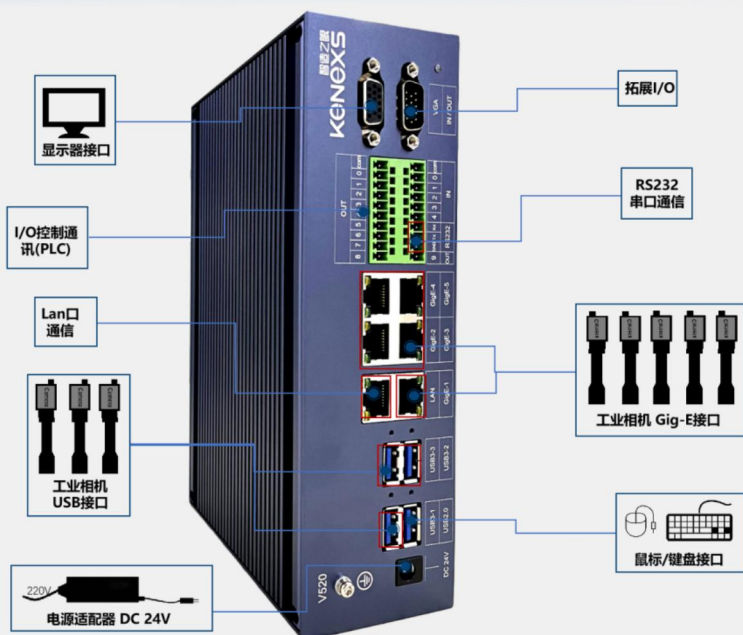


产品特点

- 高性能操作系统和处理器，稳定安全可靠
- 最高支持 8 路相机同时连接，固态硬盘存储容量大可定制扩展
- 支持多种通讯协议，外设接口丰富，支持高速、高精、3D 等，灵活适配各种应用场景
- 软件系统配备尺寸测量、外观检测、定位和识别、智能学习等检测工具，支持远程功能
- 结构设计紧凑，节省安装空间，安装方式灵活
- 功耗低，节能环保



面板介绍



规格参数

型号	KENEXS V520	
操作系统	Linux 64bit	
AI 性能	6TOPS	
CPU	RK3588	
存储	16GB eMMC5.1	
内存	8GB LPDDR4	
SD/SSD (可扩展)	1TB(SSD)	
显示接口	VGA	
相机接口	USB3.0	3



	Gig-E	5
<b>LAN 口</b>		1
<b>串口(RS232)</b>		1
<b>IO 控制接口</b>	DataInput	5+扩展 5
	DataOutput	10+扩展 10
<b>通信协议支持</b>		IO, TCP/IP 无协议, Modbus RTU, Modbus TCP, S7, COM+
<b>操作方式</b>		鼠标/键盘一体操作 (USB2.0)
<b>安装方式</b>		导轨式、桌面式
<b>显示语言</b>		中文/英文/韩文
<b>额定参数</b>	电源电压	24V
	消耗电流 (MAX)	1.5A
<b>环境耐受性</b>	工作环境温度	- 10°C ~ +50°C
	工作环境湿度	45% ~ 85%RH
	存储环境温度	- 20°C ~ +70°C
	存储环境湿度	30% ~ 90%RH
<b>监视器分辨率</b>		1920x1080
<b>监视器刷新率</b>		60Hz
<b>尺寸</b>		210X130X63 (MM)
<b>重量 (裸机)</b>		1399g
<b>操作指示灯</b>		电源指示灯
<b>EMC</b>		GB/T17626.4--2018/IEC 61000-4-4:2012, GB/T17626.2 (IEC61000-4-2), GB/T17626.5(IEC61000-4-5), IEC61000-4-6

## 产品尺寸 (mm)

