



MYD-YT113X 产品介绍

版本: V1.0

日期: 2023年05月15日

深圳市米尔电子有限公司





版本历史

版本	作者	参与者	日期	备注
V1.0	产品部		20230515	初版

说明:本文档及涉及到的产品相关参数仍存在潜在变动可能,最终产品以最终发布时版本为准

Tel: 0755-25622735

深圳市米尔电子有限公司



目录

1. 产品介绍	
2. T113 系列芯片介绍	
3. MYC-YT113X 核心板介绍	
3.1.核心板外观图	
3.2.核心板系统框图	
3.3.核心板资源及参数	
3.4.核心板扩展信号	1
3.5.核心板机械结构图	1
4. MYB-YT113X 底板介绍	1
4.1.开发板系统框图	1
4.2.底板外设接口资源	1
4.3.底板机械尺寸图	1
5. 软件资源	10
5.1.多套操作系统镜像文件	1
5.2.丰富的 Linux 系统软件资源	1
5.3.基于 QT5 的 HMI V2.0 系统	1
6. 产品配置及选配	
6.1.核心板配置型号	1







	_		
-			
2			

6.2.开发板配置型号	18
6.3.开发板包装清单	19
6.4.选配模块	19
附录一 免责申明	20
附录二 联系我们	21
附录三 技术支持说明	21

深圳市米尔电子有限公司

Web: www.myir.cn



Mail: sales.cn@myirtech.com





1. 产品介绍

全志科技 T113 系列处理器是一款基于双核 Cortex-A7 + HiFi4 DSP 多核异构工业级处理器,支持 H.265/H.264 1080P@60FPS 视频解码、JPEG/MJPEG 1080P@60FPS 视频编码 ,具有丰富多媒体接口 MIPI-DSI/RGB/LVDS/CVBS/Parallel CSI,支持 1080P@60FPS 显示;处理器还支持干兆以太网接口、2 个 CAN 接口、2 个 USB2.0 接口、6 个 UART 功能接口,适用于工业 HMI、工业自动化、显控终端等场 景。

米尔电子基于全志 T113 系列处理器推出了开发套件 MYD-YT113X,套件由核心板 MYC-YT113X 和底板 MYB-YT113X 组成,核心板与底板采用邮票孔焊接方式。随同开发套件 MYIR 提供了丰富的软件资源以及文档资料。软件资料包含但不限于 U-boot、Linux、所有外设驱动源码和相关开发工具。文档资料包含产品手册、硬件用户手册、硬件设计指南、底板 PDF 原理图、Linux 软件评估和开发指南等相关资料。MYIR 旨在为开发者提供稳定的参考设计和完善的软件开发环境,能够有效帮助开发者提高开发效率、缩短开发周期、优化设计质量、加快产品研发和上市时间。

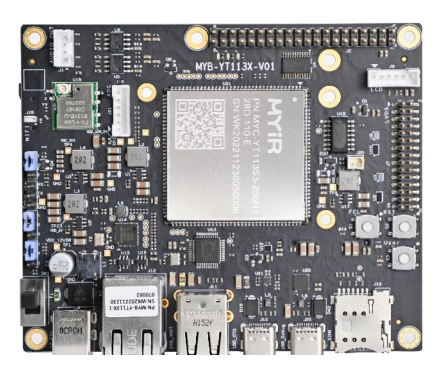


图 1-1 MYD-YT113X 开发板



2. T113 系列芯片介绍

T113-S3 是全志科技在智能工控领域和汽车领域的一款高性价比、入门级嵌入式处理器。T113-S3 处理器配备 2*Cortex-A7@1.2GHz 、支持视频编解码器、内置 128M DDR3。此外还具备视频采集接口 (Parallel-CSI/CVBS in)、显示器接口 (MIPI-DSI/LVDS/RGB/CVBS out)、USB2.0 接口、CAN 接口、干兆以太网接口,因此特别适用于入门级工业人机界面(HMI)和具有视频功能的嵌入式设备等应用。



图 2-1 T113-S3 处理器框图



3. MYC-YT113X 核心板介绍

MYC-YT113X 核心板采用高密度高速电路板设计,在大小为 37mm*39mm 板卡上集成了 T113-S3、Nand Flash/eMMC、E2PROM、分立电源等电路。

MYC-YT113X 具有最严格的质量标准、超高性能、丰富外设资源、高性价比、长供货时间的特点,适用于高性能智能设备所需要的核心板要求。

3.1.核心板外观图



图 3-1 核心板 MYC-YT113X 正面图



图 3-2 核心板 MYC-YT113X 背面图



3.2.核心板系统框图

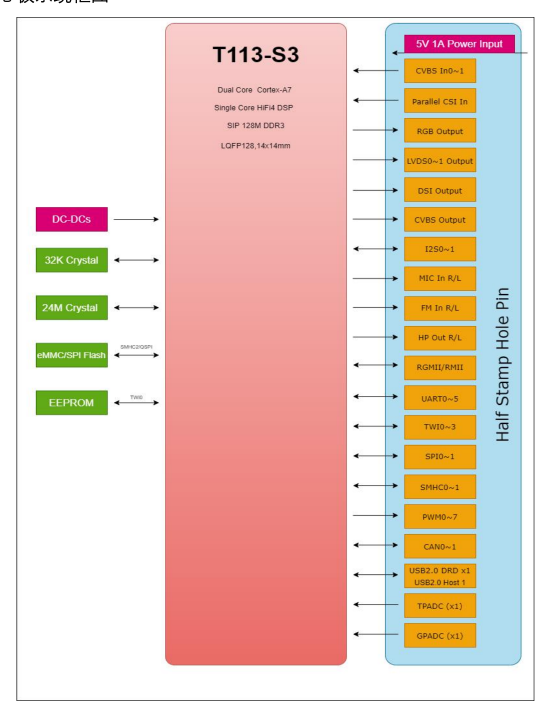


图 3-3 MYC-YT113X 核心板系统框图





3.3.核心板资源及参数

名称		选配
处理器型号	T113-S3, 2*Cortex-A7@1.2G	可选 T113-S4
电源管理	分立电源	
内存	内置 128MB DDR3	可选内置 256MB
存储器	标配 4GB eMMC / 256MB Nand FLASH	eMMC 可选 8GB
其他存储	32KB EEPROM	
接口类型	邮票孔,140PIN	
工作温度	工业级: -40℃-85℃	注:经测试认证可达工业级
机械尺寸	37mm x 39mm	
操作系统	Linux 5.4	

表 3-1 MYC-YT113X 核心板资源及参数列表

Tel: 0755-25622735

Mail: sales.cn@myirtech.com



3.4.核心板扩展信号

MYC-YT113X 核心板通过邮票孔引出信号和电源地共计 140PIN,这些信号引脚包含了丰富的外设资

源,具体请查看下表:

项目	参数
Ethernet	RGMII/RMII x1
USB	2*USB2.0
UART	6*UART
CAN	2*CAN
TWI	4*TWI
SPI	2*SPI
ADC	1*GPADC
ADC	4*TPADC
DISPLAY	1*MIPI DSI, 1*RGB, 2*LVDS
DISPLAT	1*CVBS out
CAMERA	1* Parallel CSI
CAIVIERA	2*CVBS in
AUDIO	2* I2S

表 3-2 MYC-YT113X 核心板扩展信号资源列表

注:以上资源为最大资源,可能存在接口复用的情况



3.5.核心板机械结构图

MYC-YT113X 核心板以 SMD 贴片的形式焊接在底板,管脚为邮票孔封装。板卡采用 6 层高密度 PCB设计,沉金工艺生产,独立的接地信号层,无铅。

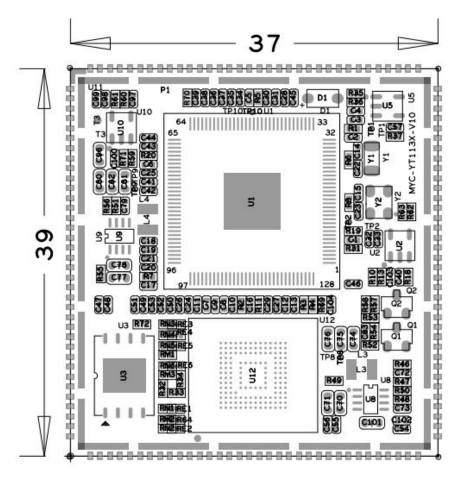


图 3-4 MYC-YT113X 核心板机械结构图 (单位: mm)



4. MYB-YT113X 底板介绍

MYB-YT113X 是与 MYC-YT113X 核心板配套使用的扩展底板,采用 12V/2A 直流供电,搭载了千兆以太网接口、1 路 USB2.0 协议 M.2 B 型插座的 5G/4G 模块接口、板载 1 路 USB2.0 协议的 WIFI 模块、2路 LVDS 显示接口、1 路音频输出接口、2 路 USB HOST Type A、1 路 USB OTG Type-C接口、1 路 USB debug Type-C接口、1 路 Micro SD接口、1 路兼容树莓派扩展接口。

