



VF-Ti60F100 SOM介绍

深圳市奥唯思科技有限公司



CONTENTS

目录

01

易灵思FPGA开发板介绍

02

Ti60F100S FPGA芯片介绍

03

Ti60F100 FPGA核心板介绍

04

Ti60F100 Demo资料介绍

05

更多产品图片



<https://www.szovs.com>

深圳市奥唯思科技有限公司

SHENZHEN OVS TECHNOLOGY CO.,LTD

深圳市奥唯思科技有限公司 (SZOVS) 成立于2021年, 公司座落于位于深圳南山西丽, 专注于摄像头采集、FPGA工业/医疗图像解决方案, 以及FPGA国产化等, 致力于为客户提供快速可量产、高性价比的ISP图像解决方案。

always



奥唯思

Verilog HDL关键字



争做一流的FPGA图像方案供应商



商标/荣誉等



资质荣誉

凭着FPGA行业十几年的技术积累，致力于一流的FPGA图像方案供应商，奥唯思帮客户快速方案落地，为影石(insta360)、易灵思、高云、安路、Lattice、思特威、中科院等知名企业提供FPGA图像解决方案，得到了市场广泛的认可.....



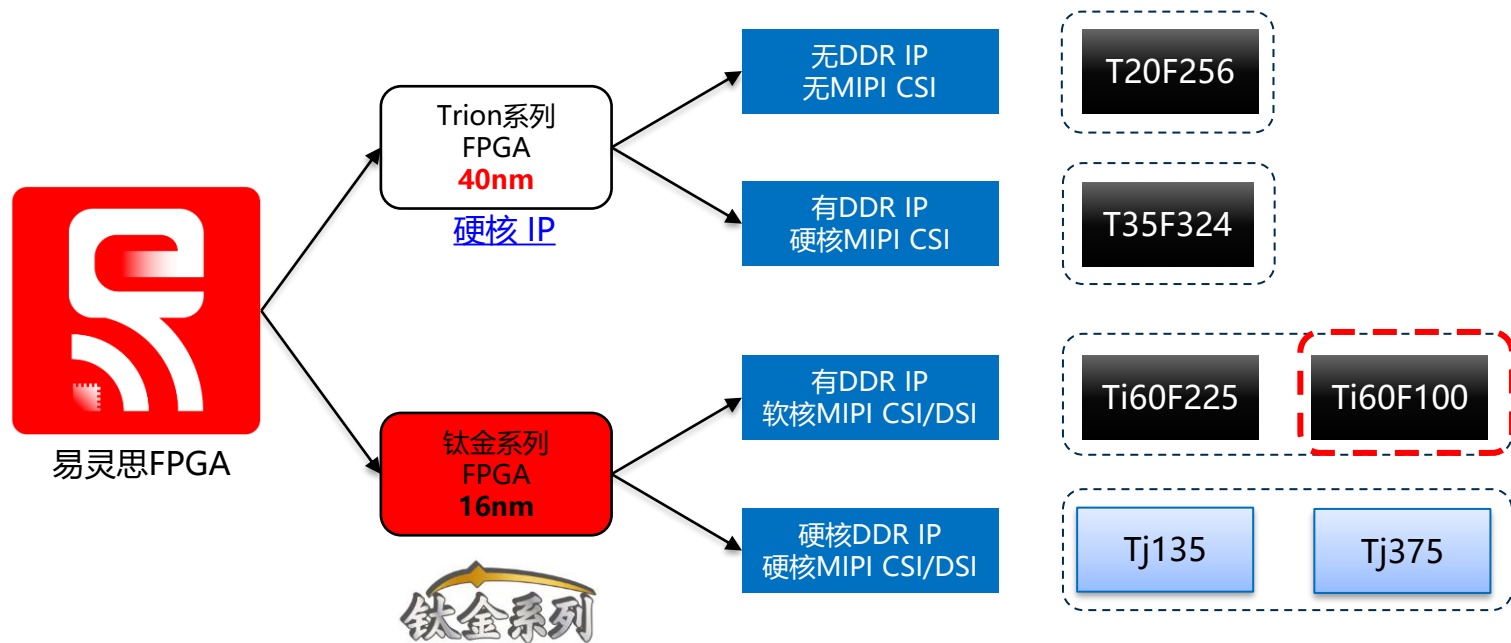
奥唯思，为FPGA图像而生.....

