



深圳市九鼎创展技术有限公司技术文档

文档名称: x210v3s 硬件手册

深圳市九鼎创展科技有限公司

地址: 深圳市宝安区兴业路宝安互联网产业基地 B 区
3003B 室

网址: <http://www.9tripod.com>

论坛: <http://www.xboot.org>



版权声明

本手册版权归属深圳市九鼎创展科技有限公司所有, 并保留一切权力。非经九鼎创展同意(书面形式), 任何单位及个人不得擅自摘录本手册部分或全部, 违者我们将追究其法律责任。

敬告:

在售开发板的手册会经常更新, 请在 <http://www.9tripod.com> 网站下载最新手册, 不再另行通知。



版本说明

版本号	日期	作者	描述
Rev.01	2012-4-24	lqm	原始版本
Rev.02	2012-11-26	lqm	兼容 x210cv3 版本
Rev.03	2013-2-19	lqm	更新为 X210V3 版本
Rev.04	2013-7-24	lqm	勘错
Rev.05	2015-11-9	lqm	更新为 X210V3S 版本

技术支持

一：论坛

在 BBS 论坛上发帖询问，是取得技术支持的有效途径，我司技术人员将在 24 小时内回帖，并尽可能的在 48 小时内解决所提出的问题。如遇节假日将顺延。

论坛网址：www.xboot.org

技术支持时间：周一到周五，9: 00 到 18: 00

二：邮件

在通过 BBS 论坛仍然无法解决的情况下，可以采用电子邮件的形式咨询。

邮箱地址：supports@9tripod.com

三：QQ 群

九鼎创展所有开发平台都对应有 QQ 交流群，QQ 群为广大客户提供一个共同交流讨论的地方，并不代表能够得到及时支持，技术人员并不能保证每时每刻在群里面盯着问题，很多技术问题并不能马上就能得到解决，请尽量在论坛上发帖提问，留给技术人员测试的时间，感谢您的支持。

网 址：www.9tripod.com

联系电话：0755-61952306

E-mail：supports@9tripod.com

销售与服务网络

公司：深圳市九鼎创展科技有限公司

地址：深圳市宝安区兴业路宝安互联网产业基地 B 区 3003B 室

邮编：518101

电话：4000033436 0755-33121205 0755-33133436

网址：<http://www.9tripod.com>

论坛：<http://www.xboot.org>

淘宝：<http://armeasy.taobao.com>

1688：<http://armeasy.1688.com>

QQ 群：

x4412/ibox4412 一群：【16073601】

x4412/ibox4412 二群：【211126231】





x4418/ibox4418 论坛: 【199358213】
x6818/ibox6818 论坛: 【189920370】
x210/i210 一群: 【23831259】
x210/i210 二群: 【211127570】
x3288 技术论坛: 【159144256】

热烈欢迎广大同仁扫描右侧九鼎创展官方公众微信号，关注有礼，您将优先得知九鼎创展最新动态！

目录

版权声明.....	I
第 1 章 x210v3s 开发板简介.....	1
1.1 S5PV210 芯片特性	1
1.2 android4.0 系统	1
1.3 android2.3 系统	2
1.4 QT4.8&QTOPIA 系统.....	2
1.5 WINCE6.0 系统.....	3
1.6 产品简介.....	3
1.7 产品功能特性.....	4
第 2 章 硬件资源	6
2.1 硬件接口描述.....	6
2.2 开发板启动指引	8
2.2.1 拨码开关设置.....	8
2.2.2 硬件设置.....	8
2.3 扩展接口定义.....	8
2.3.1 J1A 连接器引脚定义	8
2.3.2 J1B 连接器引脚定义.....	10
2.3.3 J1C 连接器引脚定义.....	11
2.3.4 J1D 连接器引脚定义	12
2.3.5 J7(SPI/I2C 扩展口).....	12
2.3.6 J12(4*4 矩阵键盘/ADC 扩展口)	12
2.3.7 J13(GPS/GPRS/UART 扩展口)	13
2.3.8 J8(电容屏扩展口).....	13
2.3.9 J5(SDIO WIFI 接口).....	13
2.3.10 U451(camera 接口).....	13
2.4 硬件接口.....	14
2.4.1 电源开关和插座.....	14
2.4.2 调试串口	14



