# **Nedrollaia**

LPC3588 智能计算机 产品手册 V2.2





©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
V2.1	2024/4/25	数据更新
V2.2	2024/7/29	数据更新



## 目录

1.产品介绍	3
2.功能概述	
3.规格参数	
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

LPC3588 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 LPC3588 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。

LPC3588 具备多样化接口,包括 3 个 Type-A USB3. 0 和 1 个 Type-C USB 3. 1,适用于连接多个 USB 摄像头。板载 2 个 mini-PCIe 接口,可扩展连接 4G 模块和 RK1808 的 mini-PCIe 接口 NPU 计算卡。此外,LPC3588 支持双频 WIFI6、BT5. 0、双路 1000M 以太网等通讯模块接口。提供 3 路 HDMI 输出、1 路 HDMI 2. 0 接口输入、1 路 DP 接口输出等多种显示接口,并可实现多屏异显。

LPC3588 支持 Android、buildroot、Debian、Ubuntu、星光麒麟、OpenEuler 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,可选 4/8/16GB



### 接口丰富

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

2 路干兆网口, 双频 WIFI6, 可扩展 4/5G 模块

3路 type-A USB 3.0



### 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)

Kylin(星光麒麟)

OpenEuler



### 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 的系统文件

Display in

Audio

# 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		
VDH	支持 H.265/H.264/AV1/VP9/AVS2 视频解码,最高支持 8K60FPS		
VPU	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	DC12V - 3A (DC Jack 5.5*2.1mm / PH2.0 wafer connector)		
USB	3*Type-A USB3.0 + 1* Type-C USB3.1		
Display out	2*Type-A HDMI 2.1 up to 8K@60fps or 4K@120fps (系统版本不同规格不同)		
	1*Type-A HDMI 1.4 up to 1080P@60fps(系统版本不同规格不同)		
	1*DP1.2 2Lane Output		

 $\phi$ 3.5mm earphone Jack with L/R audio out;  $\phi$ 3.5mm micphone Jack with Mic in

1\* HDMI-IN (4K@60fps), 支持 HDCP 2.3(系统版本不同规格不同)



## 其他参数

尺寸	L*W*H(mm) 204*120.5*48.2
温度	工作温度 -20 - 75℃
重量	约 674g(不含外设)

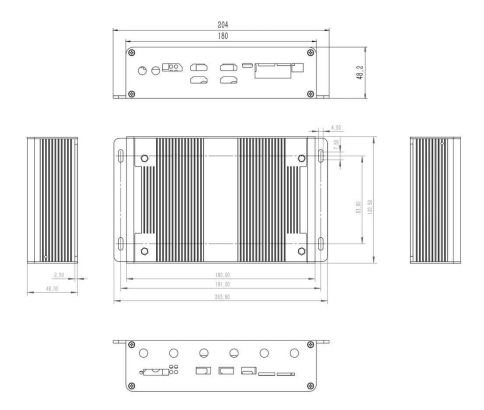
# 4. 外观和尺寸

## 4.1 外观

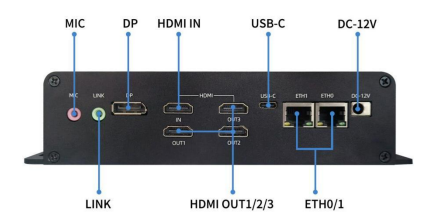


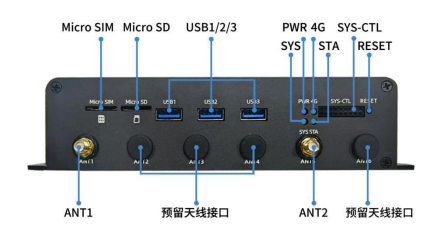


## 4.2 尺寸



# 5.接口定义





Part Name	Part Specifications	Part Description	
MIC	φ3.5mm 3-L Jack	Micphone In	
LINK	φ3.5mm 3-L Jack	L/R audio out	
DP	Display Port Socket	DP 2-Lane	
HDMI IN	Type-A HDMI 2.0	HDMI 2.0 inputup to 4K@30HZ	
HDMI OUT1	Type-A HDMI 2.1	HDMI 2.0 outputup to 8K@60HZ(系统版本不同 规格不同)	
HDMI OUT2	Type-A HDMI 2.1	HDMI 2.0 outputup to 8K@60HZ(系统版本不同 规格不同)	



HDMI OUT3	Type-A HDMI 2.0	HDMI 2.0 outputup to 8K@30HZ(系统版本不同 规格不同)		
USB-C	Type-C Socket	Type-C with USB3.0 or Display port /Debug		
ETH0	Gigabit Ethernet	10/100/1000-Mbps data transfer rates		
ETH1	Gigabit Ethernet	10/100/1000-Mbps data transfer rates		
DC-12V	DC 5.5*2.1mm	Main power supply, DC12V–3A		
Micro-SIM	Push-Push Micro SIM Socket	For Micro SIM Card (1.8/3.3V)		
Micro-SD	Push-Push TF socket	TF Card		
USB1	Type-A USB3.0	USB3.0		
USB2	Type-A USB3.0	USB3.0		
USB3	Type-A USB3.0	USB3.0		
PWR/SYS	Red and Green LEDs	Power status indicate		
4G/STA	Green led *2	Work status and 3G/4G Module Status		
SYS-CTL	System control or debug	2.54MMpitch,2*9PIN,A2541HWR-2x9P		
ANT1/2/3/4/5/	WIFI/BT antenna	SMA connector, 2.4G/5.8G frequency		

# 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 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
LP16343203	量产	RK3588	4GB	32GB	-20℃ - 75℃
LP16386403	量产	RK3588	8GB	64GB	-20℃ - 75℃
LP1639A803	量产	RK3588	16GB	128GB	-20℃ - 75℃

<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

