GK8602A/B DVR SOC Brief

汽车电子产品线 —— 2015/10/19

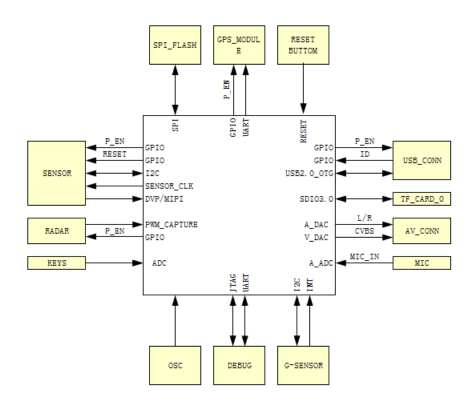
GK8602A/B

■ GK8602A/B是面向DVR市场开发的一款高集成度SOC芯片,持续致力于低照度、低码率、低功耗的实现。在满足客户差异化产品功能、性能、图像质量要求的同时,力求降低BOM成本。其中,GK8602A内部集成1Gbit DDR2,能实现1080P/30fps录影;GK8602B内部集成512Mbit DDR2,能实现720P/30fps录影。

■ 芯片特性

- ▶ 40nm、低功耗、小封装(BGA228 11×11mm)高集成度:DDR、Audio Codec
- ▶ 优秀的ISP性能、高效的H.264压缩码率,最大实时编码:1080P@30fs
- > Sensor电平自适应I2C接口
- > 专业的Audio 处理经验:降噪特色
- ▶ 高性价比(低成本、高性能)
- ▶ 支持GPS、Radar、G-Sensor
- 支持停车卫士功能(真待机)、待机状态下碰撞触发1秒唤醒功能

GK8602A/B 功能框图



GK8602A/B **内部模块**1/5

- 处理器内核
- ARM-1176JZF@600MHz
- 独立的16KB L1 I-Cache, 16KB L1 D-Cache
- 128Bytes eFuse
- 前64Byte专用区域
 - ✓ 支持CPU写,硬件专用模块读。CPU无法获得数据分析
 - ✓ 烧写AES/3DES Key密钥或其他私密数据等

GK8602A/B **内部模块**2/5

- AES/3DES硬件加解密引擎
- AES/3DES算法符合FIPS46-3/FIPS 197 标准
- AES/3DES 的工作模式均符合FIPS -81/NIST special800-38a 标准
- 防止PCBA抄板

Audio Codec

- 支持G.711/G.726/ADPCM (MP3) 编解码。
- Audio 算法软件实现,根据需求定制化

● 真待机PMU

- 内置STANDBY MCU, 包含IR 与wakeup key,预留两个报警工功能
- 待机功耗小于40mw

GK8602A/B **内部模块**3/5

- Display
- OSD
 - ✓ 8个区域的编码前处理OSD叠加
 - ✓ 2层(视频层、图形层1)视频后处理硬件图像叠加
 - ✓ 支持图形 1/2~2x 缩放功能/Text文字
 - ✓ Alpha OSD 混合/覆盖(Overlay)/隐私遮蔽(privacy mask)
- Video
 - ✓ 支持视频、图形输出抗闪烁处理
 - ✓ 支持视频 1/16~8x 缩放功能
 - ✓ 剪切 (Crop) , (缩放) scale
 - ✓ 亮度,饱和度,对比度调节

GK8602A/B **内部模块**4/5

● ISP 处理

- Performance
 - ✓ 镜头勘正(包括镜头桶形失真校正、亮度校正)
 - ✓ 黑电平校正、坏点校正(包括动态/静态校正)
 - ✓ CFA串扰噪声滤波、拜耳马赛克 RGB滤波
 - √ γ三维彩色变换、3D降噪滤波、数字WDR对比度增强
 - ✓ 2A (AE/AWB-自动曝光/自动白平衡) (软硬结合)

Smart Video

- ✓ 支持智能运动侦测 (Motion Detect)
- ✓ 车道偏离检测
- ✓ 人行横道检测
- ✓ 周界防范亮度,饱和度,对比度调节
- ✓ 遗留物识别

GK8602A/B **内部模块**5/5

● 编码处理

- Encoder Format
 - ✓ H.264 Baseline Profile 编码
 - ✓ H.264 Main Profile 编码
 - ✓ H.264 High profile Level 5.0编码
 - ✓ MJPEG/JPEG Baseline 编码
- Encoder Performance
 - ✓ H.264 编码可支持最大分辨率为2M Pixel, JPEG编码14M
 - ✓ CBR/VBR/Constant QP 码率控制
 - ✓ 编码帧率支持 1/16~30fps
 - ✓ 支持 8 个感兴趣区域 (ROI) 编码
 - ✓ GK8602A实时最大编码能力: 1080P@30fps+D1@30fps+CIF@30fps
 - ✓ GK8602B实时最大编码能力: 720P@30fps+VGA@30fps

GK8602A/B **外设接口**1/6

● Sensor接口

- 支持 8/10/12 bit RGB Bayer、YUV 输入, 输入时钟频率最高 74.25MHz
- 支持SONY、Aptina、OmniVision、Panasonic 等主流高清 Sensor
- 支持与 CCD sensor 对接
- 兼容多种(1.8V-3.3V) sensor 电平
- 提供可编程 sensor 时钟输出 (最大时钟频率同1)
- 支持 1080P@30fps,720P@30fps 视频输入能力
- 多种Sensor接口时钟频率匹配:
 12M/24M/27M/54M/13.5M/27M/37.125M/74.25M
- Sensor相关GPIO由外部VIN供电,同时,绑定一组I2C接口到此GPIO组,以方便与Sensor接口电平匹配。