2.4.3	HDMI 接口	14
2.4.4	camera 接口	14
2.4.5	以太网接口	15
2.4.6	耳机接口	15
2.4.7	喇叭和录音输入接口	15
2.4.8	拨码开关	15
2.4.9	SD 卡槽	15
2.4.10	独立按键	16
2.4.11	调试 LED 灯和电源指示灯	16
2.4.12	USB OTG 接口	16
2.4.13	USB HOST 接口	16
2.4.14	硬件开关机，复位按钮	16
2.4.15	LCD 接口	17
2.4.16	后备电池	17
2.4.17	精准可调电位器	17
2.4.18	蜂鸣器	17
第 3 章	配置清单	18
3.1	标配硬件清单	18
3.2	选配硬件清单	18
3.3	百度网盘清单	18
3.3.1	光盘 1	18
3.3.2	光盘 2	18
第 4 章	其他产品介绍	19
4.1	核心板系列	19
4.2	开发板系列	19



第1章 x210v3s 开发板简介

非常感谢您选择九鼎创展 x210v3s 开发平台。本文档讲述 x210v3s 开发平台的硬件资源，电路原理以及支持的接口等，它是在 x210v3 开发板的基础上的优化版本，实际上 x210v3 和 x210v3s 软件上没有任何区别，它仅仅在硬件接口上做了简单的调整，更加人性化。

1.1 S5PV210 芯片特性

- 采用 45nm 工艺制程
- CPU 主频 1GHz
- 支持 1Gbytes DDR2
- 0.65mm 引脚间距，17*17mm2 FBGA 封装
- CortexTM-A8 架构
- 32KB I/D 缓存，512KB 二级缓存
- 64 位多总线架构
- 采用 PowerVR SGX540 图形加速引擎
- 支持 MPEG4, H.263, H.264 1080P@30fps 编解码以及 MPEG4 1080P@30fps 解码
- JPEG 解码高达 80Mpixels/s
- HDMI, TV OUT
- 支持 MIPI 接口的 LCD, 摄像头

1.2 android4.0 系统

x210v3s 支持 android4.0.4 操作系统，采用 linux3.0.8 内核。

已测试完成模块：

- nand flash 驱动
- inand 驱动
- AT070TN92 7 寸屏（800*480）
- VS070CXN 7 寸屏（1024*600）
- 四线电阻屏
- 五点触摸电容屏（FT5206、GSL1680）
- SD 卡
- 按键
- LED
- 休眠唤醒
- 四路 USB HOST
- 一路 USB Device
- 音频解码
- USB 接口 WIFI
- G-sensor
- OV2655 摄像头
- 串口
- HDMI
- DM9000CEP
- 串口蓝牙模块



- USB 鼠标键盘
- USB 3G 模块[WCDMA 制式]

1.3 android2.3 系统

已测试完成模块:

- nand flash 驱动
- inand 驱动
- AT070TN92 7 寸屏
- 信利 4.3 寸屏
- 四线电阻屏
- 电容屏
- SD 卡
- 按键
- LED
- 开关机
- 休眠唤醒
- 四路 USB HOST
- 一路 USB Device
- 音频解码
- USB 接口 WIFI
- G-sensor
- OV2655 摄像头
- 串口
- HDMI
- SD 卡量产升级方案[xboot 升级]
- DM9000CEP
- USB 蓝牙模块
- USB 鼠标键盘

1.4 QT4.8&QTOPIA 系统

- nand flash 驱动
- inand 驱动
- AT070TN92 7 寸屏 (800*480)
- VS070CXN 7 寸屏 (1024*600)
- 四线电阻屏
- 电容屏
- SD 卡
- 按键
- LED
- 四路 USB HOST
- 一路 USB Device
- 音频解码
- 串口



- HDMI
- DM9000CEP
- USB 鼠标
- 休眠唤醒

1.5 WINCE6.0 系统

已测试完成模块:

- nand flash 驱动
- inand 驱动
- 群创 AT070TN92 7 寸屏
- 四线电阻屏
- 电容屏
- SD 卡
- 按键
- LED
- 开机
- 四路 USB HOST
- 一路 USB Device
- 音频解码
- USB 接口 WIFI
- 串口
- HDMI
- DM9000CEP
- TVP5150 TVIN 模块
- GPRS 模块
- GPS 模块

