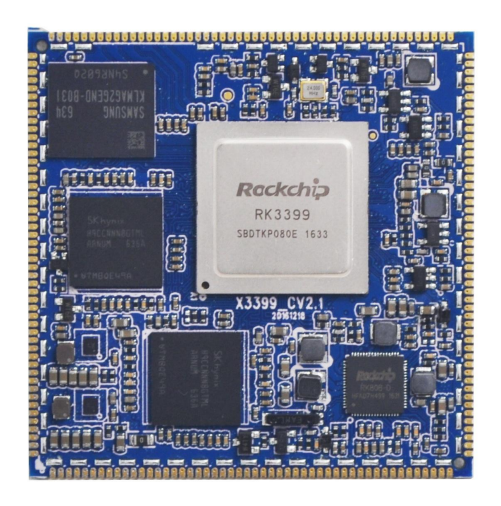
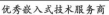
X3399核心板

简介



深圳市九鼎创展科技有限公司 www.9tripod.com

1





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 | 2017-1-20 | lqm | 原始版本 |

优秀嵌入式技术服务商

技术支持

如果您对文档有所疑问,您可以在办公时间(星期一至星期五上午 9:00~12:00;下午 1:30~6:00)通过拨打技术支持电话、E-mail、留言到 BBS 论坛(http://bbs.9tripod.com)。

网 址: www.9tripod.com

联系电话: 销售 0755-33121205 (400-003-3436) 0755-61952310

技术支持专线: 0755-61952306 软件专线: 0755-61952309 硬件专线: 0755-61952307

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:深圳市宝安中心区兴业路宝安互联网产业基地 B区 3003B室

邮编: 518101

电话: 0755-33121205 (400-003-3436) 0755-61952310

网址: http://www.9tripod.com 论坛: http://bbs.9tripod.com 淘宝: http://armeasy.taobao.com 阿里: http://armeasy.1688.com

速卖通: www.aliexpress.com/store/2340163

| 技术交流 QQ 群 | QQ 群号 |
|-------------------|-----------|
| x210/i210 一群 | 23831259 |
| x210/i210 二群 | 211127570 |
| x4412/ibox4412 一群 | 16073601 |
| x4412/ibox4412 二群 | 211128231 |
| X4418/ibox4418 论坛 | 199358213 |
| x6818/ibox6818 论坛 | 189920370 |
| x3288/x3399 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!



www.9tripod.com 优秀嵌入式技术服务商

目录

| 版权声I | 明 | | 2 |
|------|-------|----------|----|
| 第1章 | X3399 | 核心板简介 | 6 |
| 1.1 | 产品 | 品简介 | 6 |
| 1.2 | 特性 | 生参数 | 6 |
| 1.3 | 核心 | 心板外观 | 8 |
| 1.4 | 核心 | 心板结构图 | 9 |
| 1.5 | 底机 | 坂外观 | 11 |
| 第2章 | 引脚定 | 义 | 12 |
| 2.1 | 核心 | 心板引脚定义 1 | 12 |
| 2.2 | 核心 | 心板引脚定义 2 | 14 |
| 2.3 | 核山 | 心板引脚定义 3 | 15 |
| 2.4 | 核山 | 心板引脚定义 4 | 17 |
| 2.5 | 硬化 | 件设计 | 20 |
| | 2.5.1 | 电源设计 | 20 |
| | 2.5.2 | USB 设计 | 20 |
| | 2.5.3 | HDMI 设计 | 20 |
| | 2.5.4 | EDP 设计 | 20 |
| | 2.5.5 | MIPI 设计 | 21 |
| 第3章 | 联系购 | 买 | 22 |
| 第4章 | 其他产 | 品介绍 | 23 |
| 4.1 | 核山 | 心板系列 | 23 |
| 4.2 | 开发 | 发板系列 | 23 |

www.9tripod.com 优秀嵌入式技术服务商

第1章 X3399 核心板简介

1.1 产品简介

X3399CV2.1 是基于瑞芯微 RK3399 的一款核心板,它由深圳市九鼎创展科技有限公司 自主研发,生产并销售。RK3399代表了国产芯片的顶尖水平,它是一款由四核 A53,双核 A72 大小核组合而成的六核高性能 CPU, 主频高达 2GB。

RK3399 在 CPU 与 GPU 方面均堪称怪兽级。双 Cortex-A72 大核+四 Cortex-A53 小核结 构的 CPU,对整数、浮点、内存等作了大幅优化,在整体性能、功耗及核心面积三个方面 都具革命性提升。GPU 采用四核 ARM 新一代高端图像处理器 Mali-T860,集成更多带宽压 缩技术: 如智能迭加、ASTC、本地像素存储等,还支持更多的图形和计算接口,总体性能 比上一代提升 45%。

尽管这些能力均被同类解决芯片方案标榜为"顶级"能力,但对 RK3399来讲,这并不 是重点。极具看点的是,Type-C接口、内置 PCI-e接口、双摄像头支持手势识别三大特性, 这对游戏盒子产品的体验将是颠覆性的,还有支持 LPDDR4 内存等诸多新特性,均领先于 目前主流产品。

得益于高配置和整体性能的提升,以及全面型布局,使得 RK3399 天生就是一位多面能 手。除了平板电脑、VR、TV-BOX、笔记本之外,RK3399的应用还涵盖了工业及消费领域 各类终端,包括智能家电、广告机/一体机、金融 POS 机、车载控制终端、瘦客户机、VOIP 视频会议、安防/监控/警务及 IoT 物联网等领域。

X3399CV2.1 核心板具有以下特性:

- 最佳尺寸,即保证精悍的体积又保证足够的 GPIO 口,仅 55mm*55mm;
- 使用 RK 自身的 RK808 PMU,在保证工作稳定可靠的同时,成本足够低廉;
- 支持多种品牌,多种容量的 emmc,默认使用东芝 16GB emmc:
- 使用双通道 LPDDR3 设计,默认支持 2GB 容量,可定制 4GB 容量;
- 支持电源休眠唤醒:
- 支持 android6.0.1、linux 等操作系统;
- 支持千兆有线以太网:
- 引出高达 200PIN 管脚,几乎囊括 CPU 所有管脚;
- 产品稳定可靠,拷机7天7夜不死机;

1.2 特性参数

| 系统配置 | | |
|---------------------------------|--|--|
| CPU RK3399 | | |
| 主频 | | |
| 内存 标配 2GB, 可定制 4GB | | |
| 存储器 4GB/8GB/16GB emmc 可选,标配 16G | | |
| 电源 IC 使用 RT808,支持动态调频等 | | |

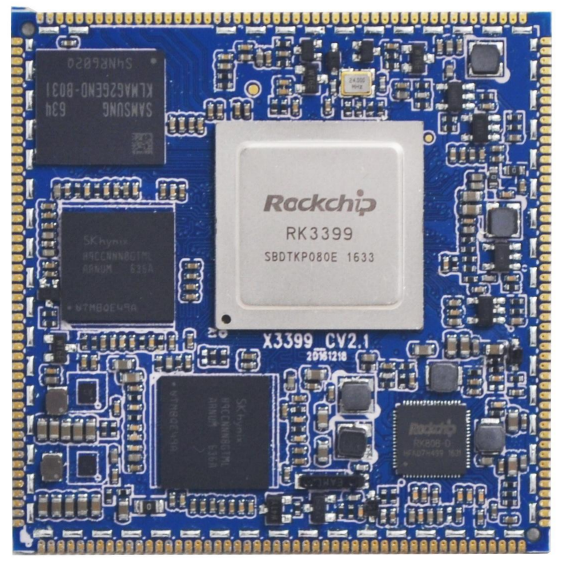
| 接口参数 | | | |
|--------------------------------|------------------------|--|--|
| LCD 接口 同时支持 MIPI、EDP、HDMI 接口输出 | | | |
| Touch 接口 | 电容触摸,可使用 USB 或串口扩展电阻触摸 | | |



| 音频接口 | AC97/IIS 接口,支持录放音 | |
|---------------------|---------------------------|--|
| SD卡接口 | 2路 SDIO 输出通道 | |
| emmc 接口 | 板载 emmc 接口,管脚不另外引出 | |
| 以太网接口 | 支持千兆以太网 | |
| USB HOST2.0 接口 | 2 路 HOST2.0 | |
| USB HOST3.0 接口 | 2 路 TYPE3.0 | |
| UART接口 5路串口,支持带流控串口 | | |
| PWM 接口 4 路 PWM 输出 | | |
| IIC 接口 | 7 路 IIC 输出 | |
| SPI 接口 | 1路 SPI 输出 | |
| ADC 接口 1 路 ADC 输出 | | |
| Camera 接口 | 1路 BT656/BT601,1路 MIPI 输出 | |
| HDMI 接口 | 高清音视频输出接口,音视频同步输出 | |

| 电气特性 | | |
|-------------|----------------------------|--|
| 主 3.3V 输入电压 | 3.3V/4.3A(推荐使用 3.3V/5A 输入) | |
| 副 3.3V 输入电压 | 3.3V/300mA(不能和主 3.3V 混用) | |
| RTC 输入电压 | 2.5 到 3V/5uA | |
| 输出电压 | 1.8V(可用于底板供电,休眠后为0V) | |
| 工作温度 | -10~70 度【实测可达到-40 度到 80 度】 | |
| 储存温度 | -10~80 度 | |

