

产品简介

文档版本 02

发布日期 2016-08-16

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司2014。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明



(上) HISILICON、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能 不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所 有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

深圳市海思半导体有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



主要特点

处理器内核

- A7@ 600MHz, 32KB I-Cache, 32KB D-Cache /128KB L2 cache
- 支持 Neon 加速,集成 FPU 处理单元

视频编码

- H.264 BP/MP/HP
- H.265 Main Profile
- MJPEG/JPEG Baseline 编码

视频编码处理性能

- H.264/H.265 编码可支持最大分辨率为 5M Pixel
- H.264/H.265 多码流实时编码能力:
 - 1080P@30fps+720P@30fps+VGA@30fps
 - 3M@30fps+VGA@30fps
 - 5M@15fps
- 支持 JPEG 抓拍 5M @8fps
- CBR/VBR 码率控制, 16kbit/s~40Mbit/s
- 编码帧率支持 1/16~240fps
- 支持8个感兴趣区域(ROI)编码

智能视频分析

集成智能分析加速引擎,支持智能运动侦测、周界防范、视频诊断等多种智能分析应用

视频与图形处理

- 支持 3D 去噪、图像增强、动态对比度增强处理功能
- 支持视频、图形输出抗闪烁处理
- 支持视频 1/15.99~16x 缩放功能
- 支持图形 1/2~2x 缩放功能
- 8个区域的编码前处理 OSD 叠加
- 2层(视频层、图形层)视频图形叠加

ISP

- 支持 3A(AE/AWB/AF)功能,3A的控制用户可调节
- 支持去固定模式噪声(FPN)功能
- 强光抑制、背光补偿、gamma、色彩增强
- 支持坏点校正、去噪、数字防抖
- 支持去雾
- 支持镜头畸变校正
- 支持图像 90 度/270 度旋转
- 支持图像 mirror、flip
- 支持数字 WDR,Frame base/Line base WDR 和 Tone mapping
- 提供 PC 端 ISP tuning tools

音频编解码

- 通过软件实现多协议语音编解码
- 协议支持 G.711、ADPCM、G.726
- 支持回声抵消功能,支持 ANR, ALC 功能

安全引擎

- 硬件实现 AES/DES/3DES 三种加解密算法
- 数字水印技术

视频接口

- 输入
 - 支持8/10/12/14 bit RGB Bayer DC时序视频输入,时 钟频率最高150MHz
 - 支持BT.601、BT.656、BT.1120视频输入接口
 - 支持MIPI、LVDS/Sub-LVDS、HiSPi接口
 - 支持与SONY、Aptina、OmniVision、Panasonic等 主流高清CMOS sensor对接
 - 兼容多种sensor并行/差分接口电气特性
 - 提供可编程sensor时钟输出
 - 支持输入最大分辨率为5M Pixel
- 输出
 - 支持1路PAL/NTSC输出,支持负载自动检测
 - 提供1个BT.1120/BT656 视频输出接口,用于外扩 HDMI或SDI接口,最大支持1080P@60fps输出

音频接口

- 集成 Audio codec, 支持 16bit 语音输入和输出
- 支持 I2S 接口, 支持对接外部 Audio codec

外围接口

- 支持 POR
- 集成高精度 RTC
- 集成 2 通道 SAR-ADC
- 4个 UART 接口
- IR 接口、I²C 接口、SPI 主接口、GPIO 接口
- 8个PWM接口(4个独立,4个复用其它管脚)
- 2个 SDIO3.0 接口,支持 SDXC
- 1 个 USB 2.0 HOST/Device 接口
- 支持 RGMII、MII 和 RMII 模式; 支持 100/1000Mbit/s 全双工或半双工模式,提供 PHY 时钟输出; 支持 TSO 网络加速

外部存储器接口

- DDR3/3L SDRAM 接口
 - 1个16bit DDR3/3L最高600MHz(1.2Gbps)
 - 单颗16bit DDR颗粒最大容量支持4Gbit
- SPI Nor Flash 接口
 - 支持1、2、4线模式
 - 最大容量支持32MB
- SPI Nand Flash 接口
- 最大容量支持4Gbit ● NAND Flash 接口
 - 8bit数据位宽
 - 支持SLC、MLC
 - 4、8、24bit ECC
 - 支持8GB以上容量器件
- 可选择从 SPI NOR flash、SPI Nand Flash 或 NAND Flash 启动

SDK

- 提供基于 Linux-3.4. SDK 包
- 提供 H.264/H.265 的高性能 PC 解码库

芯片物理规格

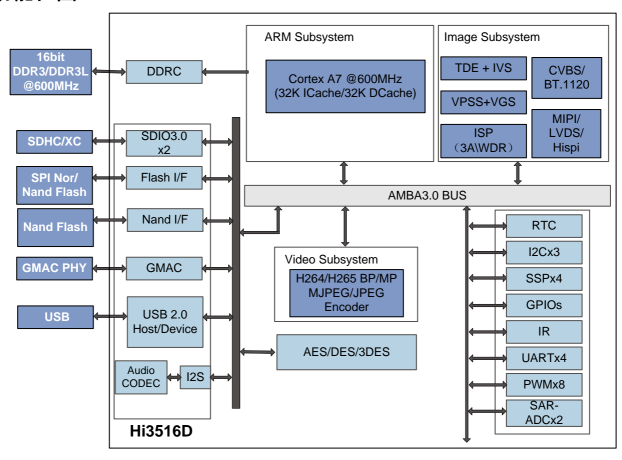
- 功耗
 - 900mW典型功耗



- 支持多级省电模式
- 工作电压
 - 内核电压为1.1V
 - IO电压为3.3V, 容限电压为3.8V
 - DDR3/3L SDRAM接口电压为1.5/1.35V
- 封装
 - 15mm x 15mm, pin 0.65管脚间距, TFBGA RoHS



功能框图



Hi3516D作为新一代行业专用HD IP摄像机SoC,集成新一代ISP,采用业界最新的H.265视频压缩编码器,同时采用先进低功耗工艺和低功耗架构设计,这一切将使得Hi3516D在低码率、高图像质量和低功耗方面持续引领行业水平。创新性的硬件支持90度/270度旋转功能和镜头几何校正功能,可以满足监控应用的各种场景需求。Hi3516D还全格式支持3A算法,用户可以基于此实现包含一体机机芯在内的各种机型设计。集成POR、RTC、Audio Codec、并支持多种sensor电平及各种时钟输出等功能,将极大的降低基于Hi3516D的HD IP摄像机ebom成本。与海思DVR/NVR芯片一样稳定和易用的SDK设计,能够支撑客户快速产品量产,并实现DVR/NVR和IP摄像机的系统布局。

Hi3516D HD IP 摄像机解决方案



