

CES-EDU6818

产品手册

Cortex-A53 教学实验平台系列

Rev. V1.0

Date: 2017-06-02

Cortex-A53 教学实验平台 CES-EDU6818 产品手册



平台简介

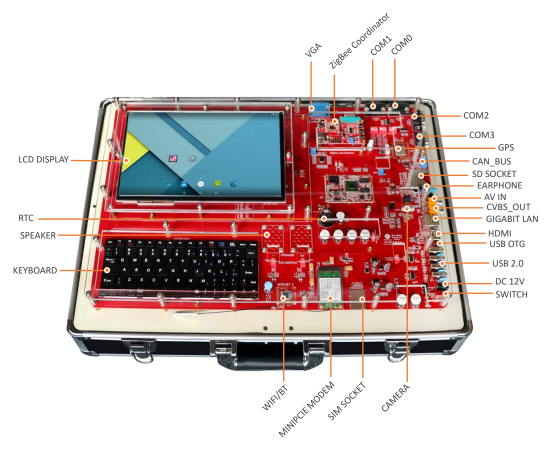
CES-EDU6818 是一款面向嵌入式系统实践教学的实验室专业设备,设备核心处理器采用 Samsung Cortex-A53 系列 S5P6818 多核处理器,在性能方面,较上一代 A15 达到 45%的提升,其突出的数据图像处理能力,将更大的拓展其应用领域;实验主板上嵌入式外设集成 UART、USB、LCD、LAN、GPIO、SD、HDMI、VGA、SPI、I2C 等实用电路与接口,并配置可拓展的 3G/4G、WiFi 移动互联模块及 GPS 应用模块,是非常全面系统的嵌入式实验设备。

CES-EDU6818 同时提供 Android 5.1.1 Lollipop 和 Linux 3.4 嵌入式操作系统,配备了 Android 应用实验、Android 驱动实验、Linux 应用实验以及 Linux 驱动实验的详细资料。从上层应用到底层的驱动,学生能够循序渐进的了解和认识整个嵌入式系统,通过对 CES-EDU6818 教学平台的学习,能够让学生学会如何编写嵌入式应用程序、如何通过应用程序控制 底层硬件工作,特别适合高校在嵌入式方向的教学和科研。

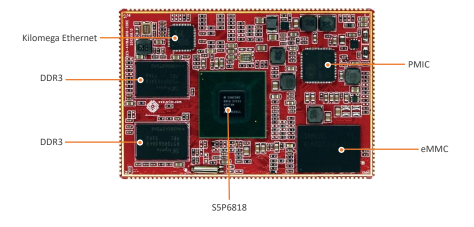
平台特点

- ◆ 搭载 ARM Cortex-A53 高性能嵌入式八核处理器,极速处理各种算法和流畅运行繁杂的应用程序。
- ◆ 超齐全的嵌入式外设功能接口和应用扩展模块,完美集合在实验主板上。
- ◆ 特有的大尺寸实验主板平面设计,可直观的查看每一部分电路组件及构成。
- ◆ 实验主板上设计无线传感网接入模块,可无缝与无线模块进行连接和数据传输。
- ◆ 提供完整的实验课件,配套实验指导书,数十种嵌入式系统实验案例,详细解析关键程序段代码。

功能接口



核心板



选配模块(45种)

人体红外传感器、震动检测传感器、磁场传感器、气压测量传感器、光照/光强度传感器、烟雾传感器、红外对射传感器、温湿度传感器、雨滴检测传感器、超声波测距传感器、声音检测传感器、酒精传感器、紫外线传感器、高精度 6 轴惯性导航模块、光敏传感器、热敏传感器、土壤湿度检测传感器、称重传感器、霍尔传感器、红外反射传感器、颜色识别传感器、避障传感器、干簧管传感器、三轴加速度/倾斜角传感器、甲烷/天然气传感器、可燃气体传感器、液化气/丁烷/丙烷传感器、氢气传感器、一氧化碳传感器、一氧化碳/甲烷/液化石油气传感器、空气质量传感器、臭氧传感器、硫化氢传感器、氨气传感器、甲醛传感器、氟利昂传感器、二氧化硫传感器、甲苯传感器、乙炔传感器、二氧化碳传感器、电容触摸传感器、电流传感器、结露传感器、红外测温传感器。