1.3 核心板外观



核心板正面图



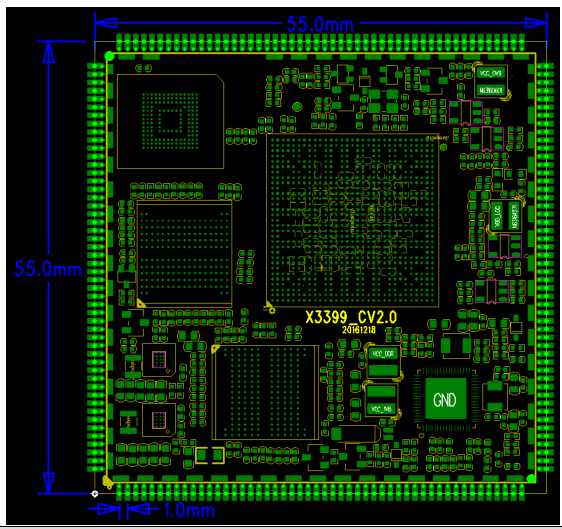


核心板背面图

1.4 核心板结构图

核心板结构尺寸及管脚排列:

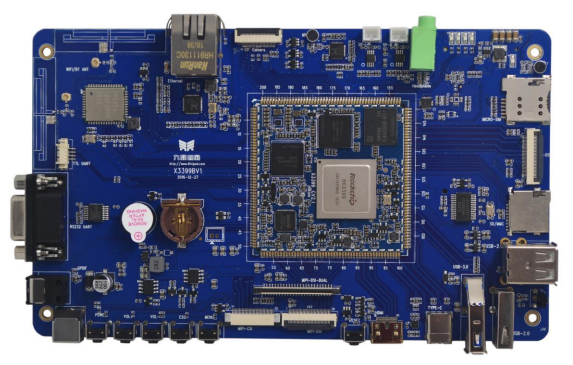




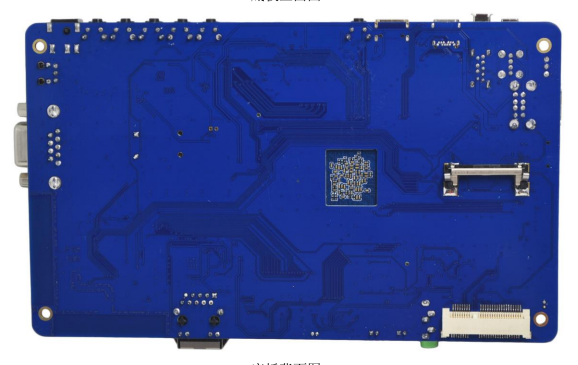
| 外观 | 邮票孔方式 | |
|--------|---------------|--|
| 核心板尺寸 | 55mm*55mm*3mm | |
| 引脚间距 | 1.0mm | |
| 引脚焊盘尺寸 | 1.25mm*0.7mm | |
| 引脚数量 | 200PIN | |
| 板层 | 10 层 | |



1.5 底板外观

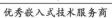


底板正面图



底板背面图

详细参数请参考 x3399 开发板相关文档。



第2章 引脚定义

2.1 核心板引脚定义1

| 核心板引脚定义1 | | | |
|----------|--------------|----------------|----|
| 引脚编号 | 信号 | 类型 | 描述 |
| 1 | GPIO4_A3/ | GPIO或I2S串行时钟 | |
| | I2S1_SCLK | | |
| 2 | GPIO4_A7/ | GPIO或I2S数据输出 | |
| | I2S1_SDO0 | | |
| 3 | GPIO4_A6/ | GPIO或I2S数据输入 | |
| | I2S1_SDI0 | | |
| 4 | GPIO4_A5/ | GPIO 或 I2S 帧时钟 | |
| | I2S1_LRCK_TX | | |
| 5 | GPIO4_A4/ | GPIO 或 I2S 帧时钟 | |
| | I2S1_LRCK_RX | | |
| 6 | GPIO4_A1/ | GPIO 或 I2C1 数据 | |
| | I2C1_SDA | | |
| 7 | GPIO4_A2/ | GPIO 或 I2C1 时钟 | |
| | I2C1_SCL | | |
| 8 | GPIO4_A0/ | GPIO 或 I2S 主时钟 | |
| | I2S_CLK | | |
| 9 | GPIO3_D0/ | GPIO或I2S串行时钟 | |
| | I2S0_SCLK | | |
| 10 | GPIO3_D1/ | GPIO 或 I2S 帧时钟 | |
| | I2S0_LRCK_RX | | |
| 11 | GPIO3_D2/ | GPIO 或 I2S 帧时钟 | |
| | I2S0_LRCK_TX | | |
| 12 | GPIO3_D3/ | GPIO或I2S数据输入 | |
| | I2S0_SDI0 | | |
| 13 | GPIO3_D4/ | GPIO或I2S数据输入 | |
| | I2S0_SDI1 | | |
| 14 | GPIO3_D7/ | GPIO或I2S数据输出 | |
| | I2S0_SDO0 | | |
| 15 | GPIO3_D6/ | GPIO或I2S数据输出 | |
| | I2S0_SDO1 | | |
| 16 | GPIO3_D5/ | GPIO或I2S数据输出 | |
| | I2S0_SDO2 | | |
| 17 | GPIO4_D4 | GPIO | |
| 18 | ADC_IN2 | ADC 输入 | |
| 19 | GPIO2_C4/ | GPIO或SDIO接口或 | |
| | SDIO0_D0/ | SPI 接口 | |