1.6 产品简介

x210v3s 由核心板, 底板和液晶板三大块组成, 核心板采用 8 层板工艺设计, 现已批量用于平板电脑, 车机, 学习机, POS 机等多种嵌入式产品。相比 x210, 核心板由原来的 144PIN 增加到 180PIN, 接口更加丰富, 可扩展性更强。底板留有丰富的外设, 几乎具备 210 所有功能的调试, 首家支持音频外置扬声器, 彻底打破传统的开发板多媒体体验效果不足的怪病。同时硬件电路支持软件开关机, 休眠唤醒等, 完完全全是产品的变身。液晶板默认采用 7 寸 TFT 液晶屏, 同时可选配 4.3 寸, 5 寸液晶屏, 支持背光亮度调节。

X210CV3 核心板适用于工控, 电力, 通讯, 医疗, 媒体, 安防, 车载, 金融, 消费电子, 手持设备, 游戏机, 显示控制, 教学仪器等多种领域。已成功用于 POS, 游戏机, 教学实验平台, 多媒体终端, PDA, 点菜机, 广告机等设备上。

随着电子科技的不断发展, 生产工艺的不断提高, ARM 处理器架构也从 ARM7, ARM9, ARM11 发展到今天的 Cortex-A8, 相比更加端的 Cortex-A9, Cortex-A15, 可能在价格和性价比上我们还遥不可及, 但是相比 ARM9, ARM11, 我们完全可以自信的说 No! 目前 S5PV210 的 CPU 成本已经低于 S3C6410, 而且 6410 还不支持 DDR2, 整机成本已经降得比 6410 还低, 而速度已经远非 6410 所能比拟, 而且 6410 跑 android 会非常吃力, 尽管人们不断的扩充内存, 想破脑袋去超频, 仍然力不从心。而 S5PV210 却能游刃有余, 轻松自如! 因此,



不论您是出于项目考虑，还是出于学习用途，S5PV210 都是您的不二选择！

x210v3s 核心板尺寸：55mm*55mm

x210v3s 底板尺寸：185mm*110mm

x210v3s 依然延续 x210 优良的传统，完美搭载九鼎创展耗时 5 年精心创作的 bootloader，正如同开发板的名称一样，我们取名为 xboot，无论在功能，软件架构上，xboot 都远非传统的 uboot,eboot 所能比拟。

相比传统的 bootloader，xboot 具有以下特点：

- 支持多操作系统选择启动，默认系统可自定义；
- 支持开机 LOGO；
- 支持 shell 命令行脚本解析；
- 支持一键升级，彻底解决量产程序烧录问题；
- 支持 xboot 启动 eboot，率先支持 WINCE SD 卡启动；
- 支持模拟器编程调试，没有硬件时也能调；
- 支持单步调试，跟踪问题更加简单；
- 源码架构清晰易懂，无需繁琐的宏定义；
- 添加程序简单，类似 linux 驱动加载；
- 完全免费开源工程，无须 license；
- 支持打包 eboot，更新程序方便快捷；
- 支持打包内核，调试更加出色；
- 支持打包文件系统，boot,kernel,ramdisk 只需一个文件；
- 支持更多精彩功能，敬请用户发掘！

1.7 产品功能特性

- 内核：ARM Cortex-A8；
- 主频：1GHz；
- 内存：512MB/1GB DDR2 可选，标配 512MB；
- Flash：支持 512MB nand flash/4GB inand 可选，标配 512M nand flash；
- 24 位 RGB 接口；
- 四路 USB HOST 接口，支持更多的 USB 设备同时使用；
- USB OTG 接口；
- 两路 RS232 接口；
- SD 卡接口；
- 四路 LED 指示；
- 复位按钮；
- 软件开关机按钮；
- 硬件开机开关；
- 标配外置扬声器；
- MIC 输入；
- 耳机输出接口；
- 启动配置开关；
- 支持背光多级调节；
- 支持 HDMI 接口；
- 支持四线电阻触摸；