硬件参数

处理器 CPU	Samsung Cortex-A53 S5P6818,64 位八核处理器,主频为 1.4~1.6GHz,拥有 2*512KB 二级缓存	
内存容量	1GB DDR3,速率为 800MHz	
eMMC 存储容量	8GB eMMC	
搭载 3D 图像加速引擎	ARM Mali-400 MP	
电源管理单元	使用 AXP228,支持动态调频,库仑计等	
LCD 显示	默认支持 10.1 英寸 LVDS 接口高清电容触摸显示屏,分辨率为 1280*800px,可选配 10.1 英寸 1024*600px LVDS 接口电容触摸显示屏及 1920*1200px MIPI 接口电容触摸显示屏	
4G 模块	MiNi-PCIE 接口,带 SIM 卡槽,型号 QUECTEL EC20	
WiFi/蓝牙模块	支持 802.11b/g/n 全制式,支持蓝牙通信	
GPS 定位模块	追踪灵敏度-165dBm,捕获灵敏度-148dBm	
摄像头	1 路 24Pin 摄像头接口,300 万像素	
USB OTG 2.0	1 个 USB 从设备接口	
USB HOST 2.0	4个USB主设备接口	
SD/MMC 卡槽	1个	
串口端口	4 个 COM0-COM4 UART 串行口,波特率 115200bps	
HDMI 接口	1 个 HDMI 1.4(1080P/60Hz)高清接口	
CVBS 接口	1 个 CVBS 视频输出接口	
AV IN 接口	1 个 AV IN 视频输入接口	

网口	1 个干兆网卡槽,使用 RTL8211E 干兆以太网 PHY 网络芯片	
音频	ES8316/IIS 接口,支持录音播音功能,板载 1 个 MIC,1 个耳机接口,2 个喇叭	
加速度传感器	板载加速度传感器 3-axis 2g/4g/8g 10bit,I2C 接口	
VGA 显示	1 路标准 VGA 输出接口,支持各种 VGA 液晶显示器	
功能按键	包括电源按键、复位按键、4 个中断按键等	
键盘	7 寸 QWERTY 键盘 , USB 接口	
CAN 接口	1路	
RS485 接口	2路	
ADC	1个	
红外传感器	1 个 IRDA,使用串口通信	
蜂鸣器	1 个 MMBT3904/SOT 蜂鸣器	
LED灯	2 个 GPIO 控制的 LED 灯	
电池	板载 1 枚钮扣锂电池,供 RTC 使用	
ZigBee 协调器	预留电源接口,可以连接各种 ZigBee 传感器模块	
供电模式	12V/5A 直流供电,带电源开关和指示灯	

软件参数——Android 5.1.1 Lollipop

操作系统	Android 5.1.1 Lollipop	
系统内核版本	Linux 3.4.39	
系统引导程序	U-boot2014.07	
串口调试工具	Minicom 终端	
交叉编译工具	Arm-eabi-4.8 (gcc4.8)	
文件系统格式	Ext4	
图形用户界面 GUI	Android 5.1.1 Lollipop	