| | SPI5_RXD | | |
|----|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| 20 | GPIO2_C5/ | GPIO 或 SDIO 接口或 | |
| 20 | SDIO0_D1/ | SPI 接口 | |
| | SPI5 TXD | | |
| 21 | GPIO2_C6/ | GPIO 或 SDIO 接口或 | |
| 21 | SDIO0_D2/ | SPI 接口 | |
| | SPI5_CLK | 51132 | |
| 22 | GPIO2 C7/ | GPIO或SDIO接口或 | |
| 22 | SDIO0_D3/ | SPI 接口 | |
| | SPI5_CSn0 | | |
| 23 | GPIO2_D0/ | GPIO 或 SDIO 接口 | |
| | SDIO0_CMD | | |
| 24 | GPIO2_D1/ | GPIO 或 SDIO 接口 | |
| 2. | SDIO0_CLK | | |
| 25 | GPIO2_C3/ | GPIO 或串口 0 | |
| | UARTO_RTS | | |
| 26 | GPIO2_C1/ | GPIO 或串口 0 | |
| _0 | UARTO_TXD | | |
| 27 | GPIO2_C2/ | GPIO 或串口 0 | |
| _, | UARTO_CTS | | |
| 28 | GPIO2_C0/ | GPIO 或串口 0 | |
| _0 | UARTO_RXD | | |
| 29 | PMU_RESET | 复位管脚 | |
| 30 | GPIO4_D6 | GPIO | |
| 31 | GPIO4_D1 | GPIO | |
| 32 | GPIO4_D3 | GPIO | |
| 33 | GPIO4_C6/ | GPIO 或 PWM1 | |
| | PWM1_d | | |
| 34 | PMIC_EXT_EN | PMU 使能管脚 | |
| 35 | RTC_CLKO_WIFI | 32768Hz 时钟输出 | |
| 36 | Camera_RST_L | GPIO2_D3 | |
| 37 | VCC_RTC | RTC 电源输入 | 电源输入 2.5 到 3V |
| 38 | GPIO4_C2/ | GPIO 或 PWM0 | 20411110 |
| | PWM0 | | |
| 39 | GPIO2_D4 | GPIO | |
| 40 | GPIO4_D2 | GPIO | |
| 41 | GPIO4_D5 | GPIO | |
| 42 | VCC3V3_S5 | 副 3.3V 电源输入 | 3.3V 输入, 电流不小于 300mA |
| 43 | GPIO4_C5/ SPDIF_TX | GPIO 或光纤输出 | |
| 44 | GPIO4_C3/ | GPIO 或 UART2 | |





| 尤秀嵌入式技术服务商 | |
|------------|--|
| | |

| | UART2DBG_RX | | |
|----|---------------|-----------------|--|
| 45 | GPIO4_C4/ | GPIO 或 UART2 | |
| | UART2DBG_TX | | |
| 46 | GPIO4_C0/ | GPIO 或 I2C3 数据或 | |
| | I2C3_SDA/ | 串口2 | |
| | UART2_RX | | |
| 47 | GPIO4_C1/ | GPIO 或 I2C3 时钟或 | |
| | I2C3_SCL/ | 串口2 | |
| | UART2_TX | | |
| 48 | GPIO4_C7/ | GPIO 或 HDMI CEC | |
| | HDMI_CEC | 功能 | |
| 49 | HDMI_HPD | HDMI 热插拨检测管 | |
| | | 脚 | |
| 50 | VCC_CHAREG_EN | PMIC 使能 | |

2.2 核心板引脚定义 2

| 核心板引脚定义 2 | | | |
|-----------|------------------|-------------|----------------|
| 引脚编号 | 信号 | 类型 | 描述 |
| 51 | VCC3V3_SYS | 主 3.3V 电源输入 | 3.3V 输入,电源不小于 |
| | | | 4.3A |
| 52 | VCC3V3_SYS | 主 3.3V 电源输入 | 3.3V 输入, 电源不小于 |
| | | | 4.3A |
| 53 | GND | 参考地 | |
| 54 | MIPI_TX1/RX1_D0N | DSI/CSI 接口 | |
| 55 | MIPI_TX1/RX1_D0P | DSI/CSI 接口 | |
| 56 | MIPI_TX1/RX1_D1N | DSI/CSI 接口 | |
| 57 | MIPI_TX1/RX1_D1P | DSI/CSI 接口 | |
| 58 | MIPI_TX1/RX1_CLK | DSI/CSI 接口 | |
| | N | | |
| 59 | MIPI_TX1/RX1_CLK | DSI/CSI 接口 | |
| | P | | |
| 60 | MIPI_TX1/RX1_D2N | DSI/CSI 接口 | |
| 61 | MIPI_TX1/RX1_D2P | DSI/CSI 接口 | |
| 62 | MIPI_TX1/RX1_D3N | DSI/CSI 接口 | |
| 63 | MIPI_TX1/RX1_D3P | DSI/CSI 接口 | |
| 64 | MIPI_RX0_D3N | CSI 接口 | |
| 65 | MIPI_RX0_D3P | CSI 接口 | |
| 66 | MIPI_RX0_D2N | CSI 接口 | |
| 67 | MIPI_RX0_D2P | CSI 接口 | |
| 68 | MIPI_RX0_CLKN | CSI 接口 | |
| 69 | MIPI_RX0_CLKP | CSI 接口 | |
| 70 | MIPI_RX0_D1N | CSI 接口 | |

www.9tripod.com 优秀嵌入式技术服务商

| | 1 | |
|-----|----------------|-----------|
| 71 | MIPI_RX0_D1P | CSI 接口 |
| 72 | MIPI_RX0_D0N | CSI 接口 |
| 73 | MIPI_RX0_D0P | CSI 接口 |
| 74 | MIPI_TX0_D3N | DSI 接口 |
| 75 | MIPI_TX0_D3P | DSI 接口 |
| 76 | MIPI_TX0_D2N | DSI 接口 |
| 77 | MIPI_TX0_D2P | DSI 接口 |
| 78 | MIPI_TX0_CLKN | DSI 接口 |
| 79 | MIPI_TX0_CLKP | DSI 接口 |
| 80 | MIPI_TX0_D1N | DSI 接口 |
| 81 | MIPI_TX0_D1P | DSI 接口 |
| 82 | MIPI_TX0_D0N | DSI 接口 |
| 83 | MIPI_TX0_D0P | DSI 接口 |
| 84 | GND | 参考地 |
| 85 | HDMI_TXCN | HDMI 输出接口 |
| 86 | HDMI_TXCP | HDMI 输出接口 |
| 87 | HDMI_TX0N | HDMI 输出接口 |
| 88 | HDMI_TX0P | HDMI 输出接口 |
| 89 | HDMI_TX1N | HDMI 输出接口 |
| 90 | HDMI_TX1P | HDMI 输出接口 |
| 91 | HDMI_TX2N | HDMI 输出接口 |
| 92 | HDMI_TX2P | HDMI 输出接口 |
| 93 | TYPEC0_SBU1_DC | TYPEC 接口 |
| 94 | TYPEC0_SBU2_DC | TYPEC 接口 |
| 95 | TYPEC0_SBU2 | TYPEC 接口 |
| 96 | TYPEC0_SBU1 | TYPEC 接口 |
| 97 | TYPEC0_RX1N | TYPEC 接口 |
| 98 | TYPEC0_RX1P | TYPEC 接口 |
| 99 | TYPEC0_TX1P | TYPEC 接口 |
| 100 | TYPEC0_TX1N | TYPEC 接口 |
| | | |

2.3 核心板引脚定义 3

| 核心板引脚定义3 | | | |
|----------|-------------|-----------|------------------|
| 引脚编号 | 信号 | 类型 | 描述 |
| 101 | TYPEC0_RX2N | TYPEC 接口 | |
| 102 | TYPEC0_RX2P | TYPEC 接口 | |
| 103 | TYPEC0_TX2P | TYPEC 接口 | |
| 104 | TYPEC0_TX2N | TYPEC 接口 | |
| 105 | TYPEC0_DM | TYPEC 接口 | |
| 106 | TYPEC0_DP | TYPEC 接口 | |
| 107 | USB3_SSTXP | USB3.0 接口 | TYPEC、USB3.0 复用脚 |
| 108 | USB3_SSTXN | USB3.0 接口 | TYPEC、USB3.0 复用脚 |