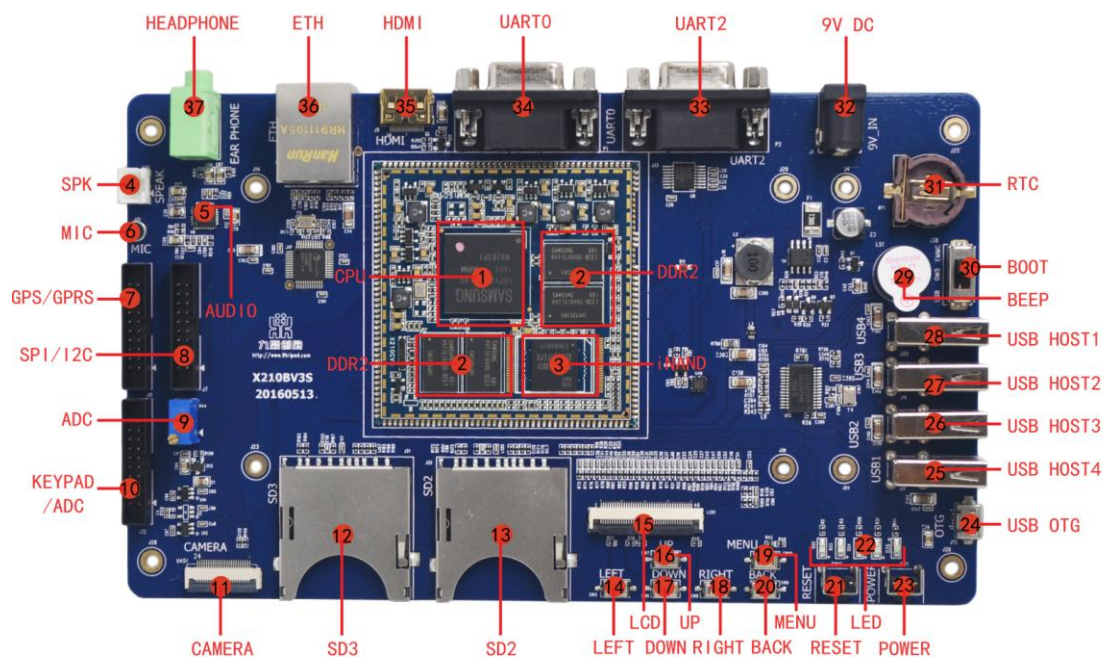


- 支持电容触摸;
- 支持 USB 接口 WIFI;
- 支持 G-sensor;
- 支持多种 SPI, I2C, UART, 等外围器件扩展;
- 支持 MPEG2/MPEG4, H.263, [H.264 视频编解码 1080P@30fps](#);
- 支持 2D, 3D 高性能图形加速;
- 支持 RTC 时钟实时保存;
- 支持有线以太网 DM9000CEP;
- 支持矩阵键盘接口;
- 支持摄像头接口;
- 支持 GPS 接口;
- 支持 GPRS 接口;
- 支持外置 USB 3G 模块;
- 支持 USB 鼠标, 键盘;



第2章 硬件资源

2.1 硬件接口描述



硬件接口介绍

标号	名称	说明
【1】	CPU	S5PV210AH-A0 , ARM Cortex A8,1GHz
【2】	内存	K4T1G164QE-HCF7 , DDR2 , 512MBytes
【3】	EMMC	4GB eMMC
【4】	喇叭接口	外置扬声器输出
【5】	音频芯片	WM8976G
【6】	耳麦	录音输入
【7】	GPS/GPRS	扩展 UART 口



