### 零死角玩转STM32



# DCMI—OV2640摄 像头

淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.chuxue123.com



扫描进入淘宝店铺

### 主讲内容



02 STM32的DCMI功能框图说明

03 DCMI的初始化结构体

实验:OV2640摄像头图像采集

04



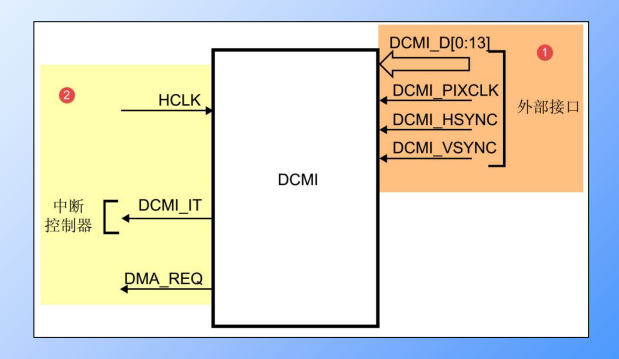
#### STM32的DCMI接口简介

STM32F4系列的控制器包含了DCMI数字摄像头接口(Digital camera Interface),它支持使用上述类似VGA的时序获取图像数据流,支持原始的按行、帧格式来组织的图像数据,如YUV、RGB,也支持接收JPEG格式压缩的数据流。接收数据时,主要使用HSYNC及VSYNC信号来同步。



#### DCMI整体框图

STM32的DCMI接口整体框图





#### 外部接口及时序

上图标号①处的是DCMI向外部引出的信号线。DCMI提供的外部接口的方向都是输入的,接口的各个信号线说明如下:

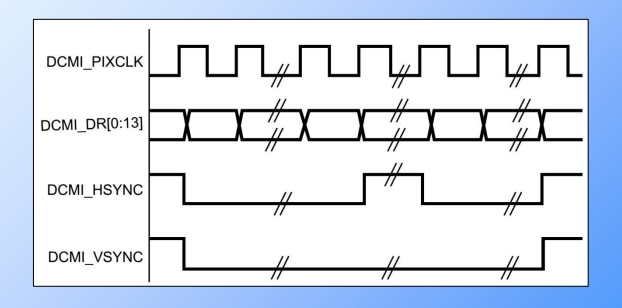
引脚名称	说明
DCMI_D[0:13]	数据线
DCMI_PIXCLK	像素同步时钟
DCMI_HSYNC	行同步信号(水平同步信号)
DCMI_VSYNC	帧同步信号(垂直同步信号)

其中DCMI\_D数据线的数量可选8、10、12或14位,各个同步信号的有效极性都可编程控制。



#### 外部接口及时序

STM32的DCMI外设使用的通讯时序与OV2640的图像数据输出接口时序一致:



其中DCMI\_D数据线的数量可选8、10、12或14位,各个同步信号的有效极性都可编程控制。



#### 内部信号及PIXCLK的时钟频率

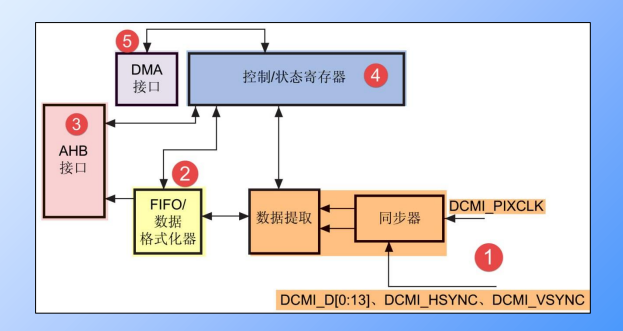
的标号②处表示DCMI与内部的信号线。在STM32的内部,使用HCLK作为时钟源提供给DCMI外设。从DCMI引出有DCMI\_IT信号至中断控制器,并可通过DMA\_REQ信号发送DMA请求。

DCMI从外部接收数据时,在HCLK的上升沿时对PIXCLK同步的信号进行采样,它限制了PIXCLK的最小时钟周期要大于2.5个HCLK时钟周期,即最高频率为HCLK的1/4。



#### 内部信号及PIXCLK的时钟频率

DCMI接口的内部结构如下:





#### 内部信号及PIXCLK的时钟频率

- 同步器
- 同步器主要用于管理**DCMI**接收数据的时序,它根据外部的信号提取输入的数据。
- FIFO/数据格式化器
- 为了对数据传输加以管理,STM32在DCMI接口上实现了 4 个字(32bit x4)深度的 FIFO,用以缓冲接收到的数据。
- AHB接口

DCMI接口挂载在AHB总线上,在AHB总线中有一个DCMI接口的数据寄存器, 当我们读取该寄存器时,它会从FIFO中获取数据,并且FIFO中的数据指针会自 动进行偏移,使得我们每次读取该寄存器都可获得一个新的数据。



#### 内部信号及PIXCLK的时钟频率

- 控制/状态寄存器
  DCMI的控制寄存器协调图中的各个结构运行,程序中可通过检测状态寄存器
  来获DCMI的当前运行状态。
- DMA接口 由于DCMI采集的数据量很大,我们一般使用DMA来把采集得的数据搬运至内 存。



#### 同步方式

DCMI接口支持硬件同步或内嵌码同步方式,硬件同步方式即使用 HSYNC和VSYNC作为同步信号的方式,OV2640就是使用这种同步时序。

而内嵌码同步的方式是使用数据信号线传输中的特定编码来表示同步信息,由于需要用0x00和0xFF来表示编码,所以表示图像的数据中不能包含有这两个值。利用这两个值,它扩展到4个字节,定义出了2种模式的同步码,每种模式包含4个编码,编码格式为0xFF0000XY,其中XY的值可通过寄存器设置。当DCMI接收到这样的编码时,它不会把这些当成图像数据,

模式2的内嵌码	模式1的内嵌码
帧开始(FS)	有效行开始(SAV)
帧结束(FE)	有效行结束(EAV)
行开始(LS)	帧间消隐期内的行开始(SAV),其中消隐期内的即为无效数据
行结束(LS)	帧间消隐期内的行结束(EAV),其中消隐期内的即为无效数据



#### 捕获模式及捕获率

DCMI还支持两种数据捕获模式,分别为快照模式和连续采集模式。快照模式时只采集一帧的图像数据,连续采集模式会一直采集多个帧的数据,并且可以通过配置捕获率来控制采集多少数据,如可配置为采集所有数据或隔1帧采集一次数据或隔3帧采集一次数据。

## 零死角玩转STM32





论坛: www.firebbs.c

淘宝: firestm32.taobao.com



扫描进入淘宝店铺