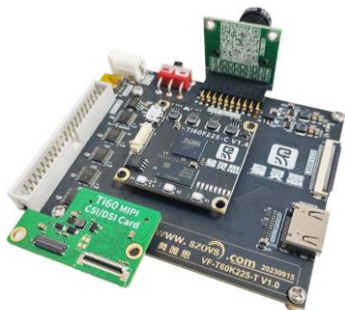
01

PART

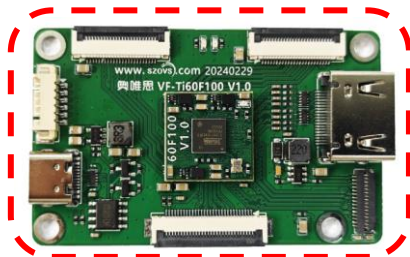


易灵思FPGA开发板介绍





VF-Ti60F225
易灵思**钛金**FPGA开发板



VF-Ti60F100
易灵思**超小**低功耗60K模块



VF-T35F324
易灵思**Trion**FPGA开发板



VF-T20F256
易灵思**Trion入门**FPGA开发板

型号	系列	资源	存储	DVP 相机	MIPI 相机	图像 接口	通信接口	特性描述
VF-Ti60F225	钛金 16nm	60K	DDR3	√	√	HDMI, LVDS, MIPI CSI/DSI	UART USB2.0卡	易灵思钛金16nm FPGA 低功耗高速MIPI开发
VF-Ti60F100	钛金 16nm	60K	HyperRAM 合封32MB		√	MIPI CSI/DSI HDMI	UART	15*15mm拇指核心板 60K合封32M内存MIPI应用
VF-T35F324	Trion 40nm	35K	DDR3	√	√	HDMI,LVDS MIPI CSI	UART USB2.0卡	易灵思钛金40nm FPGA 低功耗高速MIPI开发
VF-T20F256	Trion 40nm	20K	SDRAM	√		RGB HDMI子卡	UART USB2.0卡	入门级FPGA开发板 集成FPGA下载器

备注：按照产品规格容量排列



型号	厂家	色彩	靶面	像素	分辨率	曝光	帧率	接口	镜头	焦距	特性
VS-SC233HGS	思特威	黑白	1/2.6	3.0um	1920*1080	全局	120	MIPI	M12	3.6mm	全局、高速、1080P
VS-SC130GS	思特威	黑白 彩色	1/2.7	4um	1280*1024	全局	240	DVP MIPI	M12	3.6mm	全局、高速、低照度
VS-SC2210	思特威	彩色	1/1.8	4um	1920*1080	卷帘	60	MIPI	M12	6mm	大靶面、低照度
VS-SC200AI	思特威	彩色	1/2.8	2.9um	1920*1080	卷帘	60	MIPI	M12	3.6mm	HDR, 低照度
VS-SC1336	思特威	彩色	1/3	3.75um	1280*720	卷帘	60	DVP	M12	4mm	低成本、720P
VS-AR0135	Aptina	黑白	1/3	3.75um	1280*1024	全局	60	DVP	M12	3.6mm	全局黑白、车规
VS-MT9V034	Micron	黑白	1/3	6um	752*480	全局	60	DVP	CS	4mm	全局、850nm敏感
VS-OV5640	豪威	彩色	1/4	1.4um	2592*1944	卷帘	15	DVP	M12	4mm	彩色, 带ISP入门相机
VS-MT9M001	Micron	彩色	1/2	5.2um	1280*1024	卷帘	30	DVP	M12	8mm	大靶面、低成本

备注：提供基于易灵思的FPGA驱动程序

02

PART



Ti60F100 FPGA芯片介绍



Features	Ti35	Ti60	Ti90	Ti120	Ti180	Ti240	Ti375
Logic Elements (LEs)	36,176	62,016	92,534	123,379	176,256	236,888	370,137
10K BRAM (M bits)	1.53	2.62	6.88	9.18	13.11	19.37	27.53
DSP	93	160	336	448	640	946	1,344
PLLs	4	4	8	8	8	12	12
Maximum GPIO	163	163	258	258	258	350	350
LPDDR4/4x 3733Mbps	–	–	x32	x32	x32	2 x32	2 x32
MIPI-2.5G DPHY	–	–	4 Rx + 4 Tx	4 Rx + 4 Tx	4 Rx + 4 Tx	2 Rx + 2 Tx	2 Rx + 2 Tx
Serdes	–	–	8@16Gbps	8@16Gbps	12@16Gbps	16@16Gbps	16@16Gbps

Table 1: Ti60 FPGA Resources

Ti60 = MIPI Ctrl软核+PHY硬核

Logic Elements (LEs)	eXchangeable Logic and Routing (XLR) Cells		Global Clock and Control Signals	Embedded Memory (Mbits)	Embedded Memory Blocks (10 Kbits)	Embedded DSP Blocks
	Total	SRL8 ⁽²⁾				
62,016	60,800	14,720	Up to 32	2.6	256	160