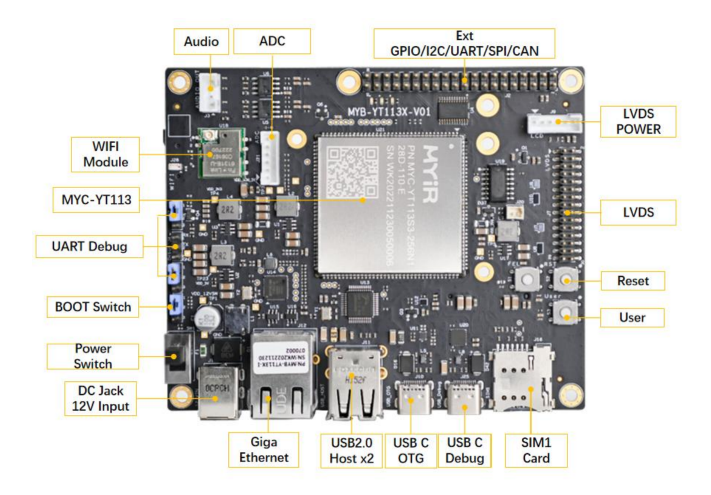


图 4-1 MYD-YT113X 开发板接口正面图





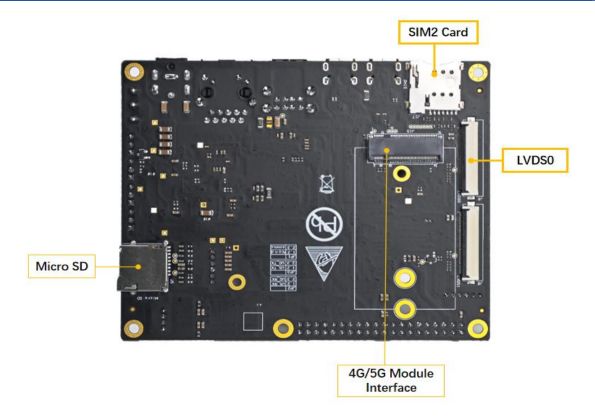


图 4-2 MYD-YT113X 开发板接口背面图

4.1.开发板系统框图

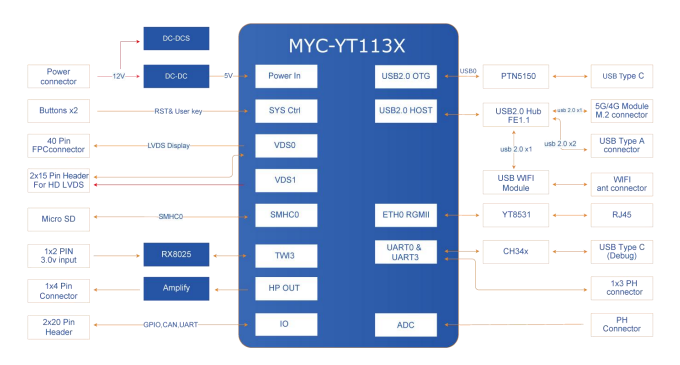


图 4-3 MYD-YT113X 开发板系统框架图

深圳市米尔电子有限公司

MYIR Electronics Limited

Web: www.myir.cn Mail: sales.cn@myirtech.com



cn@myirtech.com Tel: 0755-25622735



4.2.底板外设接口资源

功能		参数
	POWER	12V DC
系统	KEY	1路复位按键、1路用户按键
永 纸	SD	1路 Micro SD 卡槽
	DEBUG	1路 TTL 调试串口,1路 Type C 调试接口
	WIFI/BT	板载 WIFI 模块
	5G/4G	1 路 M.2 B 型插座 5G/4G 模块接口,含 2 路 SIM 卡座
	Ethernet	1路 10/100/1000M 以太网 RJ45 接口
通讯接口	USB	2 路 USB2.0 HOST 接口,采用 Type-A 接口
		1路 USB2.0 OTG 接口,采用 Type-C 接口
	UART	2路 UART接口,1路 UART Debug接口
	CAN	1 路 CAN 接口,通过扩展接口引出
		单路 LVDS 显示接口
多媒体接口 DISPLAY		双路 LVDS 显示接口
	AUDIO	1 路音频输出接口
扩展接口	RPI Interface	1 路 2.54mm 间距的 40PIN 排针,
# 展接口 RPI Interface		GPIO/I2C/UART/SPI/CAN

