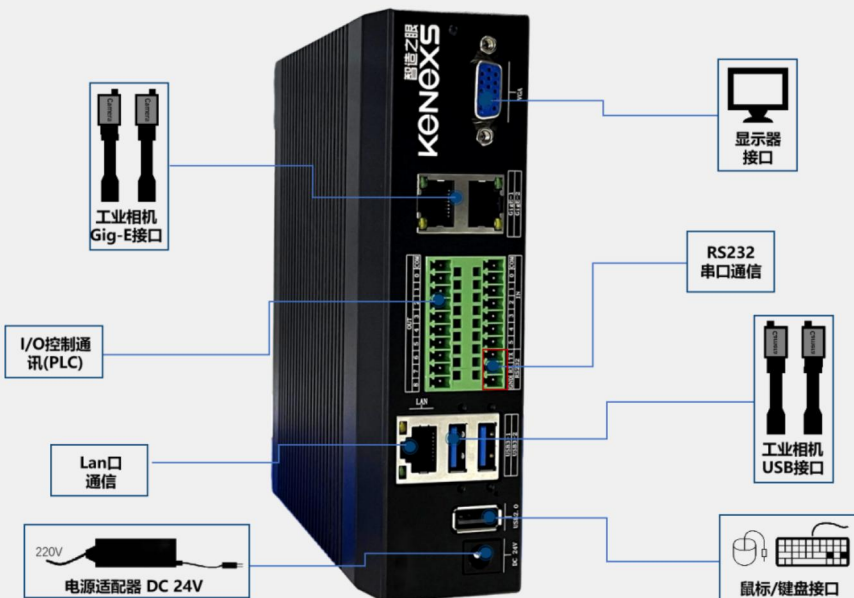


产品特点

- 高性能操作系统和处理器，稳定安全可靠
- 支持 2~4 路相机同时采集，存储容量可定制扩展
- 支持多种通讯协议，外设接口丰富，灵活适配各种应用场景
- 软件系统配备尺寸测量、外观检测、定位和识别等全套检测工具，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 V320	
操作系统	Linux 64bit	
CPU	RK3399	
存储	16GB eMMC5.1	
内存	4GB LPDDR4	
SD/SSD (可扩展)	512GB(SD)	
显示接口	VGA	
相机接口	USB3.0	2
	Gig-E	2
LAN 口	1	



串口(RS232)		1
IO 控制接口	DataInput	6
	DataOutput	9
通信协议支持		IO, TCP/IP 无协议, Modbus RTU, Modbus TCP, S7, COM+
操作方式		鼠标/键盘一体操作 (USB2.0)
安装方式		导轨式、桌面式
显示语言		中文/英文/韩文
额定参数	电源电压	24V
	消耗电流 (MAX)	1A
环境耐受性	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
监视器分辨率		1920x1080
监视器刷新率		60Hz
尺寸		160X120X45 (MM)
重量 (裸机)		763g
操作指示灯		电源指示灯
EMC		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)

