

neardi 临滴

LPM3588 智能计算机
产品手册
V2.2



上海临滴科技有限公司

www.neardi.com

©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

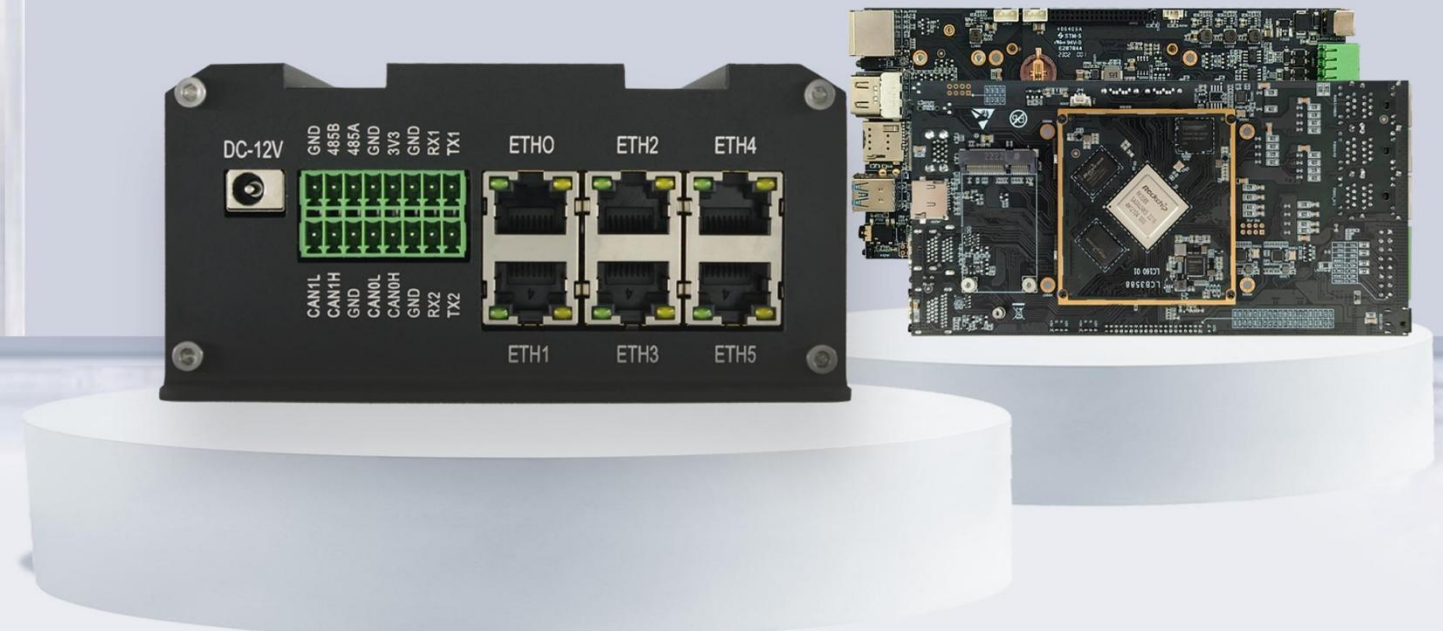
1.产品介绍	3
2.功能概述	4
3.规格参数	6
4.外观和尺寸	8
5.接口定义	9
6.应用场景	11
7.订购型号	12
8.关于临滴	13

1.产品介绍

LPM3588 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 LPM3588 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。

LPM3588 具备多样化接口，包括 2 个 Type-A USB3.0，适用于连接多个 USB 摄像头。板载 1 个 mini-PCIe 接口，可扩展连接 4G 模块或 RK1808 的 mini-PCIe 接口 NPU 计算卡。此外，LPM3588 支持双频 WIFI6、BT5.0、5 路 1000M 以太网、1 路 100M 以太网、CANBUS、RS485 等通讯模块接口。提供 2 路 HDMI 输出、1 路 HDMI2.0 接口输入、1 路 DP 接口输出等多种显示接口，并支持多屏异显。

LPM3588 支持 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
eMMC	eMMC 5.1, 可选 64/128GB



接口丰富

2 路 HDMI 输出, 1 路 DP 接口输出, 1 路 HDMI 输入
5 路千兆网口, 1 路百兆网口, 双频 WIFI6; 可扩展 4/5G 模块
2 路 Type-A USB 3.0
2 路 CANBUS; 1 路 RS485; 2 路 RS232



