



边缘计算主机 HS110

产品简介

边缘计算主机 HS110（简称 HS110）为面向广泛边缘应用场景的轻量边缘设备，具有超强计算性能、大容量存储、配置灵活、体积小、支持温度范围宽、环境适应性强、易于维护管理等特点。HS110 主要应用于智能视频监控、分析、数据存储等应用场景，可以广泛部署在各类边缘、中心机房，满足在社区、园区、超市等复杂环境区域的应用。

核心优势

极高效能比

提供超强边缘 AI 计算,支持高达 48TOPS (INT8) 和 24TFLOPS (FP16) 的高精度算力。

超高性能

支持 16 路 1920*1080 30fps 的 H.264/H.265 解码
支持 8 路 1920*1080 30fps 的 H.264/H.265 编码。

采用“云 - 边 - 端”架构

云：云端数据中心对边侧设备进行模型推送、能力开发和管理、运维等；

边：边缘侧设备对端侧设备采集的信息进行信息提取、存储和上传；

端：IPC 或其他端侧设备，进行现场信息采集。

应用场景



智慧城市



智慧交通



智慧安防



智能制造



智慧零售

产品规格

项目名称	详细参数	
CPU	RK3568	四核 64 位 Cortex-A55 处理器, 22nm 先进工艺, 主频最高 2.0GHz
内存		LPDDR4x 容量: 4GB 或 8GB 位宽: 32bit
存储		eMMC 容量: 32GB 或 64GB
HM100 类脑模组	KA200(-S) 类脑计算芯片	30 组计算单元、25 万个神经元、2500 万个神经突触、8 个 ARM Cortex-A53 core
	AI 算力	48TOPS (INT8)、24TFLOPS (FP16)
	图像 / 视频编解码能力	JENC: 300fps@1920*1080、JDEC: 250fps@1920*1080 VENC: 250fps@1920*1080、VDEC: 500fps@1920*1080
	内存	LPDDR4X
	容量	8GB
	位宽	64bit
	速率	3200MT/s
	模块存储	32GB eMMC、8MB SPI Nor Flash
扩展存储		Micro SD 卡槽 x1 M.2 SATA 硬盘接口 x1, 尺寸 2280, 符合 SATA3.0 规范
RS232 接口		1 个
RS485 接口		1 个
千兆以太网接口		2 个, 10Mbps/100Mbps/1000Mbps 自适应
USB3.0 接口		2 个, 其中 1 个为 Host 模式, 1 个为 OTG 模式, Type A, 每个接口设计供电能力不低于 1A
USB2.0 接口		2 个, 全部为 Host 模式, Type A
HDMI 接口		支持 HDMI 2.0, 4K@60Hz
MIC/OUT		音频输入接口 / 音频输出接口
CAN 接口		1 个, 兼容 CAN 2.0B 协议
信号输入 / 输出接口		信号输出 4 个, 隔离输出, 输出电压可根据电压引脚配置; 信号输入 4 个, 隔离输入, 限压 24V 输入, 限流 10mA。
WiFi		1 个, 支持 MIMO 2x2, 支持 802.11 ac/a/b/g/n 协议, 工作在 STA 模式。
5G		1 个, M.2 接口, 支持 MIMO 4x4
散热方式		被动散热
尺寸		宽 × 深 × 高: 214mm×136mm×44mm
操作系统		Ubuntu 20.04

电话: 010-50952250
网址: <https://www.lynxi.com>

地址: 北京市海淀区北四环西路 67 号中关村前沿科技大厦 801、802



微信公众号