GK8602A/B **外设接口**2/6

● Audio接口

- I2Sx2(复用为GPIO)
 - ✓ 标准I2S接口,支持
 - ✓ 支持左右声道 8/16bit 数据位宽的发送和接收。
 - ✓ 支持48kHz系列采样率。
 - ✓ 提供录音和播放功能。
 - ✓ Audio codec解码后的PCM数据或者经过DAC后的PCM数据可以 通过I2S输出的外部Codec模块处理。
 - ✓ 支持一路输入,一路输出(主模式)
- Analog L/R Input
- Analog L/R OutPut
- Analog L/R Mic Input

GK8602A/B **外设接口**3/6

• USB 2.0 Host

- 支持High-speed (480Mbit/s)、Full-speed (12Mbit/s) 和Lowspeed (1.5Mbit/s) 三种数据传输
- USB 2.0 Host 控制器支持USB 2.0、OHCI Rev 1.0a和EHCI Rev 1.0 协议
- USB 2.0 Host 控制器中包含一个Root Hub (USB 系统中的一部分,通过Hub 可以扩展USB 接口)

低速ADC

- 最大采样时钟为20KHz, 10Bit精度
- 模拟工作电压VDDA 为3.3V,数字工作电压VDDD 为1.2V,参考电压VREF 最大可到VDDA (3.3V)。
- 支持PowerDown。
- 提供可屏蔽的转换完成中断。

GK8602A/B **外设接口**4/6

- SPI Flash接口
- 2个片选、支持SPI接口的Nor/Nand Flash类型
- 1、2、4bit访问
- 2xSPI接口
- 复用为GPIO
- 兼容MOTOROLA 的SPI、TI 串行同步、MicroWire 三种外设接口协议
- 支持SPI 全双工工作模式, 时钟极性、相位可配置。
- 接口时钟频率可编程
- SPI 输出的SPI_CLK 最大支持22.5MHz

GK8602A/B **外设接口**5/6

- 2x I2C接口
- 标准I2C接口、复用为GPIO
- Master, 其中一组电压自适应、最大速率400Kbps
- 3xUART接口
- 复用为GPIO
- 1个2线UART接口Debug
- 1个4线UART接口支持硬件流控
- CVBS输出接口
- 方便安装调试、支持标清输出
- PWMx4
- 复用为GPIO,可灵活应用于雷达探测、传感器参数调整等

GK8602A/B **外设接口**7/6

• 1x SDIO2.0

- 一个SDIO接口可接SD卡或者WIFI
- 如果WIFI+SD卡同时需要,则SDIO口接SD卡,WIFI接口使用USB接口解决

● RTC接口

- 内部具有1个16bit 的天加法计数器,8bit 的小时计数器,8bit 的分计数器,8bit的秒计数器
- 精度:外部晶振和内部分频。误差:一天5S
- 电池输入接口保留
- RTC 计数时钟采用100Hz 时钟,同时提供16bit 的天计数,计数最大时间为65536天(约180年)

GK8602A/B **外设接口与**SDK

● GPIO接口

- 复用GPIO数量36个,专用GPIO数量9个
- 所有GPIO支持中断
- 每个管脚可以配置为输入或者输出
- 作为输出管脚时,每个GPIO都可以独立地清0或置1

● JTAG 接口

• 5pin, 调试专用

SDK包

- 基于 Linux 3.4.43 版本
- 提供 H.264 的高性能PC 解码库
- 提供完成的参考软、硬件解决方案

GK8602A/B **物理规格**

● 功耗

• GK8602A/B主芯片功耗600mw以下, DDR 功耗200mw以下

● 工作电压

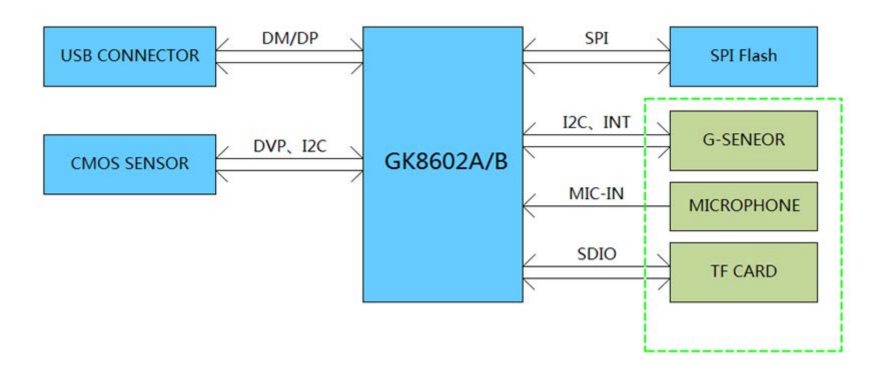
- 内核工作电压1.1V
- GPIO工作电压3.3V, 耐压5V

● 稳定性和温度

- 产品至少3年的保证, 开机不断电情况下, 长时间连续工作
- 工作温度: -40~85摄氏度
- 芯片温度: -40~125摄氏度
- 封装QFN128, Size 8mm*10mm, GK8602A/B Pin to Pin兼容

● 40nm工艺

GK8602A/B 记录仪样机原理框图



THANKS FOR YOUR ATTENTION

深圳市国科微半导体有限公司 汽车电子产品线研发部