



VF-G60K225 FPGA开发板

深圳市奥唯思科技有限公司



CONTENTS

目录

01

高云 FPGA开发板介绍

02

GW5AT-LV605 FPGA介绍

03

G60K225 FPGA开发板介绍

04

G60K225 Demo资料介绍

05

更多产品图片



VF-G60K225 产品手册





<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, 公司座落于深圳南山西丽, 专注于**摄像头采集**、**FPGA开发板**, **工业**、**医疗图像解决方案**, 以及**FPGA国产化**方案等, 致力于为客户提供快速可量产、高性价比的FPGA **ISP图像**解决方案。

always



奥唯思

Verilog HDL关键字



奥唯思, 为FPGA图像而生.....



奥唯思创始人 = 韩彬 = CrazyBingo = FPGA韩老师



敬请期待...





商标/荣誉等

SZOVS



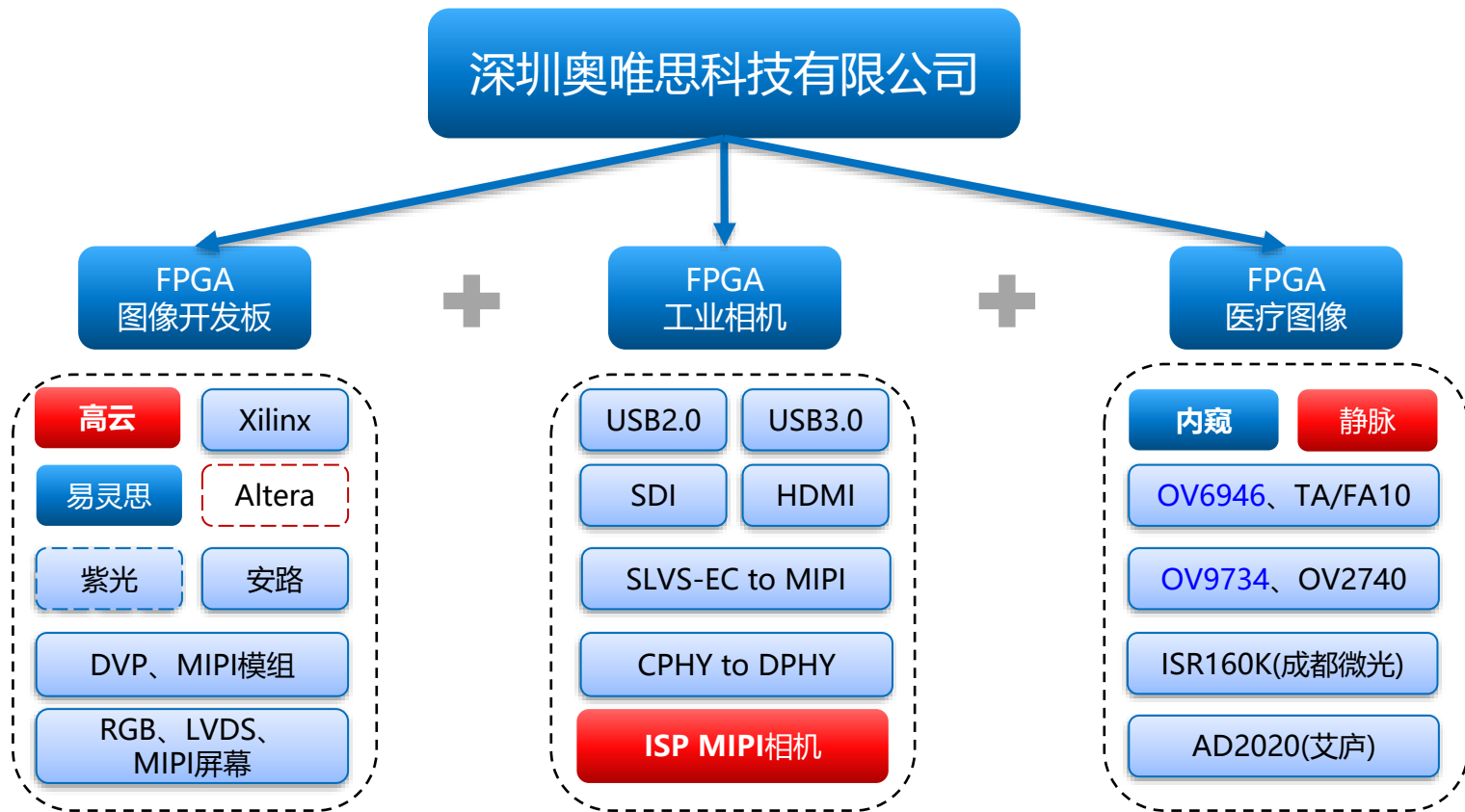
奥唯思专注于FPGA图像加速，致力于成为一流的FPGA图像方案供应商。

凭着FPGA行业十几年的技术积累，奥唯思帮客户快速方案落地，并有幸成为高云Arora-V FPGA器件的独家**第三方合作伙伴**，为高云Arora-V 60K FPGA生态推出完整的图像解决方案，填补国内MIPI CPHY等应用的空缺。



奥唯思，为FPGA图像而生.....

