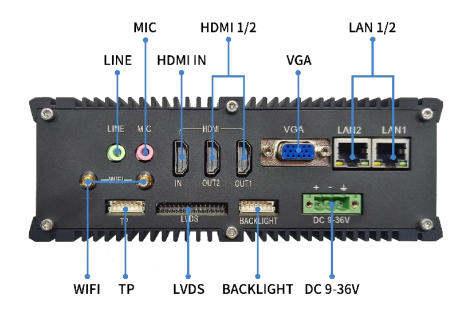
## 4.1 外观

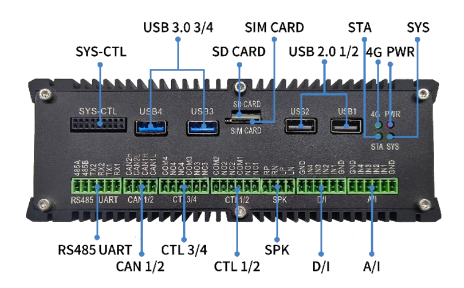


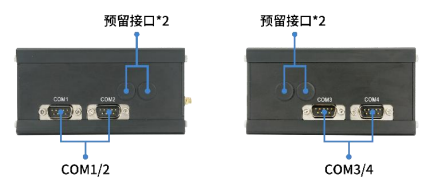
## 4.2 尺寸



# 5.接口定义









Name	Function	Specifications	Notes		
LINE	Audio output	φ3.5mm 3-L Jack	L/R audio channel		
MIC	Microphone input	φ3.5mm 3-L Jack	Micphone In		
HDMI IN	HDMI2.0 input	Type-A HDMI 2.0	HDMI 2.0 input up to 4K@30HZ		
HDMI OUT2	HDMI output	Type-A HDMI 2.0	HDMI 2.0 output up to 4K@30HZ		
HDMI OUT1	HDMI output	Type-A HDMI 2.0	HDMI 2.0 output up to 4K@60HZ		
VGA	VGA output	VGA output	VGA Output up to 1920*1080@60HZ		
LAN1	RJ45	Gigabit Ethernet	10/100/1000-Mbps data transfer rates		
LAN2	RJ45	Gigabit Ethernet	10/100/1000-Mbps data transfer rates		
TP	Capacitive touch panel	PH2.0mm 6pin wafer	I2C signal with RST and EN		
LVDS	Lvds LCM	PH2.0mm 2x15pin header	Dual channel 24bit LVDS output		
BACKLIGHT	Backlight for LCM	PH2.0mm 2x20pin header	LCD backlight control		
DC 9-36V	9V-36V power input	KF2EDGRM-5.08-3P	Can used with DC-12V simultaneously		
SYS-CTL	System control or debug	A2541HWR-2x9P	2.54MMpitch,2*9PIN,A2541HWR-2x9P		
USB4	USB3.0	Type-A USB3.0	USB3.0,Debug		
USB3	USB3.0	Type-A USB3.0	USB3.0		
SIM CARD	Micro Sim card slot	Micro push-to-push sim card	Micro Sim card slot		
SD CARD	T-flash card	Push-Push TF socket	SDIO3.0		
USB1	USB2.0	Type-A USB2.0	The first USB2.0 for external devices		
USB2	USB2.0	Type-A USB2.0	The second USB2.0 for external devices		
RS485 UART	RS485 and UART bus	KF2EDGR-3.5-6P	RS485 signal, UART 3.3V TTL signal		
CAN1/2	CAN bus	KF2EDGR-3.5-4P	CAN bus signal		
CTL1/2	Relays control	KF2EDGR-3.5-6P	Relays control		
CTL3/4	Relays control	KF2EDGR-3.5-6P	Relays control		
SPK	Speaker L/R output	KF2EDGR-3.5-4P	L/R output with 10W@8Ω		
D/I	Digital input	KF2EDGR-3.5-6P	Photocoupler isolation, up to 36V, active or passive		
A/I	Analog input	KF2EDGR-3.5-6P  0-16V voltage detect or 4-20mA curr detect			
COM1	Serial COM port	DB-9 male connector	RS232 signal		
COM2	Serial COM port	DB-9 male connector	RS232 signal		
сомз	Serial COM port	DB-9 male connector	RS232 signal		
СОМ4	Serial COM port	DB-9 male connector	RS232 signal		

# 6.应用场景







机器视觉



工业控制



能源电力



智慧平板



虚拟现实 VR



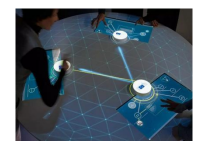
智慧物流



新零售



智慧商显



物体识别



车载终端



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
LP12221614	量产	RK3568	2GB	16GB	-20°C - 75°C
LP12243214	量产	RK3568	4GB	32GB	-20℃ - 75℃
LP122432J4	量产	RK3568J	4GB	32GB	-40°C - 85°C

<sup>\*</sup>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

淘宝店铺

B 站



#### HiSi 海思-产品线



#### NVIDIA 英伟达-产品线



#### 车控-产品线



#### WIFI6 模块-产品线