【8】	SPI/I2C 接口	SPI、I2C 设备扩展；
【9】	ADC	ADC 精准电压采样
【10】	KEYPAD/ADC	扩展 4*4 矩阵键盘，扩展 ADC 采样；
【11】	CAMERA	标准 24PIN 摄像头接口
【12】	SD 卡，CH3	SD 卡，使用通道 3
【13】	SD 卡，CH2	SD 卡，使用通道 2
【14】	按键，左	独立按键，SW5
【15】	LCD/VGA 接口	RGB 输出接口
【16】	按键，上	独立按键，SW7
【17】	按键，下	独立按键，SW6
【18】	按键，右	独立按键，SW8
【19】	按键，菜单	独立按键，SW10
【20】	按键，返回	独立按键，SW9
【21】	硬复位按钮	硬复位
【22】	测试 LED 灯	四盏 LED 灯，程序可控
【23】	软开关机按钮	开关机，休眠唤醒按钮，含 POWER 指示灯
【24】	USB OTG	USB OTG
【25】	USB HOST4	HUB 芯片扩展，HOST
【26】	USB HOST3	HUB 芯片扩展，HOST
【27】	USB HOST2	HUB 芯片扩展，HOST
【28】	USB HOST1	HUB 芯片扩展，HOST



【29】	BEEP	蜂鸣器
【30】	BOOT	拨码开关
【31】	RTC 后备电池	后备电池，断电不丢时钟
【32】	9V DC	直流电源输入口
【33】	UART2	调试串口 2
【34】	UART0	调试串口 0
【35】	HDMI 接口	HDMI 输出接口
【36】	以太网接口	DM9000CEP 接口
【37】	耳机接口	耳机输出

2.2 开发板启动指引

2.2.1 拨码开关设置



X210V3S 去掉了繁琐的拨码开关设置，设计了上图极其简单的拨码开关，拨到最上面是 SD 启动，最下面是 USB。因此，在使用 DNW 通过 USB 烧写时，省去拨错码等问题。

2.2.2 硬件设置

x210v3 开发板延续 x6410，x210 开发板的一贯风格，使用了软开关机按钮。启动开发板的详细步骤：

第一步：确认启动模式。

第二步：如果是 SD 卡启动，请将烧好操作系统或是 bootloader 的 SD 卡插到开发板的右侧卡槽；

第三步：使用 9V/1.5A 的电源适配器连接到开发板的 DC IN 接口；

第四步：长按右下脚的软开关机按钮，直到 LCD 上显示开机 LOGO 方可松开。至此，开发板完成开机。

2.3 扩展接口定义

2.3.1 J1A 连接器引脚定义

J1A 连接器引脚定义			
引脚编号	信号	引脚编号	信号



1	MMC2_D0	24	RTSn0
2	MMC2_D1	25	TXD0
3	MMC2_D2	26	RXD0
4	MMC2_D3	27	EINT0
5	MMC2_CLK	28	EINT1
6	MMC2_CMD	29	EINT2
7	MMC2_CDn	30	EINT3
8	MMC3_D0	31	MMC3_CDn
9	MMC3_D1	32	EINT5
10	MMC3_D2	33	i2sSDI0
11	MMC3_D3	34	i2sSDO0
12	MMC3_CLK	35	i2sLRCK0
13	MMC3_CMD	36	I2sSCLK0
14	EINT13	37	i2sCDCLK0
15	TXD3	38	HDMI_TXCN
16	RXD3	39	HDMI_TXCP
17	TXD2	40	HDMI_TX0N
18	TXD2	41	HDMI_TX0P
19	RTSn1	42	HDMI_TX1N
20	CTSn1	43	HDMI_TX1P
21	TXD1	44	HDMI_TX2N
22	RXD1	45	HDMI_TX2P
23	CTSn0		



2.3.2 J1B 连接器引脚定义

J1B 连接器引脚定义			
引脚编号	信号	引脚编号	信号
46	GND	69	CAM_HREF
47	GND	70	CAM_PCLK
48	DC_IN	71	CAM_CLKOUT
49	DC_IN	72	CAM_FIELD
50	VDD_IO	73	CAM_D1
51	ADDR2	74	CAM_D0
52	DATA15	75	CAM_D3
53	DATA14	76	CAM_D2
54	DATA13	77	CAM_D5
55	DATA12	78	CAM_D4
56	DATA11	79	CAM_D7
57	DATA10	80	CAM_D6
58	DATA9	81	TSYP0
59	DATA8	82	TSYM0
60	DATA7	83	TSXP0
61	DATA6	84	TSXM0
62	DATA5	85	TSYP1
63	DATA4	86	TSYM1
64	DATA3	87	TSXP1
65	DATA2	88	TSXM1
66	DATA1	89	ADCIN1
67	DATA0	90	ADCIN0
68	CAM_VSYNC		