www.szovs.com



01

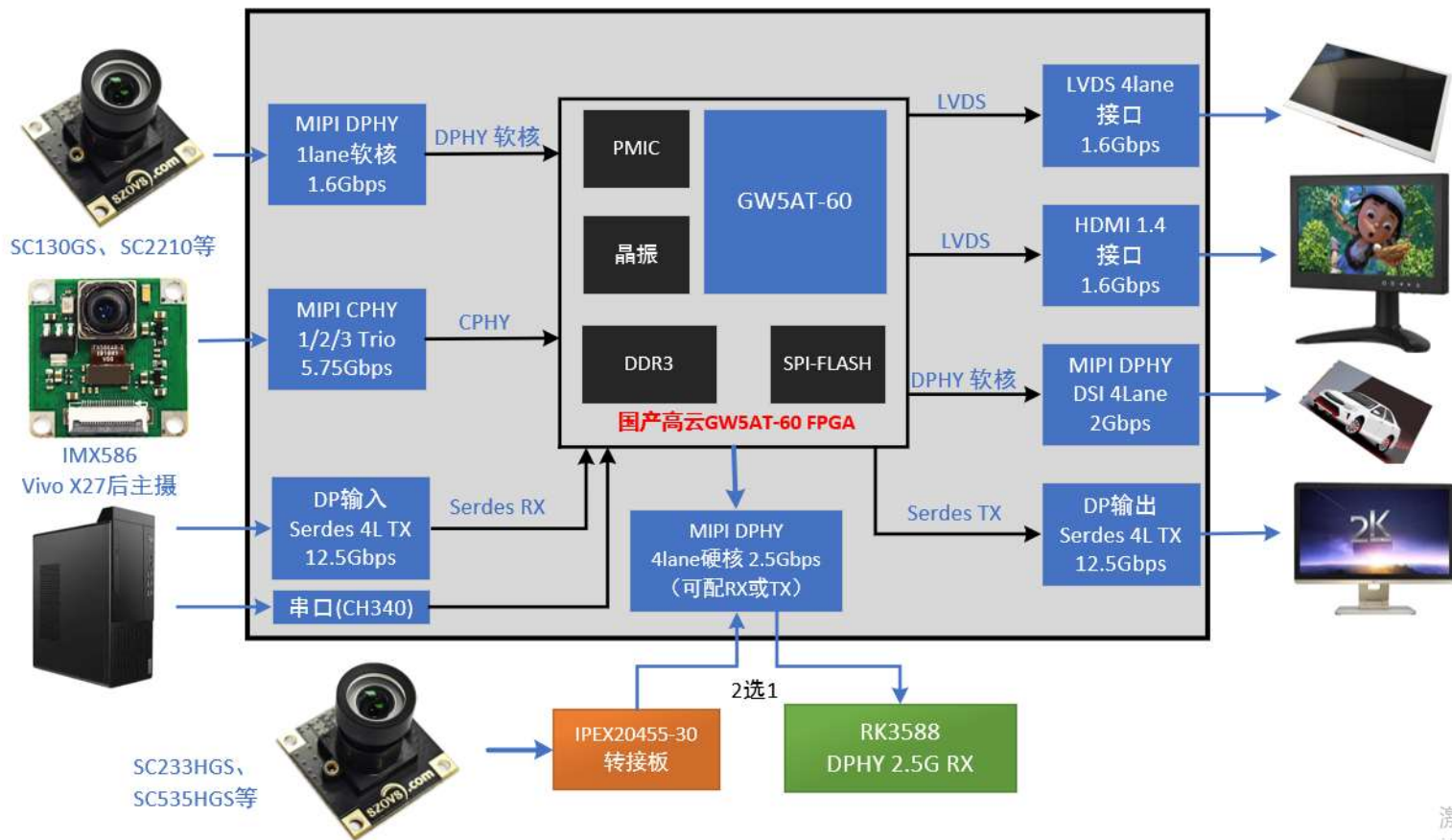
PART



高云FPGA开发板介绍



GW5AT-60 FPGA图像解决方案





型号	系列	资源	存储	MIPI 相机	CPHY 相机	图像/通信接口	特性描述
VF-G60K225	Arora-V	60K	DDR3 1333 Mbps	√	√	UART HDMI, LVDS, DP输入+ 输出 (4K60) MIPI DSI MIPI DPHY 2.0Gbps (软) MIPI DPHY 2.5Gbps (硬) MIPI CPHY 5.75Gbps (软)	• 全国产自主可控 • 22nm工艺高性能FPGA • 12.5Gbps Serdes RX/TX • 全球唯一带CPHY的高性能FPGA • 提供完整的FPGA图像解决方案
VF-G138K							敬请期待.....



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-SC535HGS	思特威	黑白	2/3	3.45um	2440*2048	全局	80	MIPI DPHY	C口	8mm	大靶面、高分、全局
VS-SC233HGS	思特威	黑白	1/2.6	3.0um	1920*1080	全局	120	MIPI DHPY	M12	3.6mm	全局、高速、1080P
VS-SC130GS	思特威	黑/彩	1/2.7	4um	1280*1024	全局	240	MIPI DHPY	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 DPHY	M12	6mm	大靶面、低照度
VS-SC101HOT	思特威	彩色	1/4.2	2.9um	1280*720	卷帘	30	DVP 8bit	M12	4mm	彩色、集成ISP
VS-IMX586	索尼	彩色	1/2	0.8um	8000*6000	卷帘	30	MIPI CPHY	M12	3.95mm	4800万, CPHY相机
VS-AR0135	Aptina	黑白	1/3	3.75um	1280*1024	全局	60	DVP 8bit	M12	3.6mm	全局黑白、车规
VS-MT9V034	Micron	黑白	1/3	6um	752*480	全局	60	DVP 8bit	M12	4mm	全局、850nm敏感
VS-OV5640	豪威	彩色	1/4	1.4um	2592*1944	卷帘	15	DVP 8bit	M12	4mm	彩色, 集成ISP
VS-MT9M001	Micron	彩色	1/2	5.2um	1280*1024	卷帘	30	DVP 8bit	M12	8mm	大靶面、低成本

备注：提供基于高云FPGA的驱动Demo

02

PART



GW5AT-LV60UG225

FPGA芯片介绍



高云最新发布22nm 先进工艺的可编辑逻辑器件：**Arora-V**。

高云半导体 Arora V 系列 FPGA 产品，是高云半导体晨熙®家族**第5代**产品，内部资源丰富，具有全新构架且支持 AI 运算的高性能 DSP，高速 LVDS 接口以及丰富的 BSRAM 存储器资源，同时集成自主研发的 **DDR3** (1333M)、**MIPI DPHY** (2.5Gbps)，**MIPI CPHY** (5.75Gbps)，支持多种协议的 **12.5Gbps** Serdes，提供多种管脚封装形式，适用于低功耗、高性能及兼容性设计等应用场合。

高云半导体同时提供面向市场自主研发的新一代FPGA 硬件开发环境，支持 Arora V 系列 FPGA 产品，能够完成 FPGA 综合、布局、布线、产生数据流文件及下载等一站式工作。