移动 4G 功能	文现 4G 上网功能和接收/发送信息功能	
	关项 4G 工M 切配和按权/ 及区信志功能	
无线 WiFi 功能	支持 802.11b/g/n 无线协议,实现 WiFi 无线上网功能	
CMOS 类摄像头功能	实现图像预览、拍照和录像功能	
GPS 定位功能	实现对定位数据的采集和接收	
BT 蓝牙功能	支持 Bluedroid 蓝牙协议栈,实现蓝牙数据通信	
G-SENSOR 重力传感器 功能	支持系统界面旋转功能	
网口模块驱动	干兆有线以太网	
HDMI 显示驱动	支持 HDMI 音频、视频输出	
AUDIO 音频驱动	实现音频播放功能	
LCD 显示驱动	支持 10.1 英寸液晶显示屏,支持背光调节功能	
TOUCH 触摸驱动	支持电容式多点触摸驱动	
VGA 显示驱动	支持 VGA 显示功能	
USB HOST 主设备驱动	支持 USB 鼠标、USB 键盘、U 盘读取功能	
USB OTG 从设备驱动	支持 ADB 和 MTP 功能	
Keypad 按键驱动	支持 4 个 GPIO 按键功能	
SD/MMC 存储驱动	支持 32GB 大容量 SD 卡存储器的读写操作	
UART 串行通信驱动	支持 RS232 和 RS485 串口通信功能	
RTC 实钟驱动	支持实时时钟功能	
MFC 编解码驱动	支持 H.264、MPEG4、H.263、MJPEG 等格式的编解码功能	
PPM 驱动	支持红外接收功能	
BEEP 蜂鸣器驱动	支持蜂鸣器的控制功能	
LED 指示灯驱动	支持指示灯的控制功能	
ADC 模数转换驱动	支持 ADC 值的读取功能	
USB 摄像头驱动	支持 USB 摄像头的预览和拍照功能	

CAN 总线驱动	支持 CAN 总线通信功能
G3D 驱动	3D 图形加速

软件参数——Linux3.4

操作系统	Linux3.4	
系统内核版本	Linux 3.4.39	
系统引导程序	U-boot2014.07	
串口调试工具	Minicom 终端	
交叉编译工具	Arm-eabi-4.8	
文件系统格式	Ext4	
图形用户界面 GUI	QT5.5	
视频播放功能	MPlayer	
无线 WiFi 功能	支持 802.11b/g/n 无线协议	
网口模块驱动	干兆有线以太网	
AUDIO 音频驱动	实现录音和播放功能	
LCD 显示驱动	支持 10.1 英寸液晶显示屏	
TOUCH 触摸驱动	支持触摸驱动	
USB HOST 主设备驱动	支持 USB 鼠标、USB 键盘、U 盘读取功能	
Keypad 按键驱动	支持 4 个 GPIO 按键功能	
SD/MMC 存储驱动	支持 32GB 大容量 SD 卡存储器的读写操作	
RTC 实钟驱动	支持实时时钟功能	
UART 串行通信驱动	支持调试串口和通信串口功能	
BUZZER 蜂鸣器驱动	支持蜂鸣器的控制功能	
LED 指示灯驱动	支持指示灯的控制功能	

ADC 模数转换驱动	支持 ADC 值的读取功能	
USB 摄像头驱动	支持 USB 摄像头的预览和拍照功能	
VGA 显示驱动 支持 VGA 显示功能		

产品配置清单

COMMENTAL OF THE PARTY OF THE P	用户光盘
	实验教程
	直接串口线(双母头)
	网线
	USB 线
	USB 转串口头
Manual Property of the Parket	IP Camera (选配)

	电源适配器
	触摸笔
E OPER JOH	摄像头(选配)
ECO Elizabete III e e e e e e e e e e e e e e e e	4G 模块(选配)
Kingvort Kingvort SCB © Control	SD 卡 (选配)
	ZigBee 协调器(选配)
	ZigBee 传感器(选配)

