dewod德沃

智慧科技如此亲近

ARM壁挂触摸一体机 E801系列(RK3288)

L156E801 | L215E801 | L32E801 | L55E801 | L65E801



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

| | L156E801 |
|-------------|---|
| 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 |
| LVDS输出 | 1个单/双路,可直接驱动1920x1080液晶屏 |
| eDP输出 | 最大驱动4KX2K分辨率的eDP接口液晶屏 |
| HDMI输出 | 1个,支持1080P@60Hz,4kx2k@60Hz输出 |
| MIPI输出 | 单/双通道MIPI输出 |
| 音视频输出 | 支持左右声道输出,内置双8R/5W功放 |
| 耳机 | 支持一路耳机接口 |
| USB接口 | 1路USB2.0(支持OTG/HOST切换)、7路USB2.0 HOST、共8路USB |
| 串口 | 4路RS232, 2个485, 1路TTL, 1路DEBUG 共8路串口 |
| Mipi Camera | 双通道支持双摄头30pin FPC接口,支持1300w Camera |
| TF# | 支持TF卡 |
| 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 |
| 看门狗 | 支持 |
| RTC实时时钟 | 支持 |
| 红外遥控 | 支持 |
| 定时开关机 | 支持 |
| I2C | 支持 |
| SPI | 支持 |
| 按键 | 复位及升级键 |
| 系统升级 | 支持本地USB升级 |
| 操作系统 | Android5.1 or up |
| 屏幕尺寸 | 15.6英寸 |
| 液晶屏 | 电容式触摸 |
| 对比度 | 400:1 (Typ.) (TM) |
| 分辨率 | 1920*1080 |
| 可视角度 | 十点触控,可视角度170° |
| 工作模式 | TN,常白显示,透射式 |
| 工作湿度 | -20°C ~ 60°C,≤80% RH |
| 工作温度 | -20°C ~ 60°C,≤80% RH |
| 存储湿度 | -30°C ~ 60°C,≤80% RH |
| 存储温度 | -20°C ~ 60°C,≤80% RH |
| 响应时间 | ≤16ms |
| 正常功率 | ≤30W |
| 屏幕点距 | 0.0565×0.1695 mm (H×V) |

产品尺寸

| | L65E801 |
|-------------|---------|
| CPU | 000 |
| GPU | |
| 内存/存储 | |
| 内置ROM | |
| LVDS输出 | |
| eDP输出 | |
| HDMI输出 | |
| MIPI输出 | |
| 音视频输出 | |
| 耳机 | |
| USB接口 | |
| 串口 | |
| Mipi Camera | |
| TF+ | |
| WIFI、BT | |
| 3G/4G | |
| 以太网 | |
| 视频播放 | |
| 图片格式 | |
| 看门狗 | |
| RTC实时时钟 | |
| 红外遥控 | |
| 定时开关机 | |
| I2C | |
| SPI | |
| 按键 | |
| 系统升级 | |
| 操作系统 | |
| 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

* 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



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





| | L215E801 | |
|----------------|---|--|
| CPU | RK3288 4核Cortex-A17架构、最高主频1.8GHz | |
| GPU | ARM MALI-T764 | |
| 内存/存储 | 标配2G(4G可选)/EMMC标配 16G(8G/32G/64G可选) | |
| 为置ROM | 32KB EEPROM | |
| VDS输出 | 1个单/双路,可直接驱动1920×1080液晶屏 | |
| DP输出 | 最大驱动4KX2K分辨率的eDP接口液晶屏 | |
| DMI输出 | 1个,支持1080P@60Hz,4kx2k@60Hz输出 | |
| IIPI输出 | 单/双通道MIPI输出 | |
| 音视频输出 | 支持左右声道输出,内置双8R/5W功放 | |
| 其机 | 支持一路耳机接口 | |
| ISB接口 | 1路USB2.0(支持OTG/HOST切换)、5路USB2.0 HOST、共6路USB | |
| 30 | 2路RS232,1个485,1路TTL,1路DEBUG 共5路串口 | |
| lipi Camera | 双通道支持双摄头30pin FPC接口,支持1300w Camera | |
| F‡ | 支持TF卡 | |
| VIFI、BT | 内置WIFI,BT4.0(可选)WIFI模组,4G通迅时支持WIFI热点共享 | |
| GG/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 | |
| | 支持wmv、avi、flv、rm、rmvb、mpeg、ts、mp4等 | |
| 图片格式 | 支持BMP、JPEG、PNG、GIF | |
| 計 门狗 | 支持 | |
| RTC实时时钟 | 支持 | |
| I外遥控 | 支持 | |
| 2时开关机 | 支持 | |
| 2C | 支持 | |
| PI | 支持 | |
| 安键 | 复位及升级键 | |
| 系统升级 | 支持本地USB升级 | |
| 操作系统 | Android5.1 or up | |
| 幕尺寸 | 21.5英寸 | |
| 支晶屏 | 电容式触摸 | |
| 寸比度 | 1000:1 (Typ.) (透射) | |
| 分辨率 | 1920(RGB)×1080 | |
| 屏幕比例 | 16:9 | |
| 显示色彩 | 16.7M | |
| 显示亮度 | 350 cd/m ² | |
| L作湿度 | 0°C ~ 50°C, ≤80% RH | |
| 上作温度 | 0°C ~ 50°C, ≤80% RH | |
| 字储湿度 | -20°C ~ 60°C,≤80% RH | |
| 字储温度 | -20°C ~ 60°C,≤80% RH | |
| 前应时间 | ≤16ms | |
| E常功率 | ≤30W | |
| 昇幕点距 | 0.08265×0.24795 mm (H×V) | |

产品尺寸

| | L32E801 | |
|-------------|---------|--|
| CPU | 000 | |
| GPU | | |
| 内存/存储 | | |
| 内置ROM | | |
| LVDS输出 | | |
| eDP输出 | | |
| HDMI输出 | | |
| MIPI输出 | | |
| 音视频输出 | | |
| 耳机 | | |
| USB接口 | | |
| 串口 | | |
| Mipi Camera | | |
| TF卡 | | |
| WIFI、BT | | |
| 3G/4G | | |
| 以太网 | | |
| 视频播放 | | |
| 图片格式 | | |
| 看门狗 | | |
| RTC实时时钟 | | |
| 红外遥控 | | |
| 定时开关机 | | |
| I2C | | |
| SPI | | |
| 按键 | | |
| 系统升级 | | |
| 操作系统 | | |
| 屏幕尺寸 | | |
| 液晶屏 | | |
| 对比度 | | |
| 分辨率 | | |
| 可视角度 | | |
| 工作模式 | | |
| 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 HH/ () | | |
| | | |

| г | | |
|-----|--|--|
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| - 1 | | |
| | | |

| | L55E801 |
|---------|---------|
| 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 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |