

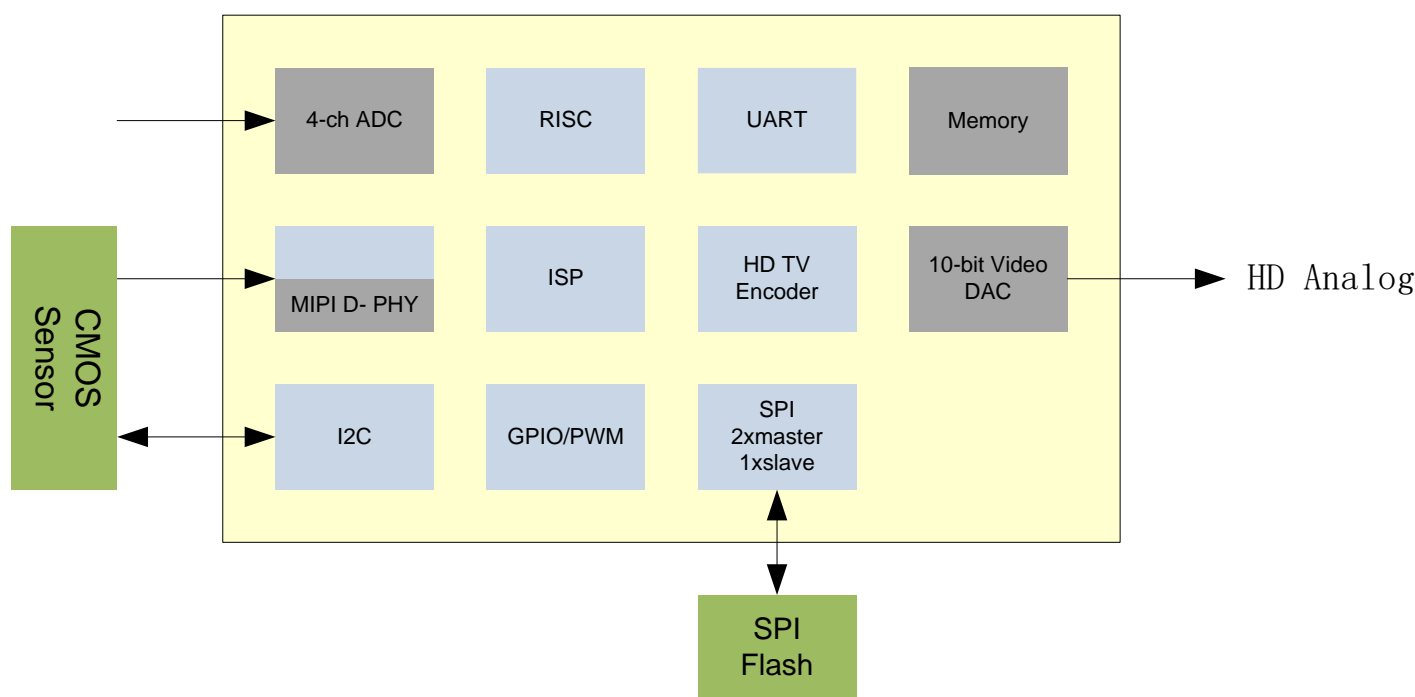
FH8550M: 高性能980同轴高清摄像机芯片

FH8550M 是一款针对（ ）的高性能专业摄像机图像处理芯片。FH8550M 支持2通道0接口的980传感器，可处理两帧合成的宽动态数据。FH8550M 支持标准的748908复合视频输出，也支持50809880格式的模拟高清输出。FH8550M 内嵌有高性能的1去噪模块、两帧合成宽动态模块和动态坏点消除模块，支持统计、支持字符和图片以及丰富的、U接口。

规格:

338			
输入	支持0 91 98 传感器	视频输出	标准复合视频: (90 8) HDcctv : 1080P, 720P
0功能	高性能的 插值	分辨率	: 88 以上 HDcctv : 1200TVL以上 (1080P)
	自适应的0 和 去噪, 高性能1 去噪	外部接口	0
	自动曝光 自动白平衡 统计		0
	暗角补偿		0
	坏点自动检测和消除	其他	SADC
	运动检测和区域屏蔽		PWM
	两帧合成宽动态		温度范围: 08°C 58°C 典型功耗 388 U (98 8018)
功能	支持客户自定义 和图片		电压 90 9 11 封装: 4 -

框图:



典型参考设计:

