

Kboard智能电子看板

21.5英寸可触控智能电子看板



灵活多用 清晰呈现

产品特点

- **A8架构, 更强更快**: 处理速度更快, 数据画面呈现更流畅, 存储空间更大
- **强大扩展, 稳定传送**: 支持网口、WIFI、串口、USB口、IO口, 实现设备间数据交互, 稳定可靠
- **自带MySQL数据库**: 便于数据存储和访问
- **安装灵活, 便利为您**: 落地式安装, 随意移动, 悬挂式安装, 一目了然
- **KHDesigner组态软件, 简单易学**: 提供丰富的组态功能, 多种操作接口, 采用webservice接口或数据库连接, 还可与上层接口对接, 轻松定制精美的现场交互场景界面



800 MHz
低功耗CPU



21.5" TFT
1920×1080像素



嵌入式
Linux



电容触控交互

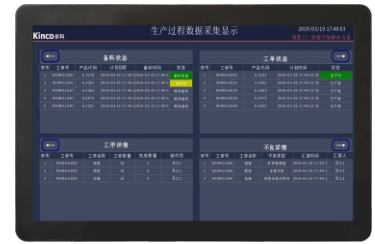


WIFI



网口

Kinco Kboard 智能电子看板



型号	B21
性能规格	
显示尺寸	21.5"
显示亮度	300cd/m ²
显示色彩	16.7M Colors
分辨率	1920*1080
触控方式	电容触控
CPU	RISC Cortex-A8 800MHz
存储器	256MB FLASH+256MB DDR3
RTC&配方存储器	32KB+实时时钟
可扩展存储器	1 USB HOST
打印接口	串口
以太网	1个网口+Wifi(天线)
程序下载	串口/USB/网口
IO口	两入两出
通讯接口	COM0:PLC RS232/RS422/RS485; COM2:PC/PLC RS232
电气规格	
额定功率	待定
额定电压	AC220V
输入范围	AC100V~AC240V
绝缘电阻	超过50MΩ@500V DC
耐压性能	500 VAC 1分钟
结构规格	
外壳颜色	黑色
外壳材料	金属
外形尺寸	528x326x47.80mm
安装方式	VESA 100x100mm
重量	待定
环境规格	
工作温度	-0~45℃
工作湿度	10~90%RH(无冷凝)
存储温度	-10~60℃
存储湿度	10~90%RH(无冷凝)
冷却方式	自然风冷
产品认证	
CE 认证	符合CE认证 (EN61000-6-2:2005/EN61000-6-4:2007)
FCC 兼容性	符合FCC Class A

尺寸图 (单位:mm)