www.9tripod.com

| 109 | USB3_SSRXP | USB3.0 接口 | TYPEC、USB3.0 复用脚 |
|-----|----------------|----------------|------------------|
| 110 | USB3_SSRXN | USB3.0 接口 | TYPEC、USB3.0 复用脚 |
| 111 | TYPEC0_U2VBUSD | TYPEC 接口 | |
| | ET | | |
| 112 | ADC_IN1 | ADC1 输入管脚 | 参考电平为 1.8V |
| 113 | ADC_IN0 | ADC0 输入管脚 | 参考电平为 1.8V |
| 114 | USB3_DM | USB3.0 接口 | TYPEC、USB3.0 复用脚 |
| 115 | USB3_DP | USB3.0 接口 | TYPEC、USB3.0 复用脚 |
| 116 | HOST0_DM | USB2.0 接口 | |
| 117 | HOST0_DP | USB2.0 接口 | |
| 118 | HOST1_DM | USB2.0 接口 | |
| 119 | HOST1_DP | USB2.0 接口 | |
| 120 | VCC1V8_S3 | 1.8V 电源输出 | 休眠时电压为 0 |
| 121 | POWER_KEY | PMU 使能管脚 | 低电平使能 |
| 122 | GPIO2_D2 | GPIO | |
| 123 | GPIO0_A4 | GPIO | |
| 124 | GPIO0_B2 | GPIO | |
| 125 | GPIO0_B1 | GPIO | |
| 126 | GPIO0_A3 | GPIO | |
| 127 | GPIO4_B4/ | GPIO 或 SDIO 接口 | |
| | SDMMC0_CLK | | |
| 128 | GPIO4_B3/ | GPIO 或 SDIO 接口 | |
| | SDMMC0_D3 | | |
| 129 | GPIO4_B2/ | GPIO 或 SDIO 接口 | |
| | SDMMC0_D2 | | |
| 130 | GPIO4_B1/ | GPIO 或 SDIO 接口 | |
| | SDMMC0_D1 | | |
| 131 | GPIO4_B0/ | GPIO 或 SDIO 接口 | |
| | SDMMC0_D0 | | |
| 132 | GPIO4_B5/ | GPIO 或 SDIO 接口 | |
| | SDMMC0_CMD | | |
| 133 | GPIO0_A7/ | GPIO 或 SDIO 接口 | |
| | SDMMC0_DET | | |
| 134 | GPIO0_A1 | GPIO | |
| 135 | EDP_TX3P | EDP 接口 | |
| 136 | EDP_TX3N | EDP 接口 | |
| 137 | EDP_TX2P | EDP 接口 | |
| 138 | EDP_TX2N | EDP 接口 | |
| 139 | EDP_TX1P | EDP 接口 | |
| 140 | EDP_TX1N | EDP 接口 | |
| 141 | EDP_TX0P | EDP 接口 | |
| 142 | EDP_TX0N | EDP 接口 | |

www.9tripod.com

优秀嵌入式技术服务商

| 143 | EDPAUXP | EDP 接口 | |
|-----|-----------|---------------|--|
| 144 | EDPAUXN | EDP 接口 | |
| 145 | GPIO4_D0 | GPIO | |
| 146 | GPIO0_B3 | GPIO | |
| 147 | GPIO0_B0 | GPIO | |
| 148 | GPIO1_A1 | GPIO | |
| 149 | GPIO1_A0 | GPIO | |
| 150 | GPIO1_B4/ | GPIO 或 I2C 接口 | |
| | I2C4_SCL | | |

2.4 核心板引脚定义 4

| 核心板引脚定义 4 | | | |
|-----------|----------------|----------------|----------|
| 引脚编号 | 信号 | 类型 | 描述 |
| 151 | GPIO1_B3/ | GPIO 或 I2C 接口 | |
| | I2C4_SDA | | |
| 152 | GPIO0_A2/ | GPIO 口或 26M 时钟 | |
| | RK3399_26M_OUT | 输出管脚 | |
| 153 | GPIO0_B4 | GPIO | |
| 154 | GPIO0_B5 | GPIO | |
| 155 | GPIO0_A6/ | GPIO 或 PWM 接口 | 默认为红外接收口 |
| | PWM3A | | |
| 156 | GPIO1_C7 | GPIO | |
| 157 | GPIO1_A4 | GPIO | |
| 158 | GPIO1_A3 | GPIO | |
| 159 | GPIO1_B5 | GPIO | |
| 160 | GPIO1_A2 | GPIO | |
| 161 | GPIO1_B0/ | GPIO 或 SPI 接口 | |
| | SPI1_TXD | | |
| 162 | GPIO1_B2/ | GPIO 或 SPI 接口 | |
| | SPI1_CSn0 | | |
| 163 | GPIO1_B1/ | GPIO 或 SPI 接口 | |
| | SPI1_CLK | | |
| 164 | GPIO1_A7/ | GPIO 或 SPI 接口 | |
| | SPI1_RXD | | |
| 165 | GPIO1_C2/ | GPIO 或 SPI 接口 | |
| | SPI3_CSn0 | | |
| 166 | GPIO1_C4/ | GPIO 或 I2C 接口 | |
| | I2C8_SDA | | |
| 167 | GPIO1_D0 | GPIO | |
| 168 | GPIO1_C6 | GPIO | |
| 169 | GPIO2_B3/ | GPIO 或 SPI 接口或 | |
| | SPI2_CLK/ | 并口摄像头接口 | |