优势	特性
低功耗	- 22nm SRAM工艺 - LV 版本核电压: 0.9V/1.0V - EV 版本核电压: 1.2V 注! GW5AT-60 支持EV 版本, EV 版本内置LDO, VCC 可支持1.2V。 - 支持时钟动态打开/关闭
丰富的基本逻辑单元	- GW5AT-138 具有多达138K 4 输入LUT(LUT4) - GW5AT-75 具有多达86.6K 4 输入LUT(LUT4) - GW5AT-60 具有59.9K 4 输入LUT(LUT4) - 支持分布式存储器
支持多种模式的静态随机存储器	- 支持双端口、单端口、伪双端口以及只读模式 - 支持字节写使能 - 支持ECC检测及纠错
支持 270 Mbps 到 12.5G bps SERDES 自定义协议, 以及 10G 以太网等多种传输协议	
支持PCIe 3.0硬核	- 支持 x1, x2, x4, x8 通道 - 支持 Root Complex 和 End Point 双模式
支持 MIPI D-PHY RX 硬核 (GW5AT-138)	- 支持 MIPI DSI 和 MIPI CSI-2 RX 器件接口 - MIPI传输速率单通道可达2.5Gbps - 支持最多八个数据通道和两个时钟通道, 传输带宽最高可达20Gbps
支持MIPI D-PHY RX/TX硬核 (GW5AT-60)	- 支持MIPI DSI和MIPI CSI-2 RX/TX器件接口 - MIPI传输速率单通道可达2.5Gbps(RX/TX) - 支持最多 4 个数据通道和1 个时钟通道, 传输带宽最高可达10Gbps



GW5AT FPGA特性描述2

优势	特性
GPIO支持MIPI D-PHY RX (MIPI IO, GW5AT-138/GW5AT-75)	- GPIO 可配置为MIPI DSI 和MIPI CSI-2 RX 器件接口 - MIPI 传输速率单通道可达1.5Gbps
GPIO 支持MIPI C-PHY RX/TX 和D-PHY RX/TX (MIPI IO, GW5AT-60)	- GPIO 可配置为MIPI DSI 和MIPI CSI-2 RX/TX 器件接口 - MIPI 传输速率单通道可达1.5Gbps
全新架构高性能DSP模块	- 高性能数字信号处理能力 - 支持27 x 18、12 x 12及27 x 36位的乘法运算和48位累加器 - 支持多个乘法器级联 - 支持寄存器流水线和旁路功能 - 前加运算实现滤波器功能 - 支持桶形移位寄存器
集成全新灵活的多通道过采样ADC， 精度高、不需要外部提供电压源 (GW5AT-75/GW5AT-138)	
集成了两种ADC: SARADC和ADC S ensor (GW5AT-60)	
支持多种SDRAM 接口，最高支持DD R3 1333 Mbps	
支持多种I/O电平标准	- 提供输入信号去迟滞选项 - 支持2mA^[1]、4mA、6mA^[1]、8mA、12mA、16mA、24 mA^[2]等驱动能力 注[1]: 仅GW5AT-60 支持2mA和6mA。 注[2]: 仅GW5AT-75/GW5AT-138 支持24mA。 - 对每个 I/O 提供独立的Bus Keeper、上拉/下拉电阻及Open Drain输出选项 - 支持热插拔



优势	特性
16个全局时钟、8/12个高性能PLL、20/24个高速时钟	
GW5AT-60 MIPI D-PHY, MIPI C-PHY, PLL及ADC模块支持微型动态再编程端口 (mDRP)	
编程配置模式	- 支持JTAG配置模式 - 支持GowinConfig配置模式: SSPI、MSPI、Master CPU、Slave CPU、Master SERIAL、Slave SERIAL及PCIe - 支持 JTAG、SSPI 模式直接编程SPI Flash, 其他模式可以通过IP的方式编程SPI Flash - 支持背景升级 - 支持比特数据流文件加密和安全位设置 - 支持配置内存软错误恢复(CMSER) - 支持OTP, 每个器件有唯一的64位DNA标识



GW5A-60 FPGA硬件资源



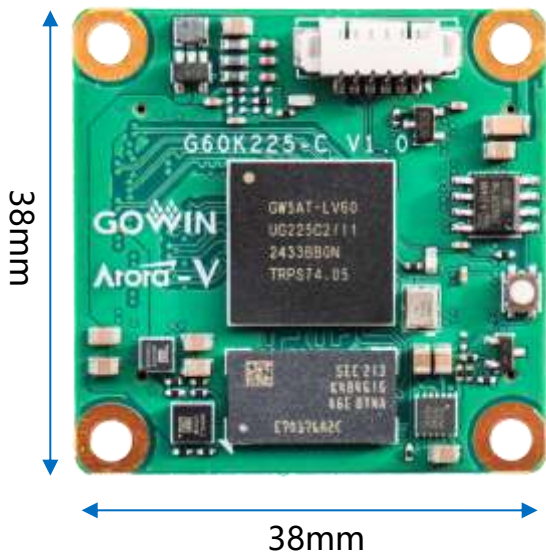
器件	GW5A-25	GW5A-60	GW5A-138
逻辑单元(LUT4)	23,040	59,904	138,240
寄存器(REG)	23,040	59,904	138,240
分布式静态随机存储器SSRAM(Kbits)	180	468	1,080
块状静态随机存储器BSRAM(Kbits)	1,008	2,124	6,120
块状静态随机存储器数目BSRAM(个)	56	118	340
DSP	28	118	298
最多锁相环(PLLs) ^[1]	6	8	12
全局时钟	16	16	16
高速时钟	16	20	24
LVDS (Gbps)	1.25	1.25	1.25
DDR3 (Mbps)	1,066	1,333	1,333
MIPI D-PHY硬核	2.5Gbps (RX/TX) , 4个数据通道, 1个时钟通道	2.5Gbps (RX/TX) , 4个数据通道, 1个时钟通道	2.5Gbps (RX) , 8个数据通道, 2个时钟通道
MIPI C-PHY硬核	-	2.5Gbps, (=5.75Gbps,RX/TX) , 3 三线数据通道	-
ADC	1	2	2
GPIO Bank数	8 ^[2]	11	6
最大GPIO数	239	320	312

03

PART



VF-G60K225 开发板介绍

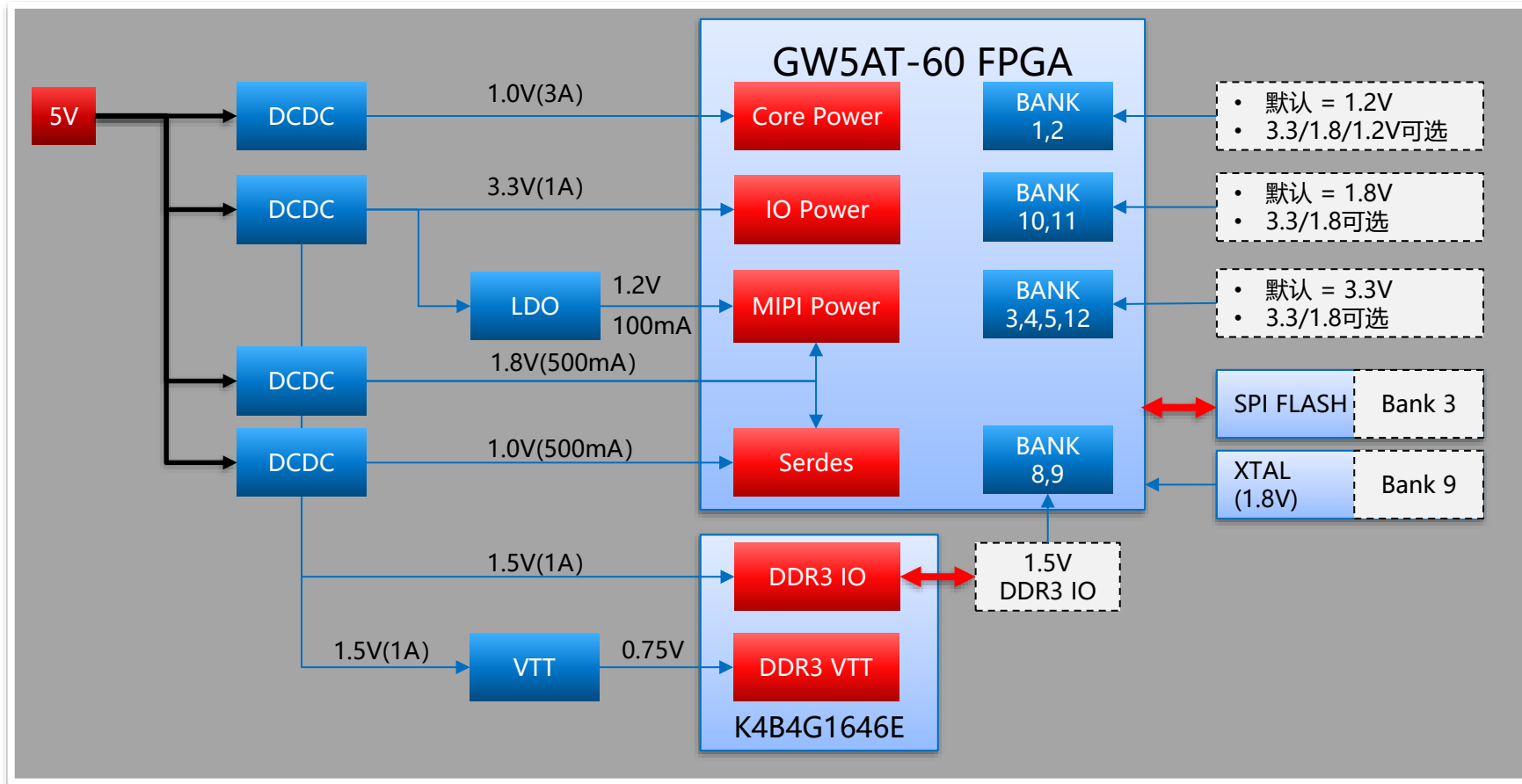


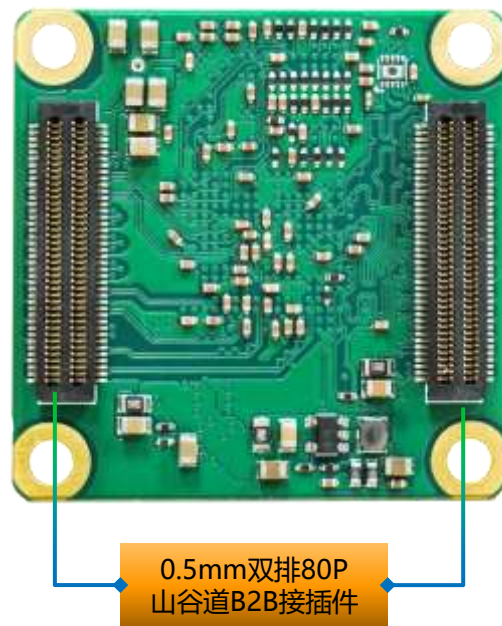
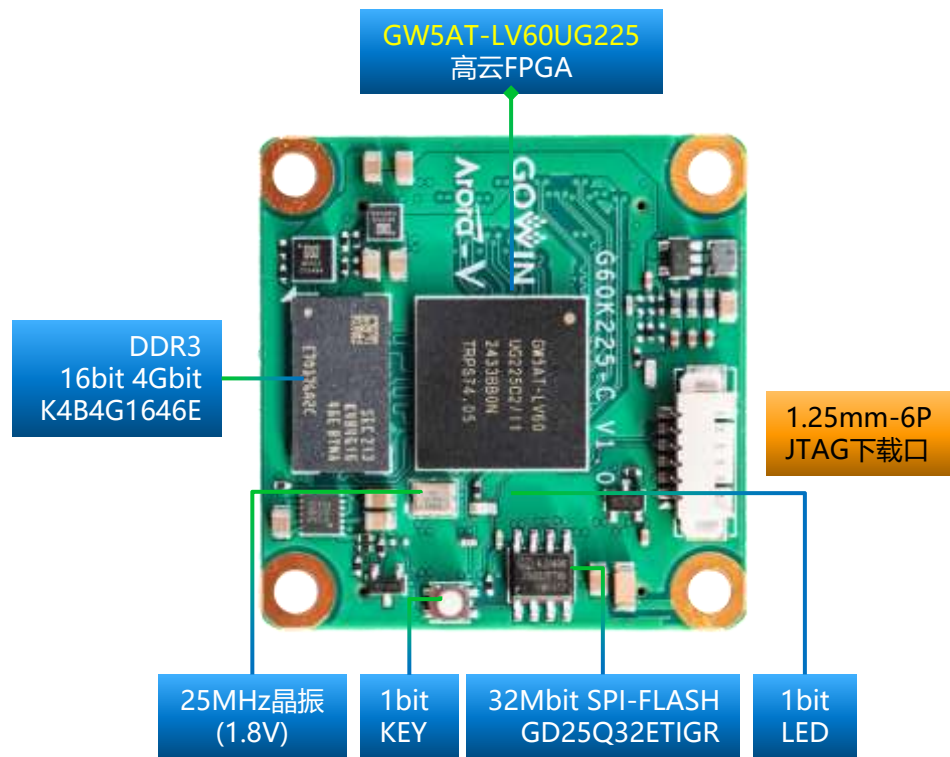
发烧设计，极致尺寸；
工匠品质，为FPGA而生