2.3.3 J1C 连接器引脚定义

J1C 连接器引脚定义			
引脚编号	信号	引脚编号	信号
91	VD23	114	VD0
92	VD22	115	VDEN
93	VD21	116	SYS_OE
94	VD20	117	VCLK
95	VD19	118	HSYNC
96	VD18	119	VSYNC
97	VD17	120	VSYNC_LDI
98	VD16	121	OM0
99	VD15	122	OM1
100	VD14	123	OM2
101	VD13	124	OM3
102	VD12	125	OM4
103	VD11	126	OM5
104	VD10	127	EINT7
105	VD9	128	OTG_ID
106	VD8	129	OTG_DM
107	VD7	130	OTG_DP
108	VD6	131	VBUS
109	VD5	132	EINT10
110	VD4	133	HOST_DP
111	VD3	134	HOST_DN
112	VD2	135	EINT6
113	VD1		



2.3.4 J1D 连接器引脚定义

J1D 连接器引脚定义			
引脚编号	信号	引脚编号	信号
136	I2C_SCL0	159	PWMTOUT1
137	I2C_SDA0	160	PWMTOUT2
138	I2C_SCL1	161	PWMTOUT3
139	I2C_SDA1	162	DAC_OUT0
140	I2C_SCL2	163	VDD_RTC
141	I2C_SDA2	164	CAM_B_D0
142	KP_COL0	165	CAM_B_D1
143	KP_COL1	166	CAM_B_D2
144	KP_COL2	167	CAM_B_D3
145	KP_COL3	168	CAM_B_D4
146	KP_ROW0	169	CAM_B_D5
147	KP_ROW1	170	CAM_B_D6
148	KP_ROW2	171	CAM_B_D7
149	KP_ROW3	172	CAM_B_HREF
150	SPI0_MOSI	173	CAM_B_FIELD
151	SPI0_MISO	174	CAM_B_VSYNC
152	SPI0_CSn	175	CAM_B_CLKOUT
153	SPI0_CLK	176	CAM_B_PCLK
154	SPI1_MOSI	177	CSn1
155	SPI1_MISO	178	KEY_RST
156	SPI1_CSn	179	OEn
157	SPI1_CLK	180	WEn
158	PWMTOUT0		

2.3.5 J7(SPI/I2C 扩展口)

PIN 脚	信号	PIN 脚	信号
1	VDD_5V	11	GND
2	VDD_IO	12	GND
3	SPI0_CLK	13	I2C_SCL0
4	SPI1_CLK	14	I2C_SDA0
5	SPI0_CSn	15	I2C_SCL1
6	SPI1_CSn	16	I2C_SDA1
7	SPI0_MISO	17	I2C_SCL2
8	SPI1_MISO	18	I2C_SDA2
9	SPI0_MOSI	19	GND
10	SPI1_MOSI	20	GND

2.3.6 J12(4*4 矩阵键盘/ADC 扩展口)



PIN 脚	信号	PIN 脚	信号
1	VDD_5V	11	ADCIN1
2	VDD_IO	12	NC
3	KP_COL0	13	TSYM1
4	KP_ROW0	14	TSYP1
5	KP_COL1	15	TSXM1
6	KP_ROW1	16	TSXP1
7	KP_COL2	17	NC
8	KP_ROW2	18	NC
9	KP_COL3	19	GND
10	KP_ROW3	20	GND

2.3.7 J13(GPS/GPRS/UART 扩展口)

PIN 脚	信号	PIN 脚	信号
1	VDD_5V	11	TXD0
2	VDD_IO	12	TXD1
3	NC	13	CTS _n 0
4	NC	14	CTS _n 1
5	NC	15	RTS _n 0
6	NC	16	RTS _n 1
7	RXD3	17	NC
8	TXD3	18	NC
9	RXD0	19	GND
10	RXD1	20	GND

