

1. ACX720-FX3 开发板 USB3.0 UVC 摄像头实验手册

工程源码	ACX720-FX3 开发板 -- AC720_FX3_UVC_USB30
相关视频课程	

介绍

基于 ACX720-FX3 开发板的 USB Video Class 摄像头实验，实现了通过 ACX720-FX3 开发板上的 USB3.0 芯片将 OV5640 摄像头采集到的图像数据传输到 PC 机上，并使用 UVC 图像显示软件显示的功能。

1.1 主要参数指标

- USB3.0 速率等级
- YUV422 图像格式传输
- 1280*720@30fps 帧率

1.2 UVC 介绍

UVC，全称为：USB video class 或 USB video device class。是 Microsoft 与另外几家设备厂商联合推出的为 USB 视频捕获设备定义的协议标准，目前已成为 USB org 标准之一。

如今的主流操作系统(如 Windows XP SP2 and later, Linux 2.4.6 and later, MacOS10.5 and later)都已提供 UVC 设备驱动，因此符合 UVC 规格的硬件设备在不需要安装任何的驱动程序下即可在主机中正常使用。使用 UVC 技术的包括摄像头、数码相机、类比影像转换器、电视棒及静态影像相机等设备。

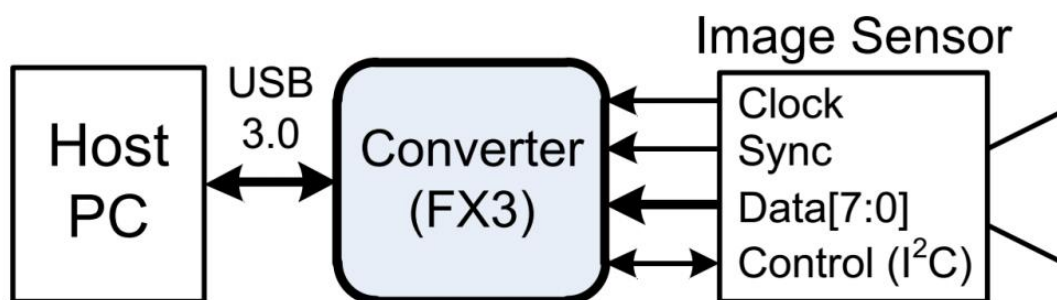
最新的 UVC 版本为 UVC1.5，由 USB Implementers Forum 定义包括基本协议及负载格式。

网络摄像头是第一个支持 UVC 而且也是数量最多的 UVC 设备，目前，操作系统只要是 Windows XP SP2 之后的版本都可以支持 UVC，当然 Vista 就更不用说了。Linux 系统自 2.4 以后的内核都支持了大量的设备驱动，并可以支持 UVC 设备。

使用 UVC 的好处 USB 在 Video 这块也成为一项标准了之后，硬件在各个程序之间彼此运行会更加顺利，而且也省略了驱动程序安装这一环节。

1.3 ACX720-FX3 型 FPGA 开发板 UVC 摄像头实验介绍

本实验基于 Cypress 厂家提供的应用手册 AN75779。在该应用手册中，并未使用到 FPGA 芯片，而是直接使用 FX3 芯片连接图像传感器，如下图所示。即一个最精简的基于 FX3 芯片的 UVC 摄像头是不需要 FPGA 芯片的参与的。但在实际的应用中，可能需要先对图像进行一定的预处理再送往 PC 端显示处理，为了降低 PC 端的运算开销，往往将这一部分预处理工作分配到 FPGA 中，利用 FPGA 强大的并行处理优势实现。



在 ACX720-FX3 开发板上，设计了一款拥有 100K 逻辑单元的 FPGA 主芯片 XC7A100TFGG484-2 和一个 FX3 芯片，FX3 芯片的所有数据线和控制线，除 IIC、IIS、SPI 等以外，全部连接到了 FPGA 上。因此当使用 ACX720-FX3 开发板进行 UVC 实验时，需要通过 FPGA 芯片进行一个简单的桥接。

桥接有两种方式，一种是直接使用组合逻辑，将输入连接到输出，例如：

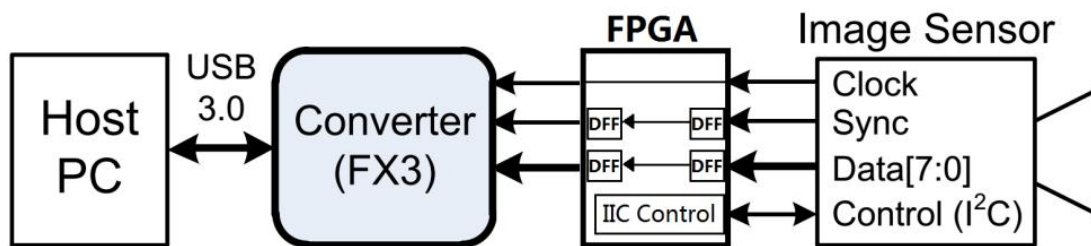
```
assign LV = cmos_href;
assign FV = cmos_vsync;
assign DQ = {8'd0, cmos_data};
```

当使用这种方式时，是直接的输入 IO 的信号经过布线直接连接到了输出 IO 上，没有 D 触发器，因此难以进行时序约束。另一种能够支持时序约束的桥接方式是，使用 `cmos_pclk` 将所有信号打 2 拍之后输出。这样的话即每个信号从输入到输出，会经过 2 级寄存器传输，这样在进行时序约束时就非常方便了，一级寄存器作为输入寄存器，另一级作为输出寄存器，既方便布局布线，也利于时序分析。

```
reg LV_r, FV_r, PCLK_r;
reg [15:0] DQ_r;
always@(posedge cmos_pclk) begin
    LV_r <= cmos_href;
    FV_r <= cmos_vsync;
    DQ_r <= {8'd0, cmos_data};
end
```

```
end
always@(posedge cmos_pclk)begin
    LV <= LV_r;
    FV <= FV_r;
    DQ <= DQ_r;
end
assign PCLK = cmos_pclk;
```

由此，整个基于 ACX720-FX3 开发板的 UVC 摄像头框图如下所示。



可以看到，与 Cypress 提供的 UVC 应用方案不同，该应用方案在图像传感器和 FX3 之间插入了一片 FPGA，用作图像的转发，并将原本的控制图像传感器的 IIC 功能从 FX3 中移植到了 FPGA 中。实际上，直接使用 FX3 原本的 IIC 控制器来实现图像传感器的设置也是可以的，不过这涉及到 FX3 固件的修改，而且不同的图像传感器需要使用不同的初始化代码，也就意味着需要使用不同的 FX3 固件，会增加开发工作量，因此在本例中使用 FPGA 来完成图像传感器的配置初始化工作。这样，对于 FPGA 开发工程师来说，可以避免不熟悉的 FX3 固件开发，能够有效减少开发工作量。

1.4 ACX720-FX3 UVC 开发包文件介绍

ACX720-FX3 UVC 开发包文件介绍应用工程共提供以下几个文件

- 1、0V5640_USB30_UVC.rar
- 2、0V5640_UVC_30FPS.png
- 3、0V5640+ACX720-FX3.jpg
- 4、UVC_AN75779.img
- 5、UVC_AN75779.rar
- 6、VirtualDub_1_10_4_35456.1400664289.zip

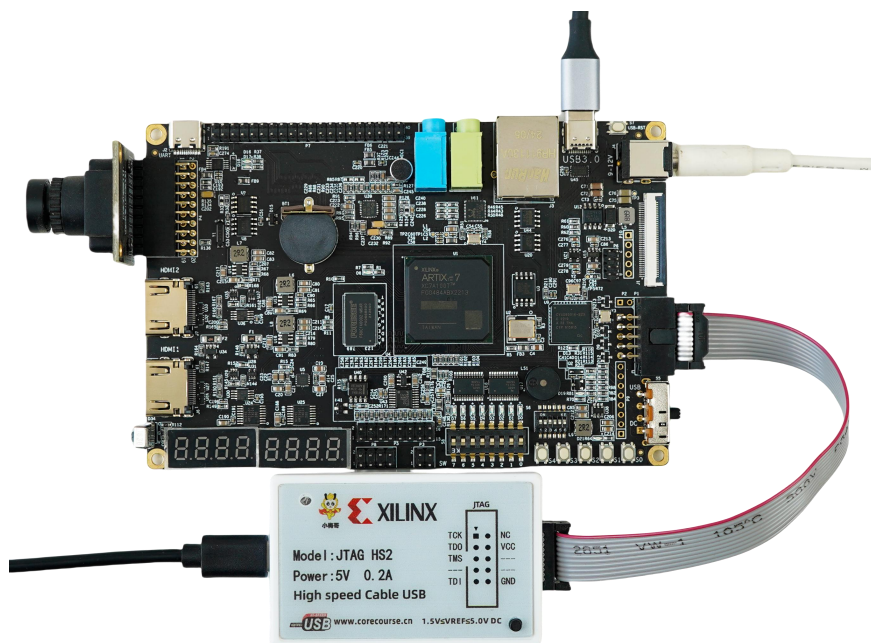
➤ 0V5640_USB30_UVC.rar 文件为基于 ACX720-FX3 开发板和 0V5640 摄像头模块的 FPGA 应用工程，该工程主要实现了摄像头数据到 FX3 芯片的转发工作和

OV5640 摄像头的初始化配置工作。将该文件解压在一个非中文目录下，就可以直接使用 VAVAD02018.3 软件打开。

- OV5640_UVC_30FPS.png 文件为使用该工程进行图像采集显示的效果图。
- OV5640+ACX720-FX3.JPG 文件为进行试验时的硬件连接图。
- UVC_AN75779.img 文件为 USB 芯片的固件，由于该固件尺寸为 139KB，超过 EEPROM 存储器的 128K 容量，因此实验时只能烧写到 RAM 或 SPI FLASH 中。
- UVC_AN75779.rar 文件为 USB 芯片的固件源码，基于 Cypress 厂家提供的工程源码，我们进行了一定的修改，主要就是屏蔽了 IIC 部分，因为本例中没有用到 IIC，实际上厂家的源码不做任何修改也是可以直接使用的。当初屏蔽这部分是为了降低固件尺寸，以期能够降低到 128KB 以内，不过没有降下来。
- VirtualDub_1_10_4_35456.1400664289.zip 文件是 PC 端的 UVC 图像显示软件。

1.5 实验过程

使用 12V DC 电源适配器插接到 ACX720-FX3 的电源孔内，连接下载器到 JTAG 下载口，连接 OV5640 摄像头到 Camera 接口，将 USB3.0 数据线一端插入 ACX720-FX3 开发板的 USB3.0 接口中，另一端插入 PC 端的 USB3.0 接口。连接完成后，给开发板供电。



注意，这里一定要插入电脑的 USB3.0 接口，现在的电脑一般都带有 USB3.0 接口了，识别某 USB 接口为 USB3.0 还是 2.0 的方式很简单，可以通过以下三种方式识别。

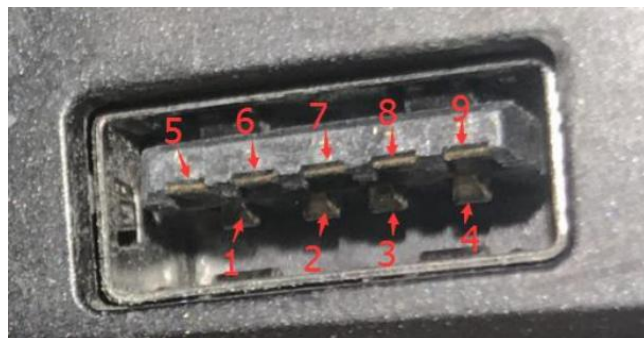
1、根据 USB 协会标准定义，USB3.0 的 typeA 母口应该为天蓝色，如果您发现您的 USB 接口为蓝色，那一定是 USB3.0 接口。如下图所示。当然，现在很多电脑厂商在生产时并未严格遵守这一协定，因此，有的电脑单凭颜色还是无法区分 USB3.0 和 USB2.0。