参数	描述
供应商	奥唯思
核心板型号	VF-G60K225-C (FPGA核心板)
FPGA厂家	高云半导体 Arora-V系列
FPGA型号	GW5AT-LV60UG225
DDR3存储	DDR3 16bit 4Gbit: K4B4G1646E
PCBA尺寸	长38mm * 宽38mm
PCB工艺	6层 1.6mm 沉金 绿色
板载FLASH	32Mbit SPI FLASH : GD25Q32ETIGR
板载功能	● 1个LED灯 ● 1个硬复位按键
其他接口	板载 1.25mm-6P JTAG下载口



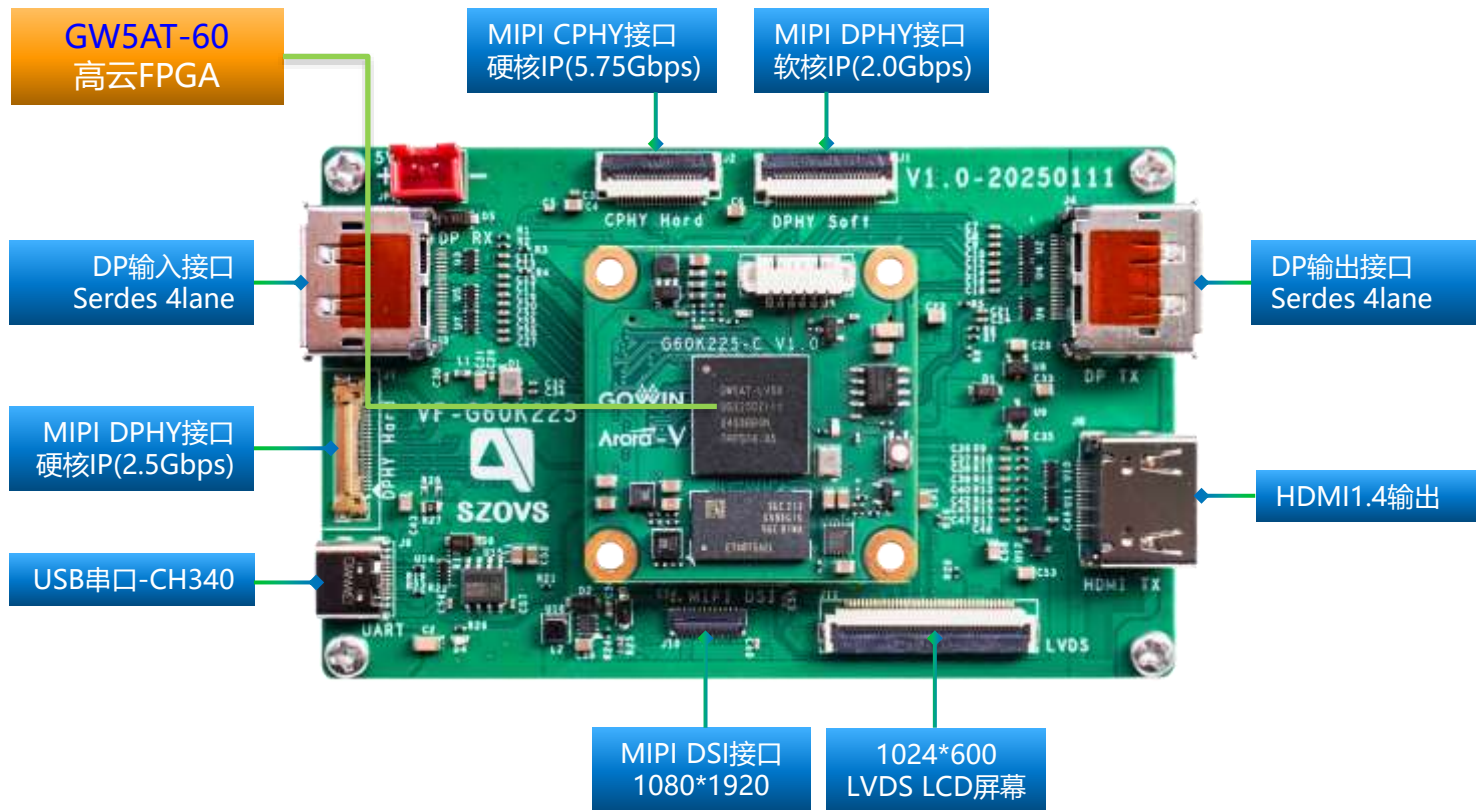
FPGA核心板 设计框图







参数	描述
供应商	奥唯思
型号	VF-G60K225 (FPGA开发板)
FPGA厂家	高云半导体 Arora-V系列
FPGA型号	GW5AT-LV60UG225
FPGA资源	• 60K逻辑单元, 118个DSP • 1.6Gbps LVDS IO • 2.0Gbps MIPI DPHY软核 • 2.5Gbps MIPI DPHY硬核 (RX/TX) • 5.75Gbps MIPI CPHY硬核 (RX/TX) • 12.5Gbps Serdes RX+TX
DDR3存储	DDR3 16bit 4Gbit: K4B4G1646E
PCBA尺寸	长100mm * 宽60mm
PCB工艺	6层 1.6mm 沉金 绿色
底板外设	1) 1个USB串口 2) 1路HDMI 1.4显示接口 (FPGA驱动) 3) 1路LVDS LCD接口 (1024*600显示屏) 4) 1路MIPI DSI接口 (1920*1080显示屏) 5) DP输入/输出接口 (4lane Serdes TX+RX) 6) 1个MIPI DPHY 硬核/软核接口 7) 1个MIPI CPHY硬核接口(RX/TX) 8) PH2.0外部辅助5V/2A供电接口