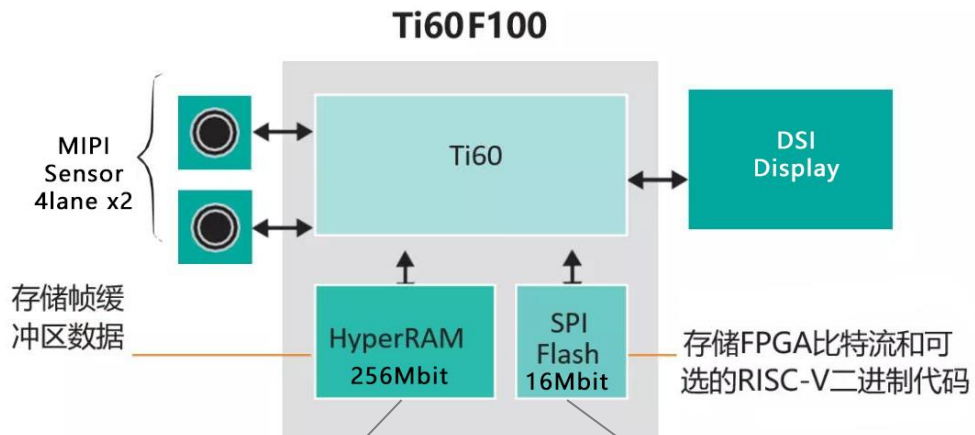


Figure 37: HyperRAM Block Diagram

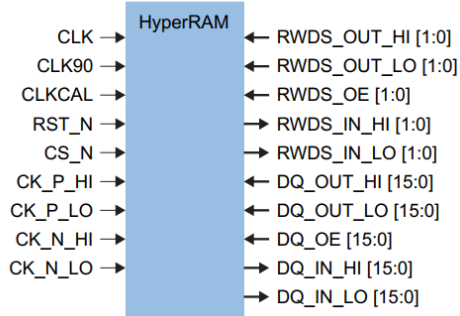
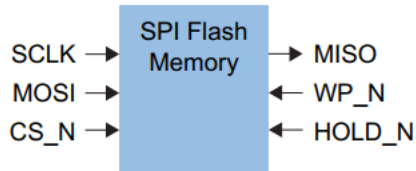