表 4-1 MYD-YT113X 外设接口资源列表



4.3.底板机械尺寸图

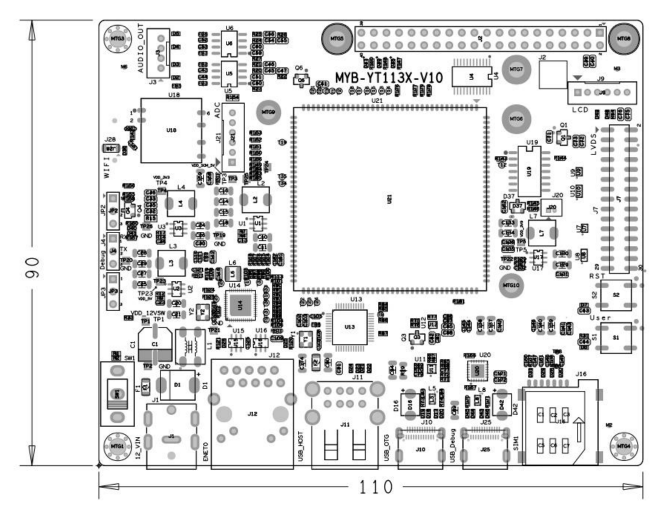


图 4-4 MYB-YT113X 机械尺寸图 (单位: mm)



5. 软件资源

MYD-YT113X 提供丰富的软件资源以帮助客人尽快实现产品的开发。在产品发布时,您可以获取全部的 Linux BSP 源码及丰富的软件开发手册。

5.1.多套操作系统镜像文件

t113_linux_myir_emmc_core:米尔定义的一个精简的,启动快速,稳定,实时的系统,它是以Buildroot构建的不包括 GUI 界面的镜像,但包含完整的硬件驱动,常用的系统工具,调试工具等。

t113_linux_myir_emmc_full:以 buildroot 构建的有 GUI 界面的镜像,包含 CORE 中所有的完整的硬件驱动,常用的系统工具,调试工具等,包含 GUI 运行时库和 HMI 界面。支持使用 Shell,C/C++,Q ML,Python 进行应用开发。

t113_linux_myir_nand:以 buildroot 构建的没有 GUI 界面的镜像,包含完整的硬件驱动,常用的系统工具,调试工具等。支持使用 Shell,C/C++,Python 进行开发。用于 NandFlash 版本核心板。

5.2.丰富的 Linux 系统软件资源

类别	名称	描述信息	源码
Bootloader	U-boot	第二引导启动程序 uboot_2018.05	YES
Linux 内核	Linux kernel	基于官方 kernel_5.4.61 版本定制	YES
	USB Host	USB Host 驱动	YES
	USB OTG	USB OTG 驱动	YES
	12C	I2C 总线驱动	YES
	SPI	SPI 总线驱动	YES
	Ethernet	YT8531SH 驱动	YES
	SDHI	eMMC/SD 卡存储驱动	YES
	LVDS	LCD 驱动	YES
	Touch	触摸屏驱动程序	YES
	Audio	spdif 驱动程序	YES
	Watch dog	看门狗驱动程序	YES

深圳市米尔电子有限公司

MYIR Electronics Limited

Web: www.myir.cn Mail: sales.cn@myirtech.com



73	
Ħ	

	4G/5G	4G/5G 驱动	YES
	PWM	PWM 控制	YES
	ADC	ADC 驱动	YES
	RTC	实时时钟驱动	YES
	GPIO	通用 GPIO 驱动	YES
	UART	RS232/TTL 驱动	YES
	CAN	CAN 驱动	YES
	WiFi	RTL8731BU 驱动	YES
	t113_linux_myir_emmc_core	以 buildroot 构建的没有 GUI 界面的镜像	YES
镜像文件	t113_linux_myir_emmc_full	以 buildroot 构建的全功能的镜像	YES
現冰人什	t113_linux_myir_nand	以 buildroot 构建的没有 GUI 界面的镜像,用于	YES
		NandFlash 版本核心板	1 53

表 5-1 MYD-YT113X Linux 系统软件资源表

5.3.基于 QT5 的 HMI V2.0 系统

MEasy HMI V2.0 是深圳市米尔科技有限公司开发的一套基于 QT5 的人机界面框架。项目采用 QML 与 C++混合编程,使用 QML 高效便捷地构建 UI,而 C++则用来实现业务逻辑和复杂算法。根据应用的类型我们将整个 UI 分为五个大类:多媒体,智能家电,卫生医疗,公共服务,系统设置。每个类下面又包含不同小类,针对每个小类我们实现了相应的应用。