操作系统

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

uboot 及内核源码

Debian/Ubuntu/Buildroot 的系统文件

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/8GB/16GB
eMMC	eMMC 5.1, 可选 64GB/128GB
PMU	RK806
系统	Ubuntu / Buildroot / Debian

硬件参数

Power	DC12V - 3A (DC Jack 5.5*2.1mm / PH2.0 wafer connector)
USB	2*Type-A USB3.0
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*DP1.2 2Lane Output
Display in	1* HDMI-IN (4K@60fps), 支持 HDCP 2.3(系统版本不同规格不同)
Audio	φ3.5mm earphone Jack with Mic in L/R audio out
Net work	5* 10/100/1000Mbps Ethernet; 1* 10/100Mbps Ethernet

其他参数

尺寸 L*W*H(mm) 227*120*57.7

温度 工作温度 -20 - 75°C

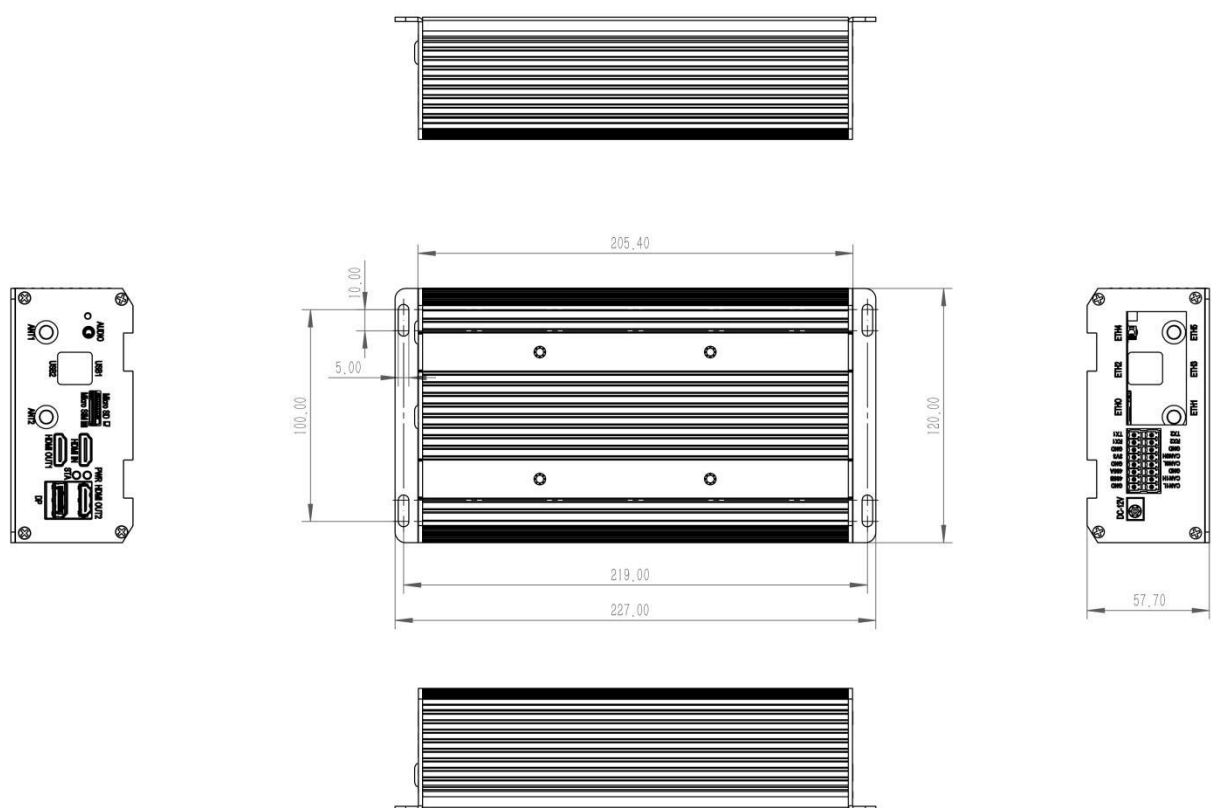
重量 约 1083g (不含外设)