- ◆ 全国产自主可控 22nm高速FPGA
- ◆ 12.5Gbps Serdes RX/TX
- ◆ 2.0Gbps MIPI DPHY软核 控制器
- ◆ 2.5Gbps MIPI DPHY硬核 控制器
- ◆ 5.75Gbps MIPI CPHY硬核 控制器 (全球唯一, 提供IMX586 CPHY Demo)

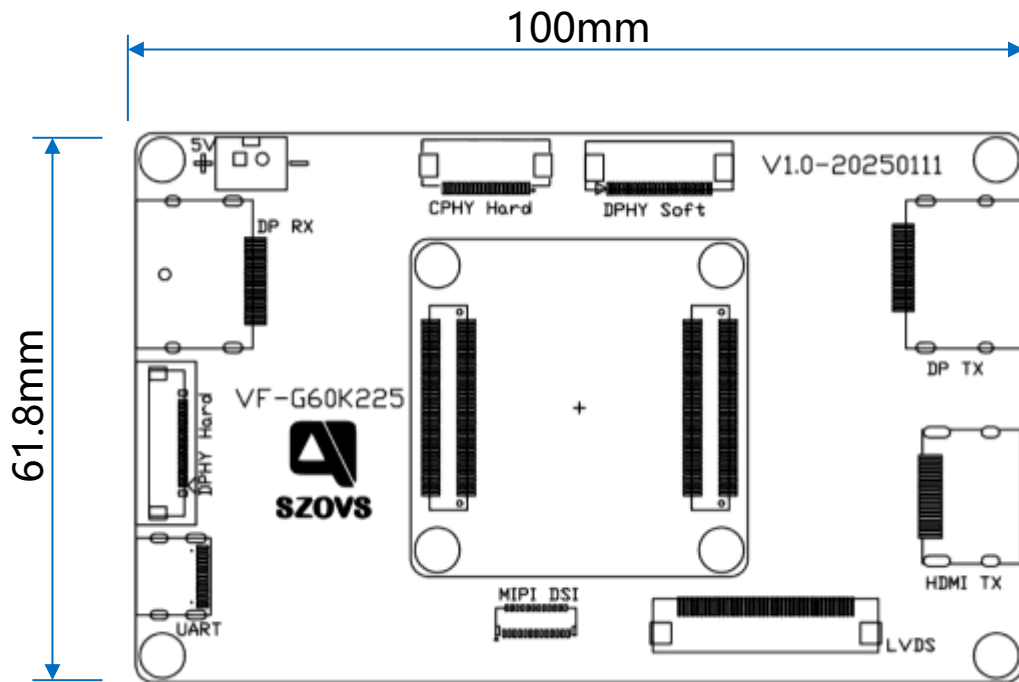


4800万像素三摄*, 成就专业

X27 Pro后置4800万像素三摄*, 搭配索尼IMX586传感器、1/2.0英寸感光元件、F/1.79大光圈……专业设备, 坐拥4800万像素超高图像解析力; Quad Bayer彩色滤光片阵列技术, 成就职业级摄影才能。X27 Pro一机在手, 远景大片、高级感虚化照、花鸟鱼虫近观, 通通唾手可得。

后置三摄为4800万像素+1300万像素(超广角)+200万像素(夜视);

后置普通拍照模式默认输出1200万像素, 可选择输出4800万像素。



- M3定位孔, 中心离边缘2.5mm
- 黄金分割比例

04

PART



FPGA开发板 Demo资料介绍

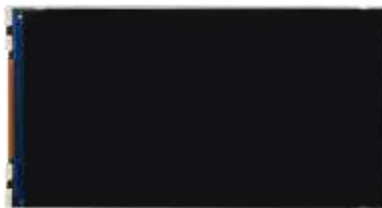


序号	工程名	设计描述
1	01_G60_LED_1bit_Test	1bit LED灯闪烁实验
2	02_G60_UART_Test_115200	串口通信回环实验 (115200bps)
3	03-1_G60_HDMI_Display_720P60 03-2_G60_HDMI_Display_1080P60	1280*720@60 HDMI屏幕显示实验 1920*1080@60 HDMI屏幕显示实验
4	04_G60_LVDS_Display_1024x600	1024*600@60 LVDS LCD屏幕显示实验
5	05_G60_DSI_Display_1080x1920	1080*1920 MIPI DSI LCD屏幕显示实验
6	06-1_G60_DP_Display_1080P60 06-2_G60_DP_Display_4K60	1920*1080@60 DP屏幕显示实验 3840*2160@60 DP屏幕显示实验
7	07_G60_DP_Display_1080P60_RX2TX	1920*1080@60 DP接收和发送实验
8	08-1_G60_DDR3_HDMI_Display_1080P60 08-2_G60_DDR3_LVDS_Display_1024600 08-3_G60_DDR3_DSI_Display_10801920	1920*1080@60 的DDR3图像缓存及HDMI屏幕显示实验 1024*600@60 的DDR3图像缓存及LVDS屏幕显示实验 1080*1920@60 的DDR3图像缓存及MIPI屏幕显示实验