Figure 36: SPI Flash Memory Block Diagram



03

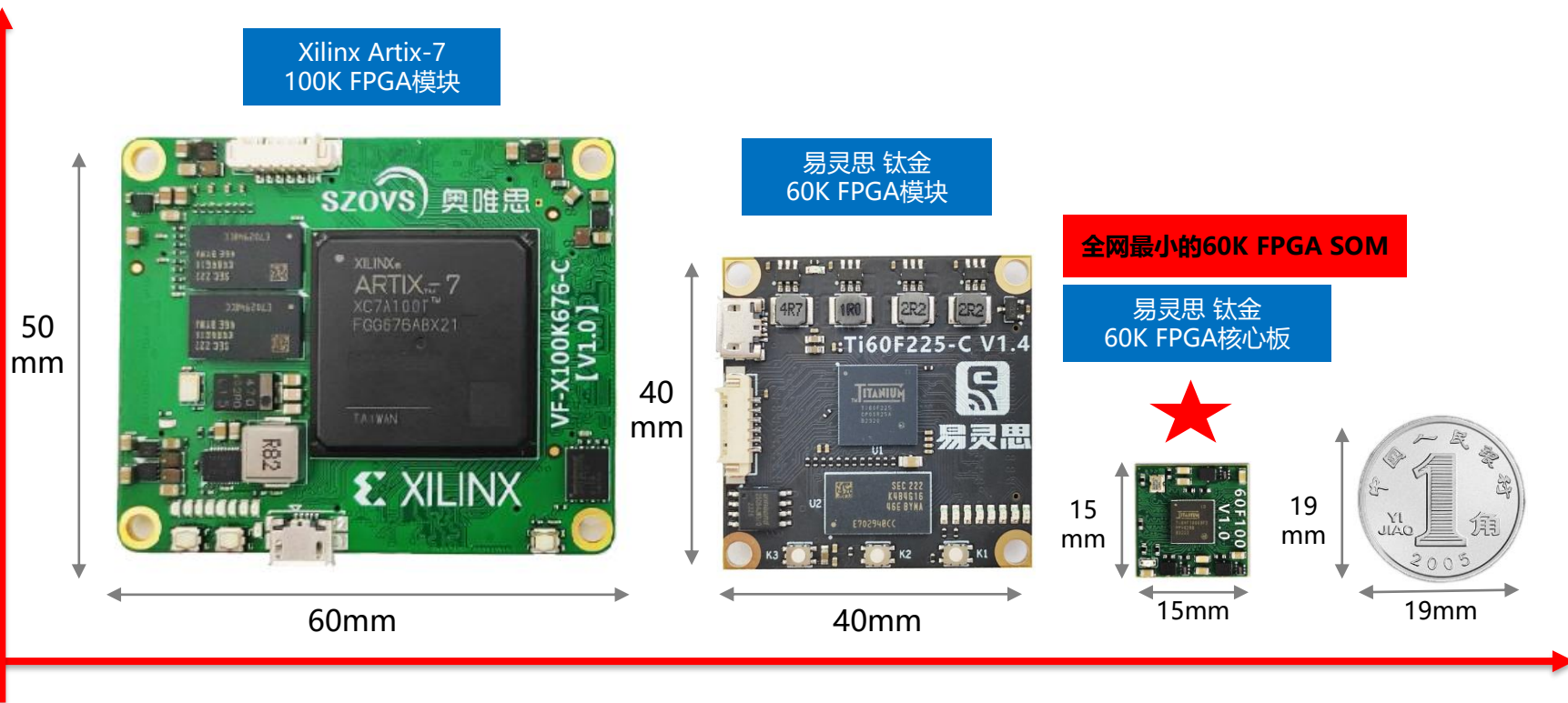
PART

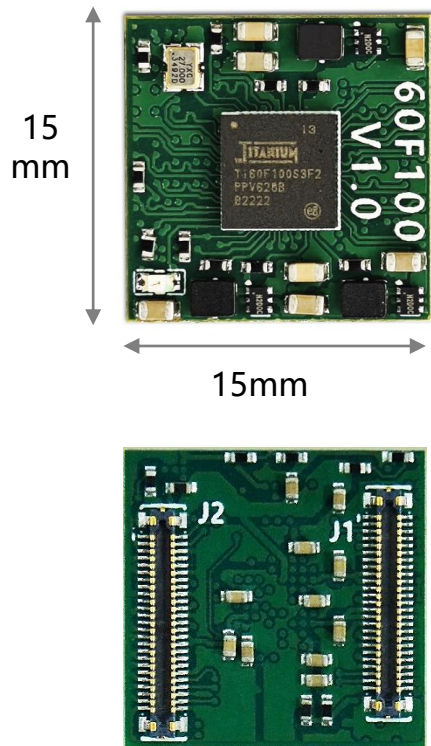


VF-Ti60F100 开发板介绍



VF-Ti60F100 拇指板尺寸

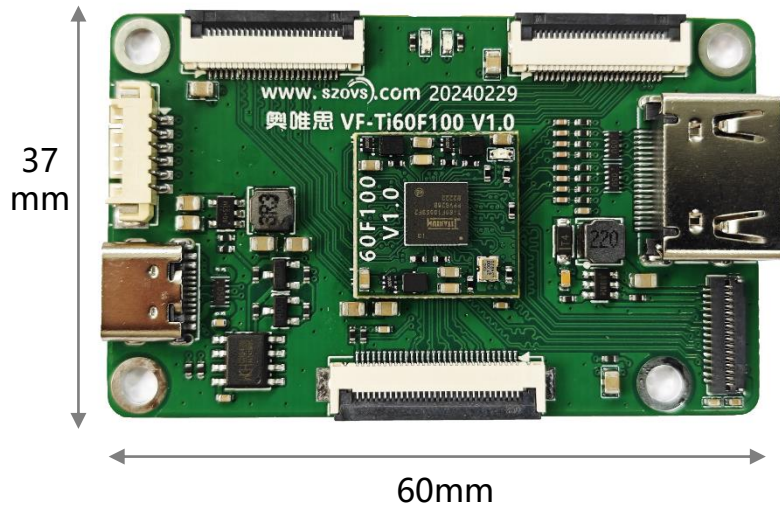




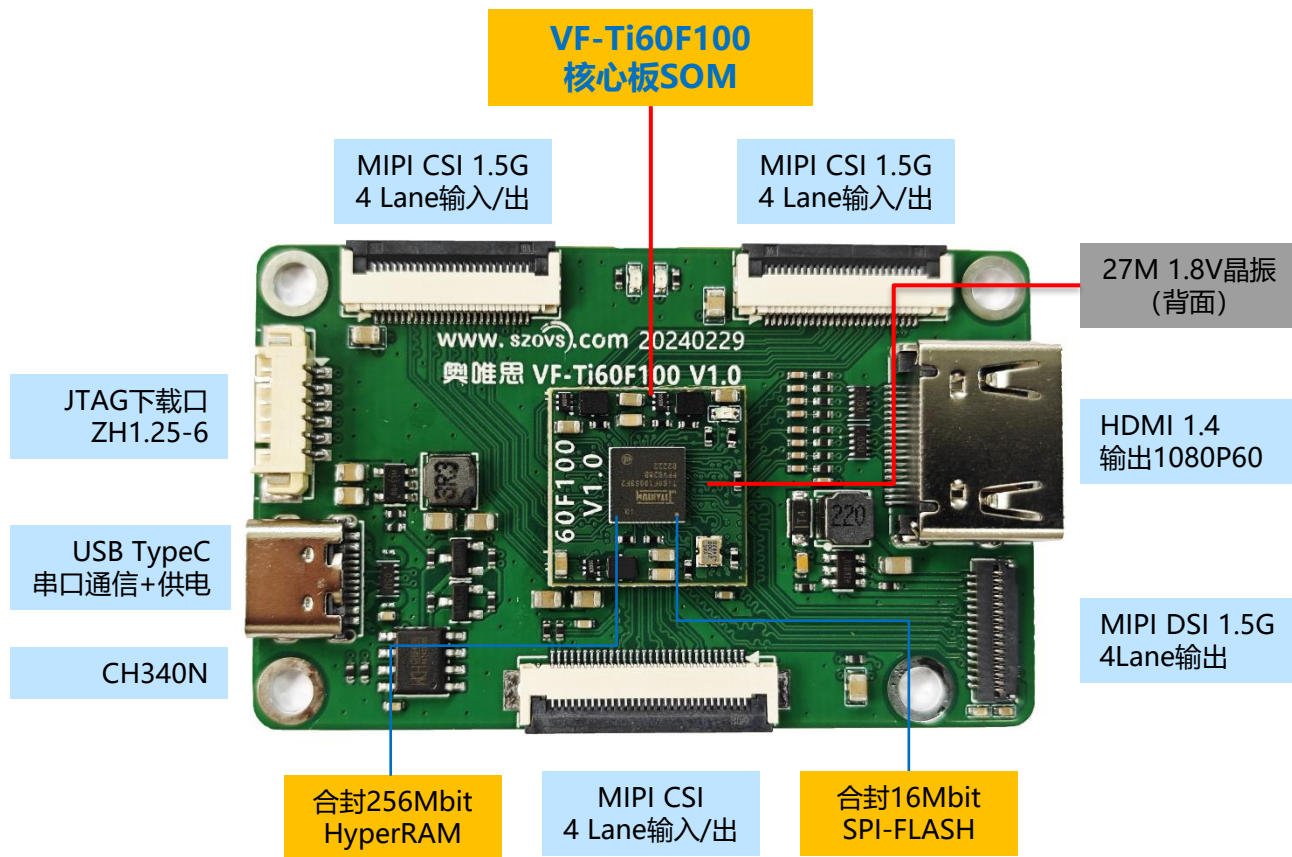
参数	描述
供应商	奥唯思 科技
核心板型号	VF-Ti60F100核心板
FPGA厂家	易灵思（国产FPGA） 钛金系列
FPGA型号	Ti60F100S3F2
FPGA资源	60K 逻辑单元， 集成DDR3/MIPI软核， 160个DSP
合封RAM	FPGA片内合封256Mbit HyperRAM (W958D6NW)
合封FLASH	FPGA片内合封16Mbit SPI FLASH (P25Q16)
PCB工艺	6层 1.6/1.2mm 绿色 沉金
核心板外设	1个测试LED， 1个27MHz 1.8V晶振
B2B接口	广濑板对板连接器：BM24-50DP/2-0.35V(51)， 防呆设计
JTAG接口	B2B接口扇出， 用户底板设计接口
供电	• B2B输入单电压5.0V\供电 • B2B输出核心板1.8V Bank电压 • B2B输出核心板1.2V Bank电压

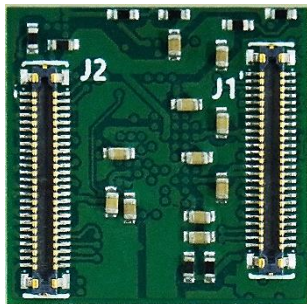


VF-Ti60F100 开发板描述

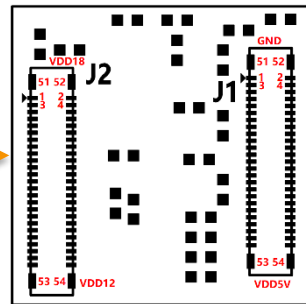


参数	描述
供应商	奥唯思 科技
核心板型号	VF-Ti60F100开发板
FPGA厂家	易灵思 (国产FPGA) 钛金 系列
FPGA型号	Ti60F100S3F2
FPGA资源	60K 逻辑单元, 集成DDR3/MIPI软核, 160个DSP - FPGA合封256Mbit HyperRAM - FPGA合封16Mbit SPI FLASH
PCB工艺	4层 1.6mm 沉金 绿色
底板外设	1个ZH1.25-6 JTAG下载口 1个测试LED (复用SPI-FLASH SSN) 1个TypeC USB串口 2个MIPI 4lane CSI输入 (对接奥唯思所有MIPI Sensor) 1个MIPI 4lane CSI输出 (未来对接RK系列) 1个MIPI 4lane DSI输出 (对接奥唯思VD-MIPI-7inch) 1个HDMI 1.4显示接口
JTAG接口	B2B接口扇出, 用户底板设计接口
供电	USB TypeC供电





