# STM32F103 线性 CCD 测试代码使用说明

资料里面的【STM32F103C8T6 线性 CCD 测试代码】可以用于对线性 CCD 进行简单测试,并集成了动态阈值算法和中线提取算法。





需要准备的物品

## 1. 平衡小车之家线性 CCD 模块, 使用的模块淘宝链接如下:

https://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.3-c-s.w4002-15726392041.18.5aa810a96eibEC&id=544229560016

#### 2. STM32F103C8T6 系统板,使用的系统板淘宝链接如下:

https://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.3-c-s.w4002-15726392041.21.22ed10a90UV4Y0&id=529095582896

### 3. 0.96 寸 4 线 SPI OLED 显示屏

关于线性 CCD 和 STM32F103C8T6 的接线如下

STM32 线性 CCD GND-----GND 3. 3V-----VDD PA3 -----AO PA2-----CLK PA1 -----SI

#### 平衡小车之家

CCD 的图像可以方便的显示在 OLED 显示屏上面,显示屏和 STM32F103C8T6 的接线如下

STM32 OLED 显示屏

GND----GND

3.3V----VCC

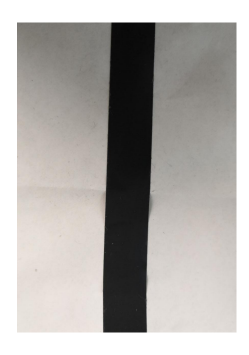
PB5----SCL (D0)

PB4----SDA (D1)

PB3----RES

PA15----DC

下载程序之后上电,让 CCD 镜头对着赛道,赛道样式如下:



即可在显示屏上显示线性 CCD 的图像和动态阈值以及提取的中线坐标:

