Coeus-4001T

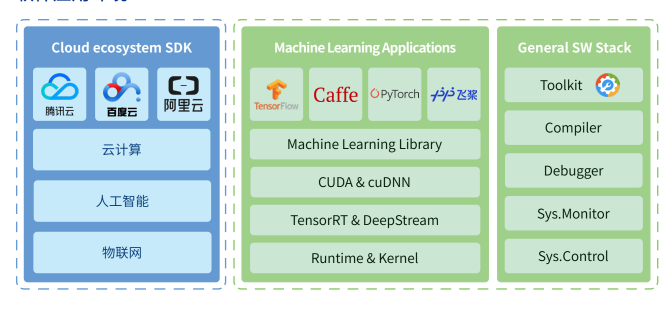


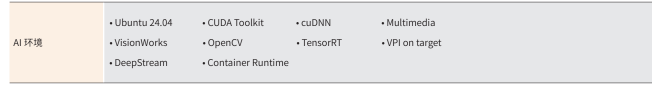


产品特点

- ◆ 采用 NVIDIA® Jetson Thor ™系列模组,最高具备 2070 TFLOPS 算力
- ◆ 搭载 96 个第五代 Tensor Core 的 2560 核 NVIDIA Blackwell 架构 GPU
- ◆ 支持 Tensorflow、Caffe、Paddlepaddle 等多种 AI 框架及 TensorRT、DeepStream SDK 等多种 AI 工具
- ◆ 丰富的扩展能力,可支持5G、4G、Wi-Fi扩展
- ◆ 工业嵌入式设计,DC 19-30V 电压输入,支持壁挂及导轨安装

软件应用环境







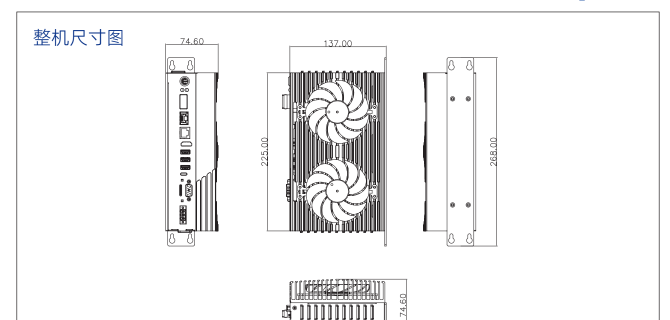
■ 北京汉智兴科技有限公司

地址:北京市昌平区回龙观北京国际信息产业基地发展路1号2层

网址: www.nexgemo.com 电话: 010-8072 2025 邮箱: sales@nexgemo.cn







硬件规格

系统	
CPU	14核Arm® Neoverse®-V3AE 64位 1MB L2 +16MB L3 2.6 GHz
GPU	$2560\hbox{-core NVIDIA Blackwell GPU with }96\hbox{Tensor Cores}, 1.57\hbox{GHz}$
视觉加速器	$1 \times PVA v3$
内存	128 GB 256 位 LPDDR5X
存储	通过 PCle 支持 NVMe SSD
I/O 接口	1 × 电源开关
	1 × RJ45 2.5G LAN 1 × RJ45 5G LAN 4 × MGBE(QSFP 插槽,最大可扩 4*25G 光模组)
	3 × USB 3.0
	1×COM(非全信号、1*DB9形式、RS-232/422/485可调)
	2 × CAN(1*DB9 形式,需定制)
	2×指示灯(PWR、SYS)
	1 × Recovery 按键
	1 × OTG (Type-C)
	1 × 3P 电源接口
	$1 \times \text{HDMI}$
	1 × Debug 按键
	1 × Nano-SIM

扩展接口	1×M.2 E-Key 2230 (支持 PCle x1 /USB2.0 信号)
	1 × M.2 M-Key 2280 (支持 PCIe x4 信号)
	1×M.2 B-Key 3052 (支持 USB3.0/USB2.0/SIM 信号)
	2 × PCIe x4 连接器,可扩 I2S、I2C、GPIO、CSI、 UART、SPI 等信号(需定制)
风扇	2×DC 12V 9015 双滚珠
供电	
电源输入	DC 19-30V
结构	
整机尺寸	74.6mm (W) x 137mm (D) x 268mm (H) (含支架)
安装方式	壁挂式、导轨式
环境	
工作温度	-10 ~ 50 °C with air flow
存储温度	-20 ~ 80 °C
工作湿度	40°C,95% 相对湿度,无凝结

订购信息

型号	Coeus-4001T
AI 性能	2070 TFLOPS
内存	128 GB
订购号	10JD4001T00XH
核心板	Jetson T5000



邮箱: sales@nexgemo.cn