4. 外观和尺寸

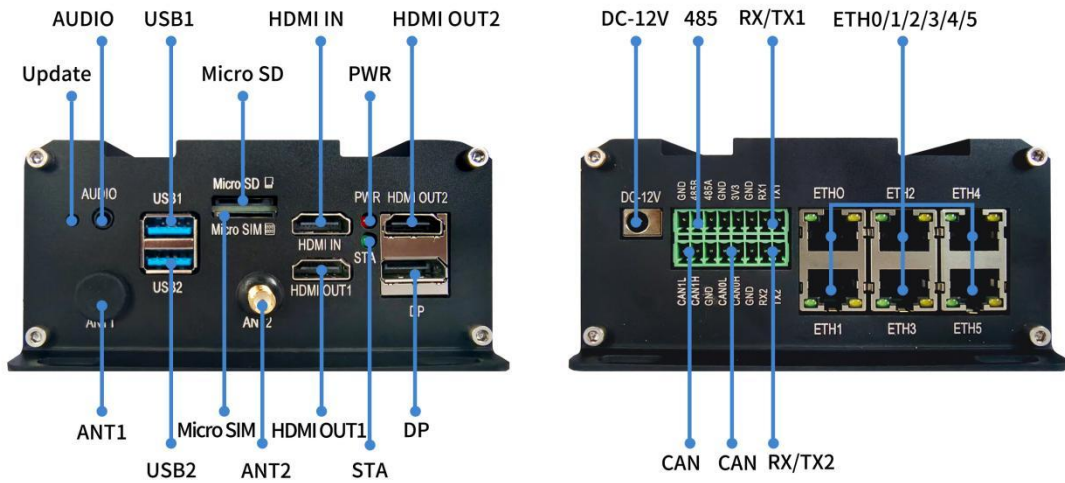
4.1 外观



4.2 尺寸



5. 接口定义



Part Name	Part Specifications	Part Description
Update	push-button	Key for system update
Audio	φ3.5mm 3-L Jack	L/R audio channel; Audio input/output
USB1	Type-A USB3.0	USB3.0
USB2	Type-A USB3.0	USB3.0 / Debug
Micro SD	Push-Push TF socket	TF Card
Micro SIM	Push-Push Micro SIM Socket	For Micro SIM Card (1.8/3.3V)
HDMI IN	Type-A HDMI 2.0	HDMI 2.0 input up to 4K@30HZ
HDMI OUT1	Type-A HDMI 2.1	HDMI 2.0 output up to 4K@60HZ
HDMI OUT2	Type-A HDMI 2.1	HDMI 2.0 output up to 4K@60HZ
PWR	Green LED	Power status indicate

STA	Green LED	Work status Indicator
DP	DisplayPort Socket	DP 2-Lane
ANT1	WIFI/BT antenna	SMA connector, 2.4G/5.8G frequency
ANT2	WIFI/BT antenna	SMA connector, 2.4G/5.8G frequency
DC-12V	DC 5.5*2.1mm	Main power supply, DC12V – 5A
CAN0H/CAN0L		The first channel CAN bus signal
CAN1H/CAN1L		The second channel CAN bus signal
TX1/RX1		The first channel RS232 bus signal
TX2/RX2	KF2EDGKRH-3.5-2X8P	The second channel RS232 bus signal
485A/485B		RS485 bus signal
3V3		3.3V/1A power output
GND		GND
ETH0	Gigabit Ethernet	10/100/1000-Mbps data transfer rates
ETH1	Gigabit Ethernet	10/100/1000-Mbps data transfer rates
ETH2	Gigabit Ethernet	10/100/1000-Mbps data transfer rates
ETH3	Gigabit Ethernet	10/100/1000-Mbps data transfer rates
ETH4	Gigabit Ethernet	10/100/1000-Mbps data transfer rates
ETH5	megabits per second	10/100-Mbps data transfer rates

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



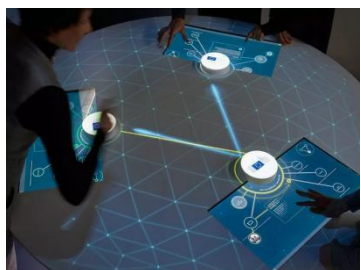
智慧物流



新零售



智慧商显



物体识别



车载终端



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
LP16586401	量产	RK3588	8GB	64GB	-20°C - 75°C
LP1659A801	量产	RK3588	16GB	128GB	-20°C - 75°C
LP165864J1	按需生产	RK3588J	8GB	64GB	-40°C - 85°C
LP1659A8J1	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



淘宝店铺



B 站

Rockchip 瑞芯微-产品线



HiSi 海思-产品线



NVIDIA 英伟达-产品线



车控-产品线



WIFI6 模块-产品线