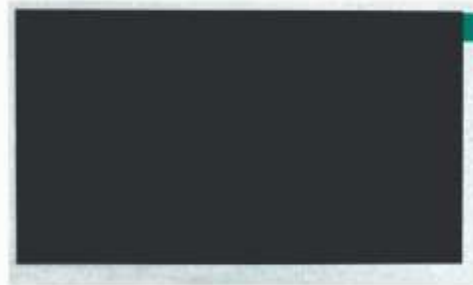


序号	工程名	设计描述
1	01-1_SC130GS_DDR3_HDMI_720P60 01-2_SC130GS_DDR3_LVDS_1024600	基于DPHY 软核 的SC130GS黑白 720P 1Lane HDMI屏显示工程 基于DPHY 软核 的SC130GS黑白 600P 1Lane LVDS屏显示工程
2	02-1_SC2210_DDR3_HDMI_1080P60 02-2_SC2210_DDR3_LVDS_1024600 02-3_SC2210_DDR3_DP_1080P60	基于DPHY 软核 的SC2210彩色 1080P 1Lane HDMI屏显示工程 基于DPHY 软核 的SC2210彩色 600P 1Lane LVDS屏显示工程 基于DPHY 硬核 的SC2210彩色 1080P 4Lane DP屏显示工程
3	03-1_IMX586_DDR3_HDMI_1080P60 03-2_IMX586_DDR3_LVDS_1024600 03-3_IMX586_DDR3_DP_4K60	● 基于CPHY硬核的IMX586 1080P HDMI屏显示工程 ● 基于CPHY硬核的IMX586 600P LVDS屏显示工程 ● 基于CPHY硬核的IMX586 4K60 DP屏显示工程 IMX586 binning4采集4K后, crop到显示分辨率
4	04-1_SC233HGS_DDR3_HDMI_1080P60 04-2_SC233HGS_DDR3_LVDS_1024600 04-3_SC233HGS_DDR3_DP_1080P60	基于DPHY 硬核 的SC233HGS黑白 4Lane HDMI屏显示工程 基于DPHY 硬核 的SC233HGS黑白 4Lane LVDS屏显示工程 基于DPHY 硬核 的SC233HGS黑白 4Lane DP屏显示工程

完整的 MIPI CSI /DSI、CPHY的图像解决方案, 成熟的Demo及量产经验!



1080*1920 MIPI液晶屏



1024*600 LVDS液晶屏

可选



高云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

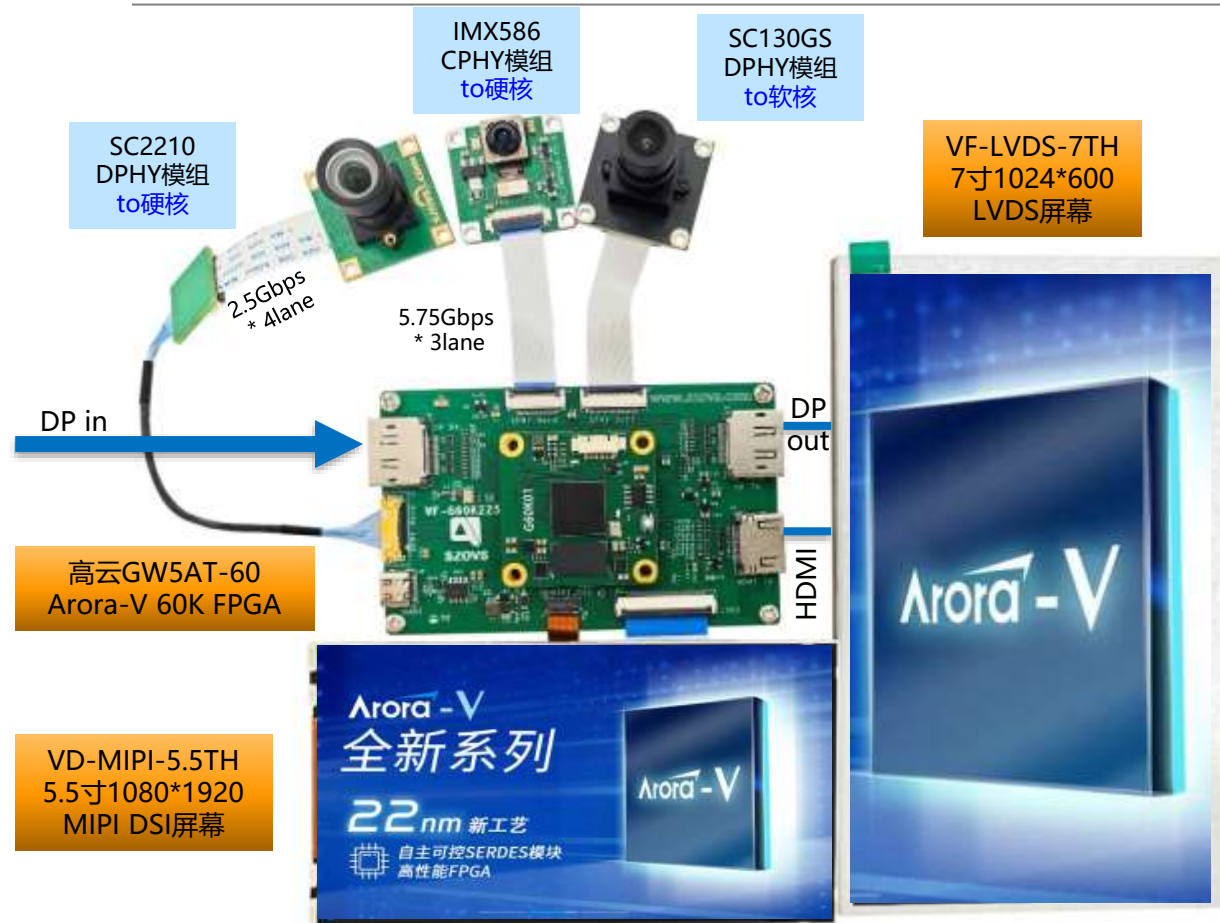


IMX586 480万
CPHY卷帘彩色

可选



GW5AT-60 FPGA图像解决方案



- 22nm工艺高性能FPGA
- 2.50 Gbps MIPI DPHY (Hard)
- 5.75 Gbps MIPI CPHY (Hard)
- 12.5 Gbps Serdes (4RX/TX)
- 支持DP输入+DP/HDMI输出
- 全球唯一带CPHY的高性能FPGA