| 118 | | |
|-----|------------|-----------------|
| | CIF_CLKO | |
| 170 | GPIO2_B0/ | GPIO 或 I2C 接口或 |
| | I2C7_SCL/ | 并口摄像头接口 |
| | CIF_VSYNC | |
| 171 | GPIO2_A7/ | GPIO 或 I2C 接口或 |
| | I2C7_SDA/ | 并口摄像头接口 |
| | CIF_D7 | |
| 172 | GPIO2_A6/ | GPIO 或并口摄像头 |
| | CIF_D6 | 接口 |
| 173 | GPIO2_A5/ | GPIO 或并口摄像头 |
| | CIF_D5 | 接口 |
| 174 | GPIO2_A4/ | GPIO 或并口摄像头 |
| | CIF_D4 | 接口 |
| 175 | GPIO2_A3/ | GPIO 或并口摄像头 |
| | CIF_D3 | 接口 |
| 176 | GPIO2_A2/ | GPIO 或并口摄像头 |
| | CIF_D2 | 接口 |
| 177 | GPIO2_A1/ | GPIO 或 I2C 接口或 |
| | I2C2_SCL/ | 并口摄像头接口 |
| | CIF_D1 | |
| 178 | GPIO2_A0/ | GPIO 或 I2C 接口或 |
| | I2C2_SDA/ | 并口摄像头接口 |
| | CIF_D0 | |
| 179 | GPIO2_B4/ | GPIO 或 SPI 接口 |
| | SPI2_CSn0 | |
| 180 | GPIO2_B1/ | GPIO 或 I2C 接口或 |
| | I2C6_SDA/ | 并口摄像头接口 |
| | CIF_HREF | |
| 181 | GPIO2_B2/ | GPIO 或 I2C 接口或 |
| | I2C6_SCL/ | 并口摄像头接口 |
| | CIF_CLKI | |
| 182 | GND | 参考地 |
| 183 | GPIO3_B6/ | GPIO 或千兆以太网 |
| 103 | MAC_RXCLK/ | 接口或串口 |
| | UART3_RX | |
| 184 | GPIO3_B3/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_MCLK/ | 接口或 I2C 接口 |
| | I2C5_SCL | 330.20.3 |
| 185 | GPIO3_B0/ | GPIO 或千兆以太网 |
| 100 | MAC_MDC/ | 接口或 SPI 接口 |
| | SPIO_CSn1 | IX F-XX DI IX F |
| 186 | GPIO3_A3/ | GPIO 或千兆以太网 |
| 100 | OFIO5_A3/ | UFIU 以「允以从門 |



| | | 5.7000 (miles - 1976) |
|-----|--|-----------------------|
| | MAC_RXD3/ | 接口或 SPI 接口 |
| | SPI4_CSn0 | |
| 187 | GPIO3_A2/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_RXD2/ | 接口或 SPI 接口 |
| | SPI4_CLK | |
| 188 | GPIO3_A7/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_RXD1/ | 接口或 SPI 接口 |
| | SPI0_CSn0 | |
| 189 | GPIO3_A6/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_RXD0/ | 接口或 SPI 接口 |
| | SPI0_CLK | |
| 190 | GPIO3_C0/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_COL/ | 接口或串口或光纤接 |
| | UART3_CTSn/ | |
| | SPDIF_TX | |
| 191 | GPIO3_C1/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_TXCLK/ | 接口或串口 |
| | UART3_RTSn | |
| 192 | GPIO3_B2/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_RXER/ | 接口或 I2C 接口 |
| | I2C5_SDA | |
| 193 | GPIO3_B7/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_CRS/ | 接口或串口 |
| | UART3_TX | |
| 194 | GPIO3_A4/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_TXD0 | 接口或 SPI 接口 |
| | SPI0_TXD | |
| 195 | GPIO3_A5/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_TXD1/ | 接口或 SPI 接口 |
| | SPI0_TXD | |
| 196 | GPIO3_A0/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_TXD2/ | 接口或 SPI 接口 |
| | SPI4_RXD | |
| 197 | GPIO3_A1/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_TXD3/ | 接口或 SPI 接口 |
| | SPI4_TXD | |
| 198 | GPIO3_B4/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | MAC_TXEN/ | 接口或串口 |
| | UART1_RX | |
| 199 | GPIO3_B5/ | GPIO 或千兆以太网 |
| | | 接口或串口 |
| | | |
| 200 | | GPIO 或千兆以太网 |
| | GPIO3_B5/ MAC_MDIO/ UART1_TX GPIO3_B1/ | |

www.9tripod.com 优秀嵌入式技术服务商

MAC RXDV 接口

MAC_RXDV 接

2.5 硬件设计2.5.1 电源设计

X3399CV2.1 核心板采用 3.3V 供电的方式,用户需要给第 51、52 管脚供 3.3V/4.3A 的直流电,给第 42 脚供 3.3V/300mA 的直流电,给第 37 脚的 RTC 管脚供 2.5 到 3V 的电,核心板即可以正常工作。注意,第 51、52 脚的 3.3V 供电和第 42 脚的 3.3V 供电不能合并,否则会出现关机状态未知的现象。详细的电源管脚定义如下:

- 37 脚:核心板 RTC 供电端,默认输入 2.5 到 3V/5uA;
- 42 脚: 3.3V/300mA 电源输入接口,42 脚在任何情况下,3.3V 都需要常供电,以保证核心板上的 PMU 永远处于工作或是待命状态;
- 51、52 脚: 3.3V/4.3A 电源输入接口,这两个管脚只有在开机时才需要 3.3V 输入,当 关机后,3.3V 电压为 0;
- 53、84、182 脚:核心板公共地;
- 120 脚: 1.8V/1.5A 电源输出,它可以用于给底板上 1.8V 的外设供电,在休眠、关机后电压为 0;

2.5.2 USB 设计

RK3288 有两路 HOST 口和两路 TYPEC 口,其中一路 TPYEC 接口核心板通过 USB3.0 接口引出,另一路通过 TYPEC 接口引出。其中 TYPEC 口即可作 HOST 口也可作 DEVICE 用,它除了具备标准的 OTG 口外,还能驱动 VGA、HDMI、DP 屏。USB3.0 接口用于连接普通的 HOST3.0 外设。

默认 USB2.0 接口能达到 480Mbps 的速度,而 USB3.0 最快能达到 5Gbps 的带宽,比 USB2.0 要快 10 倍,因此,对 PCB 走线的要求更高。以下为 USB 接口的差分对,在 PCB 走线时,务必走等长差分线,阻抗匹配为 90 欧,而且需要有完整的参考平面。

| 差分管脚编号 | 差分管脚名称 |
|---------|-------------------------|
| 114、115 | USB3_DM、USB3_DP |
| 116、117 | HOST0_DM、HOST0_DP |
| 118、119 | HOST1_DM、HOST1_DP |
| 109、110 | USB3_SSRXP、USB3_SSRXN |
| 107、108 | USB3_SSTXP、USB3_SSTXN |
| 105、106 | TYPEC0_DM、TYPEC0_DP |
| 103、104 | TYPEC0_TX2P、TYPEC0_TX2N |
| 101、102 | TYPEC0_RX2N、TYPEC0_RX2P |
| 99、100 | TYPEC0_TX1P、TYPEC0_TX1N |
| 97、98 | TYPEC0_RX1N、TYPEC0_RX1P |

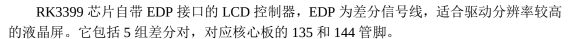
2.5.3 HDMI 设计

RK3399 芯片自带 HDMI 控制器,支持 HDMI2.0 协议。核心板上第 85 到 92 共 8 个管脚,4 对差分线,必须走等长差分线,且阻抗匹配为 100 欧,否则会出现 HDMI 画面丢色,断断续续等问题。

2.5.4 EDP 设计

www.9tripod.com

优秀嵌入式技术服务商



EDP 接口的数据传输总容量可以达到 21.6Gbps,是 LVDS 接口的 3 倍,它能够驱动更高分辨率的液晶屏,如 2K、4K 屏等。在走线时,5 组差分对必须走等长差分线,且阻抗匹配为 100 欧。

2.5.5 MIPI 设计

MIPI 是 2003 年由 ARM, Nokia, ST, TI 等公司成立的一个联盟,目的是把手机内部的接口如摄像头、显示屏、射频基带接口等标准化,从而减少手机的设计复杂度,增加设计的灵活性。MIPI 是一个比较新的标准,目前比较成熟的应用有 DSI (显示接口)和 CSI (摄相头接口)。

RK3399 支持 DSI 和 CSI, DSI 对应核心板的第 74 到 83 脚, 用于接 MIPI 接口的显示屏; CSI 对应核心板的第 74 到 73 脚, 用于接 MIPI 接口的摄相头。另外 RK3399 还有一路 MIPI 接口,即可以做 DSI 也可以做 CSI, 对应核心板的第 54 到 63 管脚, 用户可以根据自己的需求灵活选用。MIPI 接口的数据传输率要远大于 LVDS 接口, 在走线时一定要走等长差分线, 且阻抗匹配为 100 欧。

优秀嵌入式技术服务商

第3章 联系购买

公司: 深圳市九鼎创展科技有限公司

地址:深圳市宝安中心区兴业路宝安互联网产业基地 B 区 3003B 室

邮编: 518101

电话: 0755-33121205(4000033436) 0755-61952310

网址: http://www.9tripod.com
沧坛: http://bbs.9tripod.com
淘宝: http://armeasy.taobao.com
1688: http://armeasy.1688.com

速卖通: www.aliexpress.com/store/2340163

优秀嵌入式技术服务商

第4章 其他产品介绍

4.1 核心板系列

X6410CV10

X210CV3

X210CV4

G210CV10

I210CV20

X4412CV3

X4418CV3.3

X6818CV3.3 | I6818CV2

X3288CV4 | I3288CV1

X3399CV2.1

4.2 开发板系列

x6410 开发板

x210 开发板

x4412 开发板 | ibox4412 卡片电脑

x4418 开发板 | ibox4418 卡片电脑

X6818 开发板 | I6818 开发板 | ibox6818 卡片电脑

X3288 开发板 | I3288 开发板

X3399 开发板 | ibox3399 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。