2.3.8 J8(电容屏扩展口)

PIN 脚	信号	PIN 脚	信号
1	CAP_INT(EINT7)	3	I2C_SDA1
2	CAP_WAKE(EINT6)	4	I2C_SCL1

2.3.9 J5(SDIO WIFI 接口)

PIN 脚	信号	PIN 脚	信号
1	VDD_5V	6	MMC3_CLK
2	GND	7	MMC3_D2
3	MMC3_D0	8	WIFI_RST(GPJ0_6)
4	MMC3_CMD	9	MMC3_D3
5	MMC3_D1	10	WIFI_PD _n (GPJ0_7)

2.3.10 U451(camera 接口)

PIN 脚	信号	PIN 脚	信号
1	NC	13	CAM_CLKOUT
2	AGND	14	CAM_D6



3	SIOD(I2C_SDA)	15	GND
4	CAM_2.8V	16	CAM_D5
5	SIOC(I2C_SCL)	17	CAM_PCLK
6	RESET(CAM_FIELD)	18	CAM_D4
7	CAM_VSYNC	19	CAM_D0
8	PWDN	20	CAM_D3
9	CAM_HREF	21	CAM_D1
10	CAM_1.3V	22	CAM_D2
11	CAM_1.8V	23	NC
12	CAM_D7	24	NC

2.4 硬件接口

2.4.1 电源开关和插座



x210v3s 采用 9V 直流电源供电，图中黑色插座为 9V 直流电源输入插座。注意，x210ii 这里有一个手动拨码开关，x210v3 已经将该开关去掉，插上电源适配器后，9V 电源就已经给主板供电了。用户只需长按右下脚的电源键就可开机。

2.4.2 调试串口



x210v3s 预留两个调试串口，分别为 UART0 和 UART2。开发板左边的接口为 UART0，右边的为 UART2。用户可以通过修改程序调节调试串口。注意，默认 android2.3, WINCE 使用 uart0 作为调试串口，android4.0 和 linux 使用 uart2 作为调试串口。

2.4.3 HDMI 接口



x210v3 开发板均采用 miniHDMI 接口，配合 miniHDMI 的延长线，可以将音视频信号完美的呈现在支持 HDMI1.3 协议的监控终端，如电视机，显示器等。

2.4.4 camera 接口



该接口为通用的 24PIN 摄像头接口，直接支持 OV 全系列摄像头，省去 camera 转接板。针对不同型号的摄像头，只需按照摄像头的规格，调整一下输出电压就行了。

2.4.5 以太网接口



x210v3 支持有线以太网接口，板载 DM9000CEP，用户可以通过有线以太网上网。

2.4.6 耳机接口



将耳机接入该接口，可以实现耳机输出。当然也可以直接通过该接口送到功放输入，如家庭影院的音频输入口，实现将开发板的音源信号通过家庭影院展现出来。

2.4.7 喇叭和录音输入接口



开发板直接支持扬声器输出，将喇叭接到上图接口，可实扬声器输出。开发板支持录音输入。耳麦已经直接载到开发板上，无须通过外置的耳麦输入了。

2.4.8 拨码开关



在蜂鸣器右边有拨码开关，上拨为 SD 卡启动，下拨为 USB 启动。

2.4.9 SD 卡槽



x210v3 引出两个外置 SD 卡，左侧的 SD 卡为通道 3，右侧的 SD 卡为通道 2，这一点



和 x210 有所不同，x210ii 的核心板，SD 通道 0 已经用于 inand 了。因此，在使用 SD 卡启动时，一定要插到右侧的卡槽，否则无法从 SD 卡启动。

2.4.10 独立按键



x210v3s 有六个独立的按键，在原理图中，对应关系如下：

开关	功能	开关	功能
SW5	左	SW8	右
SW6	下	SW9	返回
SW7	上	SW10	菜单

2.4.11 调试 LED 灯和电源指示灯



开发板板载 5 个 LED 灯，其中左侧四个可通过 IO 口编程控制亮与灭，第 5 个电源指示灯，已经集成到软开关机键上。

2.4.12 USB OTG 接口



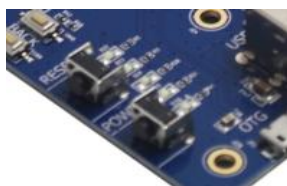
该接口用于 android，WINCE 的程序烧写，同步。

2.4.13 USB HOST 接口



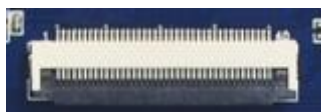
S5PV210 默认只有一路 HOST，使得我们很难扩展其他功能。x210v3 开发板使用了 USB 扩展的 HUB 芯片 GL850G，将一路 HOST 通过硬件的方式扩充到四路，无需任何软件，可以无缝支持 USB 鼠标，USB 键盘，USB WIFI，USB 蓝牙，USB 3G 等。