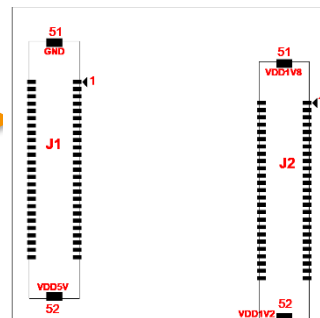
B2B型号: BM24-50DP/2-0.35V(51)

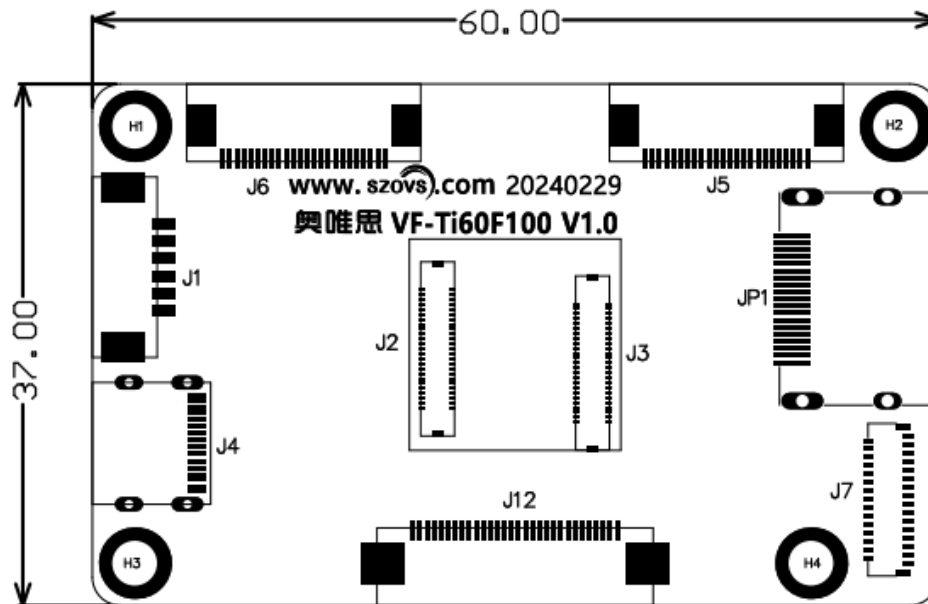


- ◆ 核心板Pin 51 52 对底板51
- ◆ 核心板Pin 53 54 对底板52



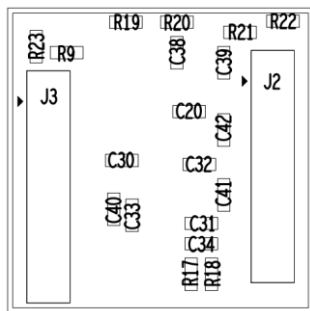
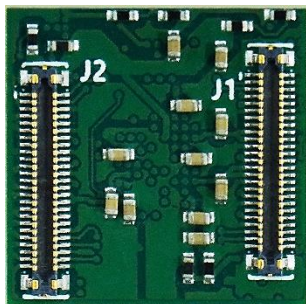
B2B型号: BM24-50DS/2-0.35V(51)







VF-Ti60F100 B2B接口定义



定义	J3编号		定义
TMS	1	2	TDO
TDI	3	4	TCK
CRESET_N	5	6	GND
GND	7	8	GPIOL_P_05
GPIOL_P_01_SSN	9	10	GPIOL_N_05
GPIOL_N_01_CCK	11	12	GND
GND	13	14	GPIOL_P_07_CLK0_P
GPIOL_P_03_CDI0	15	16	GPIOL_N_07_CLK0_N
GPIOL_N_03_CDI1	17	18	GND
GND	19	20	GPIOL_P_08_CLK1_P
GPIOL_P_06	21	22	GPIOL_N_08_CLK1_N
GPIOL_N_06	23	24	GND
GND	25	26	GPIOL_P_11
GPIOL_P_10_CLK3_P	27	28	GPIOL_N_11
GPIOL_N_10_CLK3_N	29	30	VDDIO1B
GND	31	32	VDDIO1B
GPIOL_P_09_CLK2_P	33	34	GND
GPIOL_N_09_CLK2_N	35	36	GPIOL_P_13_CBSEL0
GND	37	38	GPIOL_N_13_CBSEL1
GPIOL_P_12	39	40	GND
GPIOL_N_12	41	42	GPIOL_P_17_EXTFB
GND	43	44	GPIOL_N_17
GPIOL_P_15_NSTATUS	45	46	GND
GPIOL_N_15_TEST_N	47	48	GPIOT_P_01
GND	49	50	GND
VDD1V8	51	52	VDD1V8
VDD1V2	53	54	VDD1V2

定义	J2编号		定义
GND	1	2	GND
GPIOR_P_00_PLLIN0	3	4	GPIOR_P_01_EXTFB
GPIOR_N_00_CDI22	5	6	GPIOR_N_01_CDI23
GPIOR_P_03_CDI26	7	8	GPIOR_P_02_CDI24
GPIOR_N_03_CDI27	9	10	GPIOR_N_02_CDI25
GND	11	12	GND
GPIOR_P_05_CDI30	13	14	GPIOR_P_04_CDI28
GPIOR_N_05_CDI31	15	16	GPIOR_N_04_CDI29
VDDIO3B	17	18	GPIOR_P_06_CDI20
VDDIO3B	19	20	GPIOR_N_06_CDI21
GND	21	22	GND
GPIOR_P_07	23	24	GPIOR_P_08_CLK11_P
GPIOR_N_07	25	26	GPIOR_N_08_CLK11_N
VDDIO3A	27	28	GPIOR_P_09_CLK10_P
VDDIO3A	29	30	GPIOR_N_09_CLK10_N
GND	31	32	GND
GPIOR_P_11_CLK8_P	33	34	GPIOR_P_12
GPIOR_N_11_CLK8_N	35	36	GPIOR_N_12
GND	37	38	GND
GPIOR_P_13	39	40	GPIOR_P_14
GPIOR_N_13	41	42	GPIOR_N_14
GND	43	44	GND
GPIOR_P_10_CLK9_P	45	46	GPIOR_P_19_PLLIN0
GPIOR_N_10_CLK9_N	47	48	GPIOR_N_19
GND	49	50	GND
GND	51	52	GND
VDD5V	53	54	VDD5V

04

PART



FPGA开发板 Demo资料介绍



序号	工程名	设计描述
0	00_Ti60F100_FLASH_Loader	VF-Ti60F100 SPI-FLASH桥接工程（仅固化用bit）
1	01_Ti60F100_LED_Test	板载LED测试工程（核心板）
2	02_Ti60F100_UART_Test	板载UART串口测试工程（核心板）
3	03_Ti60F100_HDMI_1080P_Test	基于LVDS模拟的HDMI 1080P60显示工程
4	04_Hyper_HDMI_1080P_Test	基于HyperRAM读写的HDMI 1080P70测试工程
5	05_Ti60F100_DSI_1024600_Test	基于MIPI DSI的1024*600 LCD驱动显示工程
6	06_Ti60F100_SC2210_HDMI_1080P	基于SC2210的MIPI CSI采集+HDMI 1080P显示工程
7	07_Ti60F100_SC2210_DSI_1024600	基于SC2210的MIPI CSI采集+DSI 1024*600显示工程
8	08_Ti60F100_SC130GS_HDMI_720P	基于SC2210的MIPI CSI采集+HDMI 1080P显示工程
9	09_Ti60F100_SC130GS_DSI_1024600	基于SC2210的MIPI CSI采集+DSI 1024*600显示工程
10	10_Ti60F100_SC233HGS_HDMI_1080P	基于SC233HGS的MIPI CSI采集+HDMI 1080P显示工程
11	11_Ti60F100_SC233HGS_DSI_1024600	基于SC233HGS的MIPI CSI采集+DSI 1024*600显示工程
12	12_Ti60F100_SC130GS_850nm_HDMI_720P	基于SC130GS+850nm光源下HDMI 1280*720显示工程
13	13_Ti60F100_SC130GS_850nm_DSI_1024600	基于SC130GS+850nm光源下HDMI 1280*720显示工程

