

k230手掌检测

k230手掌检测

k230和MSPM0通信

- 1. 实验前提
- 2. 实验接线
- 3. 主要代码讲解
- 4. 实验现象

k230和MSPM0通信

1. 实验前提

本教程使用的是MSPMG3507开发板，对应例程路径为【14.export\MSPM0-K230\11_k230_hand_detect】。

k230要运行【14.export\CanmvIDE-K230\11.hand_detection.py】程序才能开始实验，建议下载为离线运行程序。

需要用到的物品：

Windows系统电脑
MSPMG3507开发板
K230视觉模块(包含烧录好镜像的TF卡)
两根type-C数据线
连接线

2. 实验接线

k230视觉模块	MSPM0开发板
5V	VCC
GND	GND
TXD(IO9)	A22
RXD(IO10)	A21


```

{
    sprintf(print_buf, "pto_len error:%d , data_len:%d\n", pto_len, num);
    uart0_send_string(print_buf);
    return;
}
uint8_t pto_id = values[1];
if (pto_id != PTO_FUNC_ID)
{
    sprintf(print_buf, "pto_id error:%d, func_id:%d\n", pto_id,
PTO_FUNC_ID);
    uart0_send_string(print_buf);
    return;
}
int x = values[2];
int y = values[3];
int w = values[4];
int h = values[5];
sprintf(print_buf, "hand:x:%d, y:%d, w:%d, h:%d\n", x, y, w, h);
uart0_send_string(print_buf);
}

```

以上函数为解析K230数据的函数，只有符合特定协议才可以解析出对应的数据。

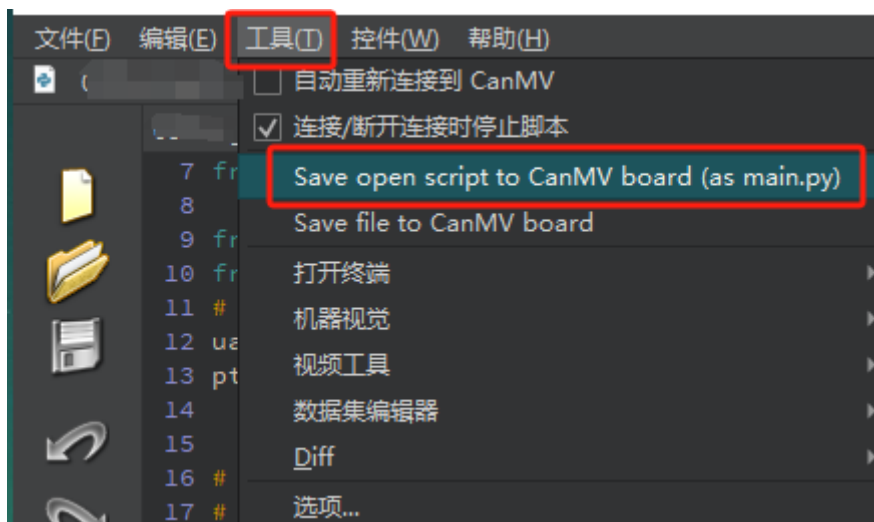
其中

- x: 是识别出来框左上角的横坐标
- y: 是识别出来框左上角的纵坐标
- w: 是识别出来框的宽度
- h: 是识别出来框的长度

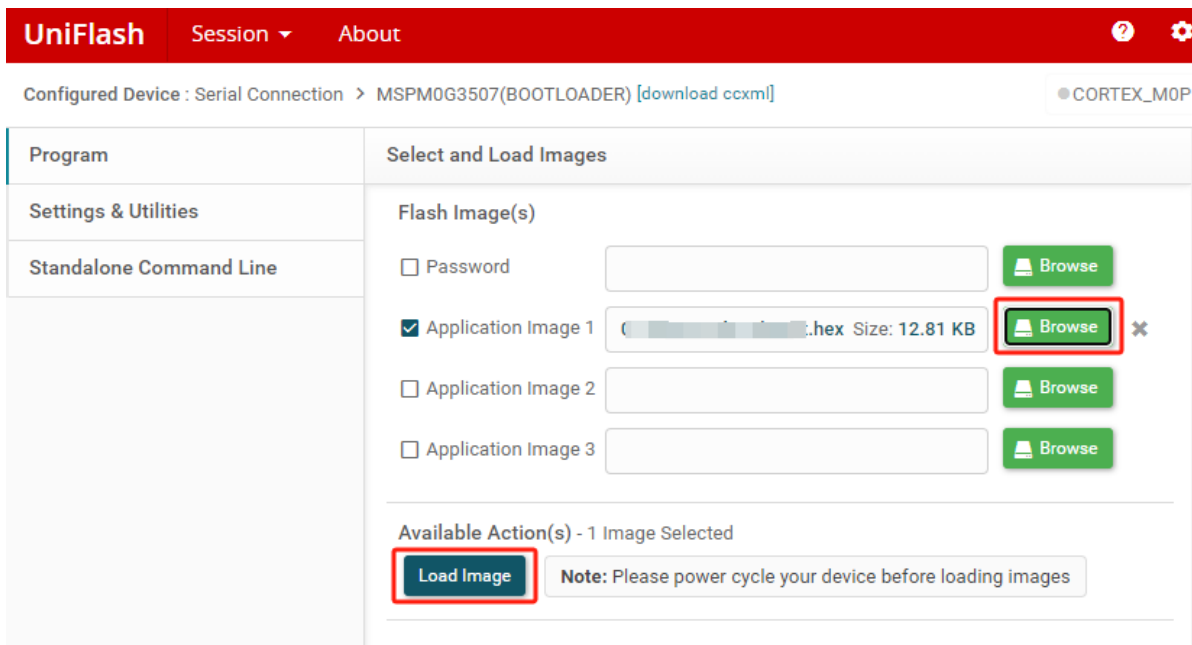
4. 实验现象

1. 连接好线后，k230视觉模块脱机运行

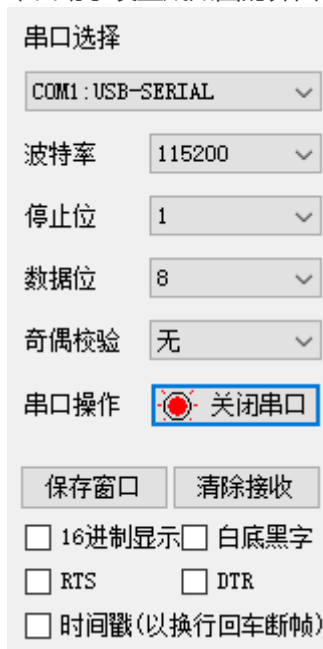
K230连接Canmv IDE后，打开对应程序，点击工具栏的【Save open script to CanMV board (as main.py)】，然后重启K230。



2. MSPM0烧录例程生成的hex文件。



3. 串口助手设置成如图的界面



4. 当K230摄像头画面识别到手掌时，串口助手就会打印出k230传输给MSPM0的信息。

其中

- x: 是识别出来框左上角的横坐标
- y: 是识别出来框左上角的纵坐标
- w: 是识别出来框的宽度
- h: 是识别出来框的长度

如下图所示

```
hand:x:267, y:130, w:373, h:349
hand:x:279, y:136, w:361, h:344

[2025-04-30 11:57:39.514]# RECV ASCII>
hand:x:282, y:136, w:358, h:344
hand:x:305, y:106, w:331, h:373
hand:x:279, y:101, w:361, h:378
hand:x:298, y:112, w:331, h:357
hand:x:275, y:102, w:365, h:357
hand:x:271, y:78, w:369, h:401
```