配件参数——4G



4G 模块采用 Quectel_EC20,实现全网通,能够快速上网、收发短信等。

Support GSM: 900 /1800MHz

Support WCDMA: B1/B8

◆ Support TD-SCDMA: B34/B39

◆ Support LTE FDD: B1/B3/B8

◆ Support LTE TDD: B38/B39/B40/B41

◆ Support LTE/WCDMA/TD-SCDMA receive diversity

配件参数——IP Camera

特点	功能特色	机身尺寸小,采用软件限位与硬件完美结合,更稳定。
系统	操作系统	嵌入式 Linux
	系统安全	三级用户权限管理
	在线用户数	4 个用户同时在线观看
	动态域名	自带动态域名
系统	控制协议	ONVIF2.4 协议,全球通协议,增强产品的互通性
	处理器	采用功能强大、高性能的可编程媒体海思处理器, <u>内置</u> ARM926@Max.440MHz 和高速视频协处理器
	Reset	长按 15 秒即可恢复出厂设置
	图像传感器	1/4 英寸 720p 逐行扫描 CMOS 传感器
	传感器性能	支持自动白平衡,自动增益控制,自动背光补偿
	传感器尺寸	3.84*2.16mm
双件	信噪比	≥39dB
采集	最低照度	0.8Lux/F1.4(彩色模式),0.3Lux/F1.4(黑白模式)
	镜头/可视角度	3.6mm@F1.4/56.14°
	夜视	双滤光片自动切换,9 颗 850nmΦ红外灯,夜视更清晰夜视 10 米
	IR 控制	IR 打开,夜视功能启用,红外、ICR 自动检测;IR 关闭,夜视功能停用,红外常灭,ICR 固定在日视模式
视频	压缩标准	H.264 Main Profile/H.264 Baseline Profile/MJPEG/JPEG Baseline
	视频编码处理	CBR/VBR 两种码率控制模式,且输出码率范围为 128~4096kbps
	分辨率	720p/VGA/QVGA
	码率	CBR/VBR 两种码率控制模式,且输出码率范围为 128~4096kbps
	最大帧率	25fps
	图象调整	亮度、对比度、饱和度、色度可调

音频	输入	内置 - 48dB 麦克风
	输出	内置喇叭(8Ω1W)
	采样频率/位宽	8KHz/16bit
	压缩标准/码率	ADPCM/32kbps
网络	网络接口	10Mbps/100Mbps 自适应/RJ45 接口
	网络协议	TCP/IP,HTTP,TCP,UDP,SMTP,FTP,DHCP,DNS,DDNS,NTP,UPnP,RTSP,P2P,等
网络	无线网络	WiFi802.11b/g/n
州给	天线	3dBi 天线,信号更强、更稳定
	无线网络安全	一键 WIFI 设置
£\$ /=	存储方式	本地存储/客户端存储,支持 128GTF 卡存储,支持报警预录
储存 	接口	Micro SD
	旋转角度	水平 280°/垂直 80°
云台	预置位	15 个预置位
	限位方式	采用软件限位,预置位更精确,云台故障率低
₩₩	报警检测	移动侦测
报警	报警动作	图像 E-mail/FTP 上传图片
	额定电压	DC5/2A±0.3V
物理指示	功耗	额定功率:3.0W(红外灯开启)
	工作环境	工作温度:-20~70℃,工作湿度90%
	重量	毛重:615g (注:以实物为准)
	外壳材质	ABS 塑胶
	包装尺寸	208*154*137mm(长*宽*高)
	安装方式	壁挂、吊顶

Cortex-A53 教学实验平台 CES-EDU6818 产品手册

服务支持

技术支持联系方式:

电话: 0755-86325375 86325376 26401175 26401176

传真: 0755-26400848-803

邮箱:ces_support@ces-tech.com

技术支持服务时间:

周一至周五:9:00~12:00,13:30~18:00

免责声明

本手册信息仅供用户参考使用,对于所作修改,恕不另行通知。

更多产品信息,请登录www.nrisc.com

深圳市海天雄电子有限公司(总部)

地址:深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A7 栋 5 楼

电话: 0755-86325375 86325376

邮箱:ces_market@ces-tech.com

网址: www.nrisc.com

深圳市海天雄电子有限公司(成都分部)

地址:成都市高新区交子大道88号中航国际广场C座3幢19楼

电话:028-85123126

邮箱:psuyyuj@ces-tech.com