2.4.14 硬件开关机，复位按钮



上面的左边的为硬件复位按钮，右边的开关机按钮。把电源总开关 SW2 打开后，再长按开关机按钮实现开机。进入 android 系统后，轻触开关机按钮实现休眠，再次按开关机按钮实现唤醒。长按开关机按钮实现出现关机界面，按照屏幕提示关机。

2.4.15 LCD 接口



x210v3 开发板默认留有一个 40PIN 的 LCD 接口，通过软排线将 RGB 相关信号连接到 LCD 控制板上，进而控制 LCD。同时，这个 40PIN 接口的第一个管脚为 PWM 脚，用于控制 LCD 的背光。通过 PWM 实现多级背光亮度调节。VGA 接口，LVDS 接口都通过该接口实现。

2.4.16 后备电池



后备电池用于保证断电后 RTC 仍然能够工作，确保系统时间不丢失。

2.4.17 精准可调电位器



该精准可调电位器接到 S5PV210 的 ADC 入口，可以实现 ADC 精准采样。

2.4.18 蜂鸣器



该蜂鸣器为有源蜂鸣器，有直流电时会鸣叫，通过三极管控制电源的导通与截止。硬件电路通过一路 PWM 控制三极管，即可以用于 PWM 测试，也可以用于适当场合的声音提示。



第3章 配置清单

3.1 标配硬件清单

- X210V3S 开发板一套(带 7 寸 1024*600 电容触摸液晶模组)
- 9V/1.5A 电源适配器 1 个
- USB 数据线 1 根
- 普通网线一根
- 串口线 1 根
- DVD 光盘 2 张【提供百度网盘下载地址，不提供实质光盘】

3.2 选配硬件清单

- 8G SD 卡一张
- 200W 像素 OV2655 摄像头一个
- 4.3 寸 LCD 模组一块(480*272, 带四线电阻触摸)
- 7 寸 LCD 模组一块(配电阻触摸)
- 支持 x210 的优质 HDMI 线一根
- USB 转串口延长线一根
- USB WIFI 模块一个
- USB 3G 上网卡一个
- TVIN 模块一个
- TVOUT 模块一个
- USB 蓝牙模块一个
- VGA 模块一个
- GPS 模块一个
- GPRS 模块一个

3.3 百度网盘清单

x210v3s 开发板的全部资源都放在百度网盘上, 其中包括开发板配套所有源码, 开发环境搭建, 使用手册, 详细实例手把手教程, 核心板, 底板, 液晶板电路原理图, 元器件封装库, 烧录工具等。

3.3.1 光盘 1

光盘名称: X210V3S_A

光盘内容: android2.3 源码包, WINCE 源码包, android2.3, WINCE 映像文件, 《x210 android 平台用户手册.pdf》, 《X210CV3 核心板简介.pdf》, 《x210v3 硬件手册.pdf》, 《x210 wince 平台用户手册.pdf》, 硬件原理图, 封装库, 交叉编译工具链, 各种开发工具, 开发板所用器件的规格书。

3.3.2 光盘 2

光盘名称: X210V3S_B

光盘内容: android4.0 源码包, android4.0 映像文件, 三星原厂提供的 BSP 包和手册, 搜集的一些嵌入式开发资料文档。



第4章 其他产品介绍

4.1 核心板系列

X6410CV10
X210CV3
X210CV4
G210CV10
I210CV20
X4412CV2
X4418CV2
X6818CV3
X3288CV3

4.2 开发板系列

x6410 开发板
x210 开发板
g210 开发板
i210 开发板
x4412 开发板
x4418 开发板
X6818 开发板
X3288 开发板
ibox4412 卡片电脑
ibox4418 卡片电脑
ibox6818 卡片电脑

说明：产品详细规格，以及更多其他产品请关注九鼎创展官方网站和论坛。