05

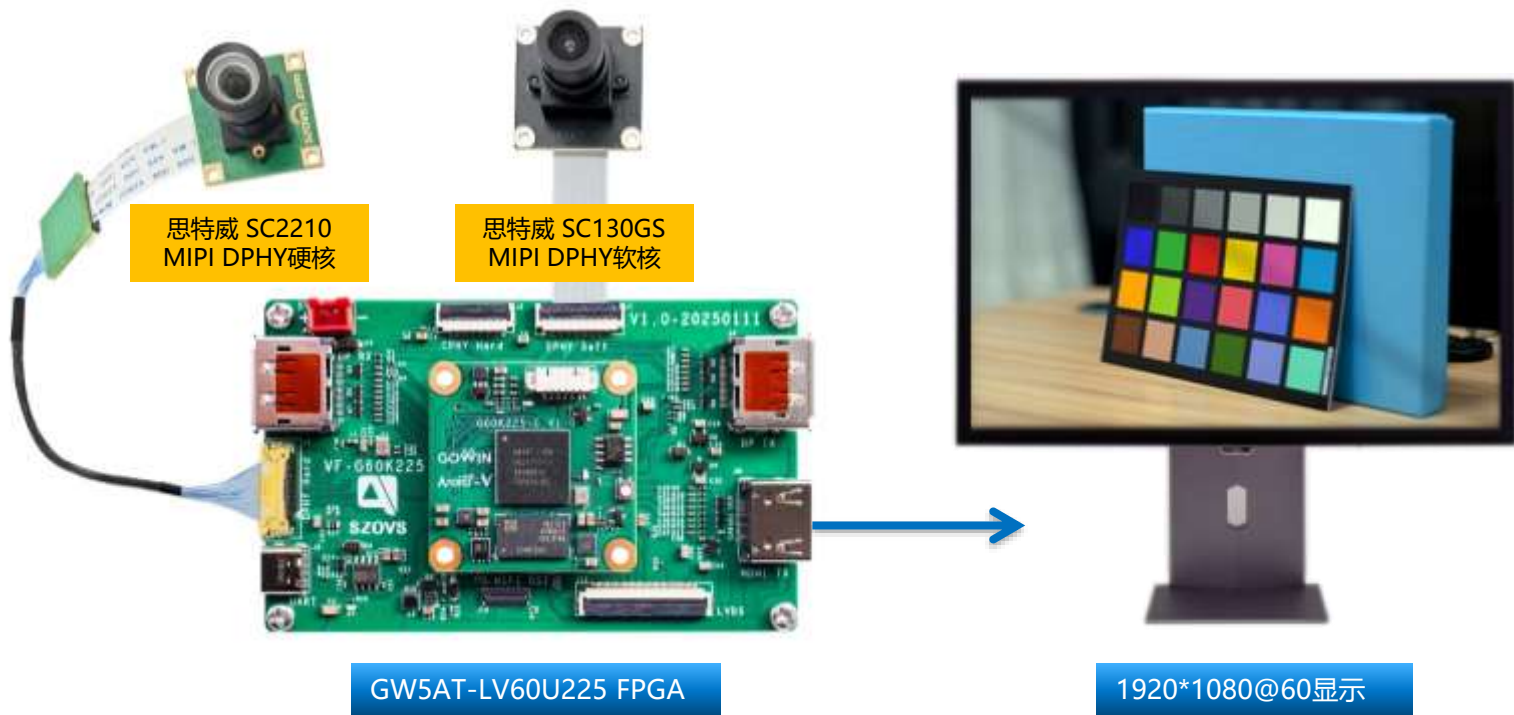
PART



更多图片展示

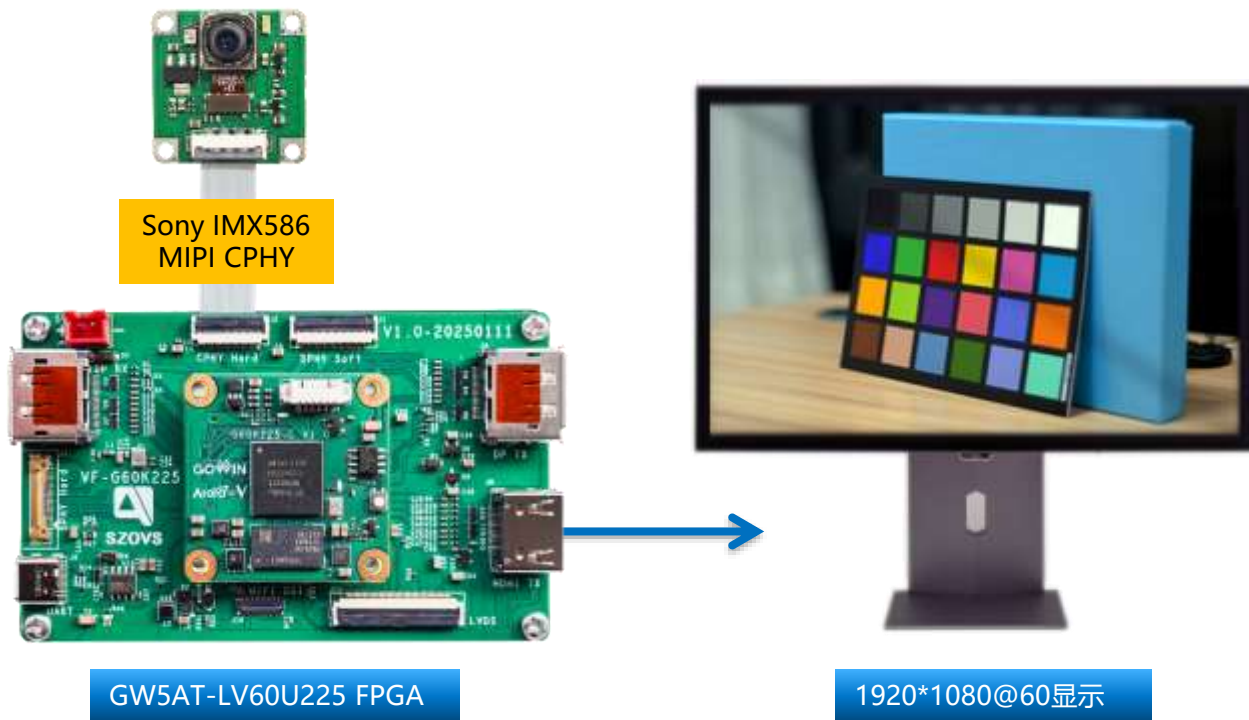


基于SC2210/SC130GS的MIPI DPHY采集+HDMI显示





基于IMX586的MIPI CPHY采集+HDMI显示



高云 VF-G60K225 FPGA开发板



奥唯思 官方公众号



CrazyFPGA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

← 扫码入高云FPGA交流群, 了解更多

THANKS