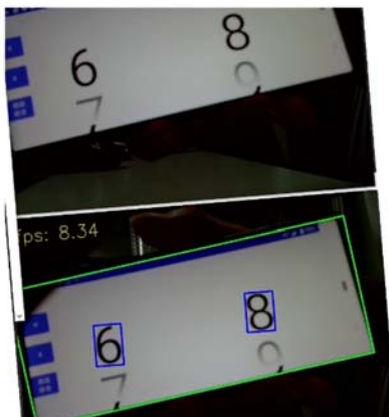
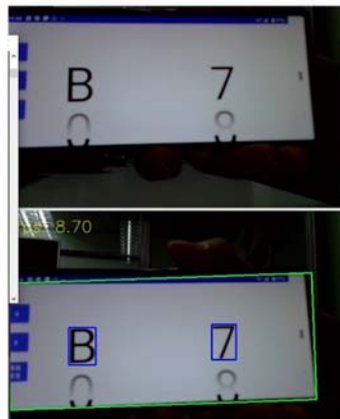


人工智能微電腦辨識系統

- 影像辨識，數字、文字、圖片辨識速度快。
- 符合減少碰觸的防疫措施，減少使用者碰觸機會。
- 適用環境高。
- 建置成本低。
- 可降低電梯按鈕的損壞率。
- 可解決控制裝置管理、維護、檢修、應用問題。
- 降低裝置使用成本，省電並減少未來維護成本。

```
C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python7_x64\python.exe
self._name_frame 11
self._name_frame 1
self._name_frame 2
self._name_frame 3
!!! GET self._identify_floors---- 47
self._name_frame 1
self._name_frame 2
self._name_frame 3
self._name_frame 4
self._name_frame 5
self._name_frame 6
self._name_frame 7
self._name_frame 1
self._name_frame 2
self._name_frame 3
!!! GET self._identify_floors---- 67
self._name_frame 1
self._name_frame 2
self._name_frame 3
self._name_frame 1
self._name_frame 2
self._name_frame 3
!!! GET self._identify_floors---- 110
self._name_frame 1
self._name_frame 2
```



```
python3 testthreading.py
def __init__(self, input):
    super(RealReadThread).__init__()
    self._jobq = input
    self.cap = cv2.VideoCapture(0)
    self.cap.set(cv2.CAP_PROP_FPS, 30)
    threading.Thread.__init__(self)

def run(self):
    cv2.namedWindow('ip_camera', 1)
    if not self.cap.isOpened():
        print('!!!@=@@@')
    while self.cap.isOpened():
        ret, frame = self.cap.read()
        lock.acquire()
        if len(self._jobq) == 10:
            self._jobq.popleft()
        else:
            self._jobq.append(frame)
            print('get frame %len self._jobq)
        lock.release()
    cv2.imshow('ip_camera', frame)
```