dewod德沃

智慧科技如此亲近

ARM内嵌触摸一体机 L801(RK3288)

F07L801/F10L801/F156L801/F215L801



产品特点

高可靠稳定运行

ARM 工控主板采用工业级芯片及冗余设计,通过严格环境测试,支持 7×24 小时连续运行,保障恶劣工况下的系统稳定性与可靠性。

丰富接口灵活扩展

集成多路 USB/GPIO/RS485 等工业标准接口,支持 PCIe、CAN 总线扩展,兼容主流外设与定制模块,满足多样化场景功能拓展需求。

高效节能低功耗

基于 ARM 架构优化能效,整机功耗低于传统 x86 方案,减少散热需求与能耗成本,适配无风扇静音设计,延长设备使用寿命。

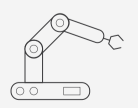
智能管理远程运维

内置看门狗与远程监控功能,支持 OTA 升级与故障预警,实现设备 状态实时诊断,降低运维成本并提升管理效率。

应用场景



消费电子



工业控制



物联网

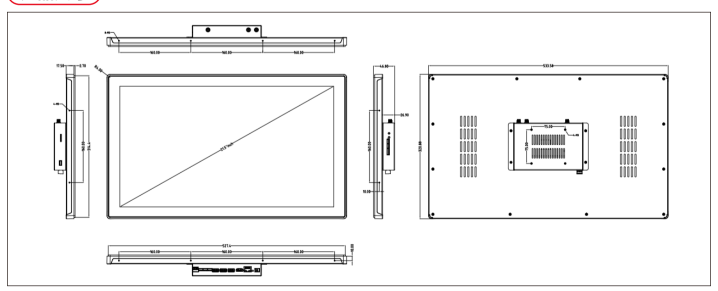


能源电力

	F07L801
CPU	000
GPU	
内存/存储	
内置ROM	
音视频输出	
USB接口	
串口	
WIFI、BT	
3G/4G	
以太网	
视频播放	
图片格式	
操作系统	
RTC实时时钟	
定时开关机	
屏幕尺寸	
液晶屏	
对比度	
分辨率	
屏幕比例	
显示色彩	
显示亮度	
工作湿度 工作温度	
一工TF温度 一 存储湿度	
存储温度	
响应时间	
正常功率	
屏幕点距	
产品尺寸	产品 I/O

	F215L801
CPU	RK3288 4核Cortex-A17架构、最高主频1.6GHz
GPU	ARM MALI-T764
内存/存储	标配2G(4G可选)/ EMMC标配 16G(8G/32G/64G可选)
内置ROM	32KB EEPROM
音视频输出	支持单声道输出,4R/10W,8R/5W功放
USB接口	5路USB2.0(其中一个支持OTG/HOST)
串口	2路RS232,1个485,1路TTL共4路串口。4路GPIO口
WIFI、BT	内置WIFI,BT4.0(可选)WIFI模组,4G通迅时支持WIFI热点共享
3G/4G	内置WCDMA, EVDO, 4G全网通扩展接口
以太网	1个,自适应 10M/100M以太网
视频播放	支持wmv、avi、flv、rm、rmvb、mpeg、ts、mp4等
图片格式	支持BMP、JPEG、PNG、GIF
操作系统	Android 7.1或以上
RTC实时时钟	支持
定时开关机	支持
屏幕尺寸	21.5英寸
液晶屏	电容式触摸
对比度	900:1 (Typ.) (透射)
分辨率	1920(RGB)×1080
屏幕比例	16:10
显示色彩	16.7M
显示亮度	500cd/m ²
工作湿度	-20°C ~ 70°C,≤80% RH
工作温度	-10°C ~ 60°C,≤80% RH
存储湿度	-30°C ~ 70°C,≤80% RH
存储温度	-30°C ~ 70°C,≤80% RH
响应时间	≤16ms
正常功率	≤30W
屏幕点距	0.0565×0.1695mm (H×V)

产品尺寸



* 本单页将根据产品线调整不定期更新, 内容如有变更恕不另行通知

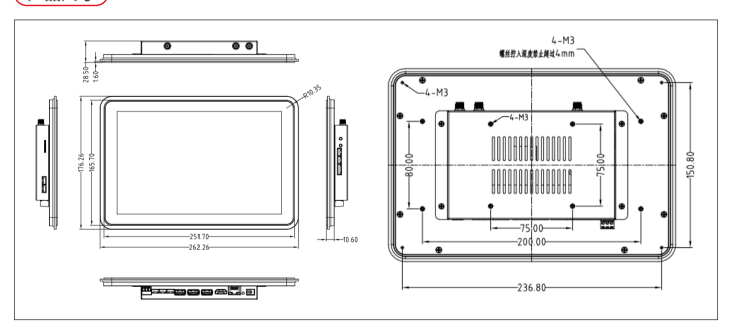
电话: 0512-36686661 邮箱: dewod@dewod.com 地址: 昆山开发区章基路135号4号楼





	F10L801
CPU	RK3288 4核Cortex-A17架构、最高主频2GHz
GPU	ARM MALI-T764
内存/存储	标配2G(4G可选)/ EMMC标配 16G(8G/32G/64G可选)
内置ROM	32KB EEPROM
音视频输出	支持单声道输出,4R/10W,8R/5W功放
USB接口	5路USB2.0(其中一个支持OTG/HOST)
串口	2路RS232,1个485,1路TTL共4路串口。4路GPIO口
WIFI、BT	内置WIFI,BT4.0(可选)WIFI模组,4G通迅时支持WIFI热点共享
3G/4G	内置WCDMA, EVDO, 4G全网通扩展接口
以太网	1个,自适应 10M/100M以太网
视频播放	支持wmv、avi、flv、rm、rmvb、mpeg、ts、mp4等
图片格式	支持BMP、JPEG、PNG、GIF
操作系统	Android 7.1
RTC实时时钟	支持
定时开关机	支持
屏幕尺寸	10.1英寸
液晶屏	电容式触摸
对比度	900:1 (Typ.) (透射)
分辨率	1280(RGB)×800
屏幕比例	16:10
显示色彩	16.7M
显示亮度	500cd/m ²
工作湿度	-20°C ~ 70°C,≤80% RH
工作温度	-10°C ~ 60°C,≤80% RH
存储湿度	-30°C ~ 70°C,≤80% RH
存储温度	-30°C ~ 70°C,≤80% RH
响应时间	≤16ms
正常功率	≤30W
屏幕点距	0.0565×0.1695mm (H×V)

产品尺寸



	F156L801
CPU	000
GPU	
内存/存储	
内置ROM	
音视频输出	
USB接口	
串口	
WIFI、BT	
3G/4G	
以太网	
视频播放	
图片格式	
操作系统	
RTC实时时钟	
定时开关机	
屏幕尺寸	
液晶屏	
对比度	
分辨率	
屏幕比例	
显示色彩	
显示亮度	
工作湿度	
工作温度	
存储湿度	
存储温度	
响应时间	
正常功率	
屏幕点距	
产品尺寸	
1 1111	