图 5-1 MEasy HMI 主界面图

注: HMI2.0 程序暂时不支持音视频播放, 待开发后续版本支持。



6. 产品配置及选配

根据存储器件参数的不同, MYC-YT113X 细分为 2 种型号, 请从以下列表中选择最适合您的型号。

6.1.核心板配置型号

产品型号	MYC-YT113S3-256N128D-110-I	MYC-YT113S3-4E128D-110-I
主芯片	T113-S3	T113-S3
内存	128MB DDR3 (内嵌)	128MB DDR3 (内嵌)
存储器	256MB Nand Flash	4GB eMMC
工作温度	-40℃~+85℃	-40°C~+85°C

注: 经测试可在工业级环境温度下工作, 提供 CE 认证报告。

表 6-1 MYC-YT113X 核心板选型表

6.2.开发板配置型号

工作温度	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
对应核心板型号	MYC-YT113S3-256N128D-110-I	MYC-YT113S3-4E128D-110-I
产品型号	MYD-YT113S3-256N128D-110-I	MYD-YT113S3-4E128D-110-I

表 6-2 MYD-YT113X 开发板选型表



6.3.开发板包装清单

项目	数量
板卡	核心板一片,底板一片,两者已焊接在一起
资料	QSG 快速使用手册一份
线材	USB 转 TTL 线一条
电源适配器	12V/2A 电源及配件一个
DC 转换接头	转接头 5.5x2.1 female 转 5.5x1.7 male 一个

表 6-3 开发板包装清单

6.4.选配模块

项目	说明
液晶屏	MY-LVDS070C,7 寸 LVDS 触摸屏 友达 19 寸工控屏 M190ETN0
4G 模块	移远 EM05 模块
5G 模块	移远 RM500Q-CN 模块
通信接口模块	MY-WIREDCOM 通信接口模块

表 6-4 选配模块清单



附录一 免责申明

本产品手册(以下简称"手册")发布时,会尽可能的完全与正确。内容若有变动,恕不另行通知。本手册例子中所用公司、人名和数据若非特别声明,均属虚构。

未得到深圳市米尔电子有限公司(简称"米尔电子")明确的书面许可,不得为任何目的、以任何形式或手段(电子的或机械的)复制或传播手册的任何部分。

深圳市米尔电子有限公司 版权所有

MYIR Electronics Limited

Mail: sales.cn@myirtech.com

Tel: 0755-25622735

Web: www.myir.cn





附录二 联系我们

深圳市米尔电子有限公司

公司网址: www.myir.cn 销售邮箱: sales.cn@myirtech.com

深圳总部

联系电话: 0755-25622735 / 17324413392

公司地址:深圳市龙岗区坂田街道发达路云里智能园 2 栋 6 楼 604 室

生产基地

电话: 0755-21015844

地址:深圳市龙华区观澜街道大富工业区圣建利工业园 C 栋厂房 2 楼

武汉研发中心

电话: 027-59621648

地址: 武汉东湖新技术开发区关南园一路 20 号当代科技园 7 号楼 1903 号

上海办事处

联系电话: 021-62087019 / 18924632515

地址: 上海市普陀区中江路 106 号北岸长风 | 座 302

北京办事处

联系电话: 010-84675491 / 13316862895

地址: 北京市昌平区东小口镇中滩村润枫欣尚1号楼505室

附录三 技术支持说明

MYIR 的理念是"专业服务助力开发者成功"。

为了协助客户更加快速高效地使用我公司产品,MYIR 通过各地办事处提供完善周到的技术支持服务。

▶ 产品开发资料:

MYIR 的所有开发板都提供配套资料光盘,资料光盘内容一般涉及如下内容:

- 产品使用手册、产品原理图(PDF 格式)、板载主要芯片技术手册
- 完整的例程代码、BSP 包
- 相应开发工具链(GNU 工具或 MDK 等第三方工具评估板)

▶ 技术支持范围

MYIR 对所销售的产品提供 6 个月的免费技术支持服务,技术支持服务范围:

- 所购买产品的软硬件资源,硬件保修
- 协助客户正确地使用和调试光盘类容中提供的例程代码
- 客户对于产品文档,操作、嵌入式软硬件平台使用的问题

由于嵌入式开发的特殊性,以下情况不在我们的免费技术支持服务范围,将根据情况酌情处理:

- 用户自行开发中遇到的软硬件问题, 对硬件的修改和造成损坏
- 用户自行裁减编译运行嵌入式操作系统遇到的问题
- 用户自己在平台中自行开发、修改的程序
- 修改光盘的软件代码遇到的问题

如需了解米尔电子更多产品,请参阅米尔电子网站,致电或电邮我们,感谢您对我公司产品的关注!

Web: www.myir.cn

深圳市米尔电子有限公司 MYIR Electronics Limited

Mail: sales.cn@myirtech.com Tel: 0755-25622735