镜像+
曝光



VF-Ti60F100 FPGA开发板



1024*600 MIPI液晶屏

可选



易灵思FPGA下载器

可选



SC130GS 130万
MIPI全局黑白/彩色



SC2210 200万
MIPI卷帘彩色



SC233HGS 200万
MIPI全局黑白

可选



VF-Ti60F100 开发板测试场景

SC2210 200W彩色
SC130GS 130W黑白
SC233HGS 200万黑白
MIPI 4lane CSI 双目

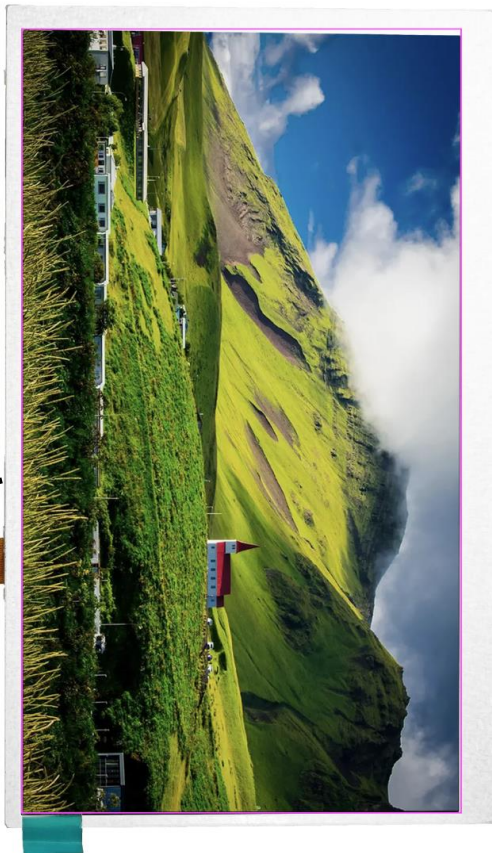


VF-Ti60F100
FPGA主板



对接RK MIPI CSI

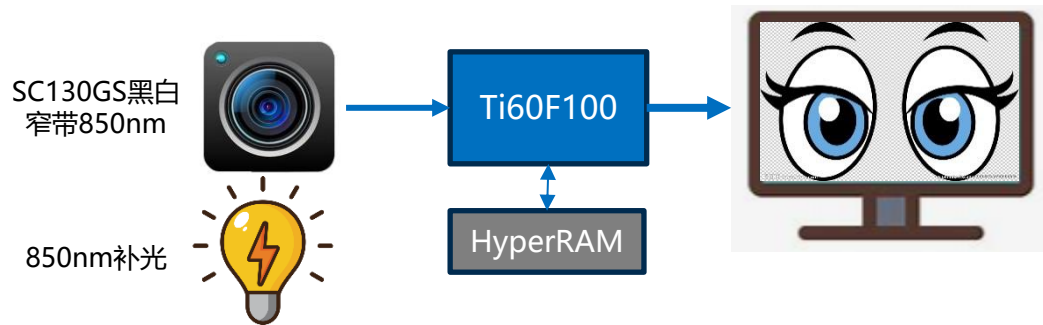
MIPI 7寸DSI屏
1024*600



HDMI
1080P60显示



VF-Ti60F100 850nm SC130GS红外成像





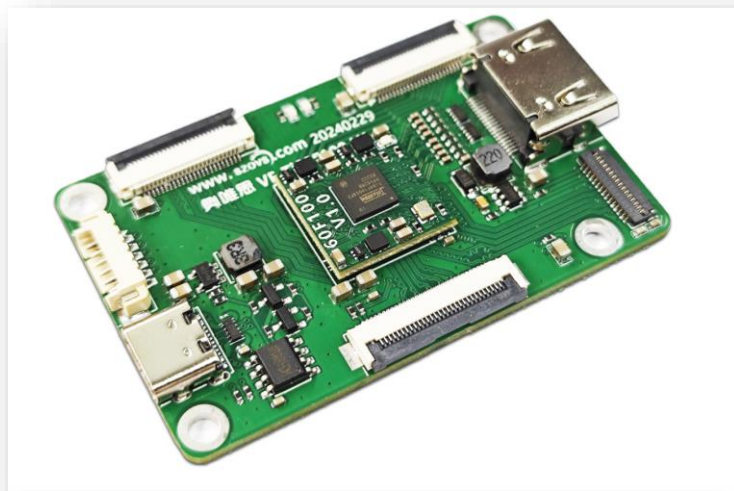
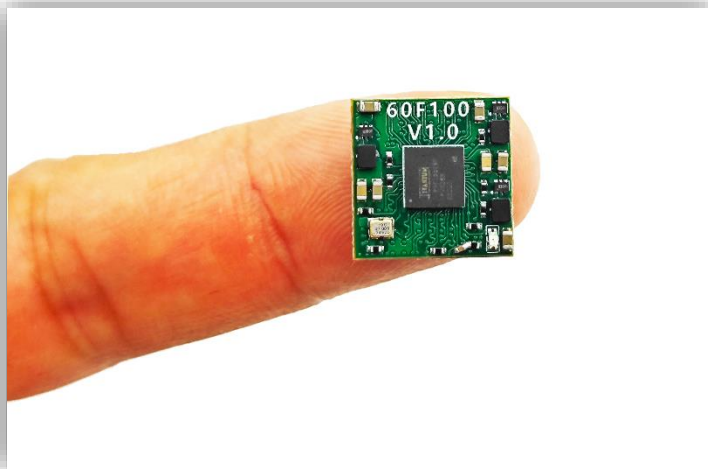
场景描述	电压	电流	功耗
● SC2210模组1080P60采集 ● FPGA合封HyperRAM实时缓存 ● 实时1080P Bayer转RGB ● HDMI 1080P60实时显示	5V	0.13A	0.65W

05

PART



更多图片展示



深圳奥唯思， 为FPGA图像而生.....



奥唯思 官方公众号

官方网站: www.szovs.com (资料下载)

官方淘宝: szovs.taobao.com

“奥唯思FPGA” 店铺

FPGA论坛: www.crazyfpga.com

FPGA交流群: [851598171](https://t.me/851598171) (QQ)

THANKS