2、查看 USB 接口附近的图案标识。USB3.0 一般称作 SuperSpeed USB，因此如果该 USB 接口对应的图案有 SS 标识，那一定是 USB3.0 接口。如下图所示，右侧的带有 SS 标识的为 USB3.0 接口，而左侧的没有 SS 标识的则不是 USB3.0 接口。



3、如果上述两种方法还是无法区分的话，可以用最直接的办法，看看这个 USB 接口里有几个触点和簧片，USB2.0 的只有 4 个，而 USB3.0 的有 9 个，如下图所示：



1.1.1 实验步骤

1、将 bit 下载器开发板中。

2、打开 Cypress 的 Control Center 软件，烧写 UVC_AN75779.img 文件到 FX3

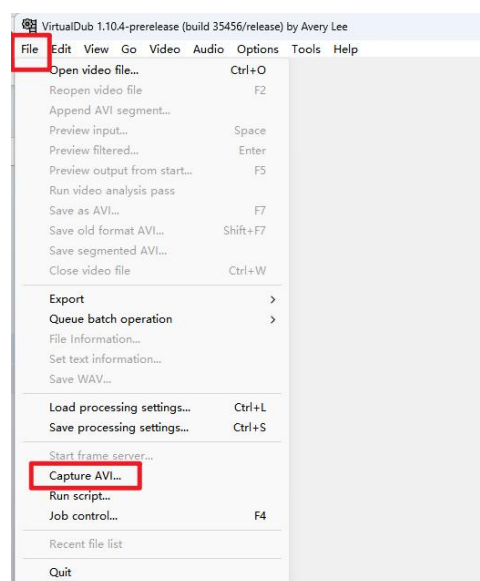
芯片的 RAM 中。该软件需要用户已经安装了 FX3-SDK，如未安装，可参看 ACX720-FX3 的 USB3.0 开发教程相关章节先安装软件。如何烧写 img 文件，也可参看 ACX720-FX3 的 USB3.0 开发教程相关章节。烧写完成后，系统会自动安装驱动，安装完成后会在设备管理器下的照相机中出现一个名为 FX3 的设备，如下图所示，该设备就是我们的 UVC 摄像头了。



3、将文件包提供的 VirtualDub_1_10_4_35456.1400664289.zip 解压，并运行 VirtualDub.exe 文件，如下图所示。

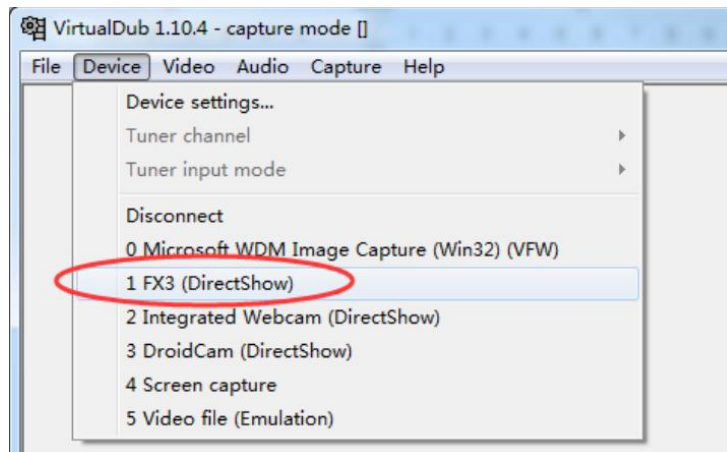


4、打开之后，选择 File—>Capture AVI 以进入图像捕获模式，如下图所示。



5、然后选择 Device—>FX3 (DirectShow)，如下图所示，如果软硬件配置都

没有问题的话，就可以在软件中看到显示的图像了。



6、下图为使用该 UVC 工程截图的图片，可以看得到实时帧率为 30fps 左右。

