

标签检测

高性能OCR算法,实现了低成本的文字检测。此算法采用OCR引擎,可实现低成本、高效高精度的文字识别。除了纸张等文件上的文字,还可识别各种形式的文字。



技术特点:

- ₩ 校正图像检测、图像处理必需的镜头。
- ☑ 使用多焦点,灵活地对校正、匹配。
- ₿ 消除进入相机及显微镜、X线等图像的噪音。
- ★ 使用灵活,可以在标签图片上框选所要检测的内容,并且标出印刷错误的地方;
- 检测范围广,可以检测印刷品上内容是否在印刷范围之内,检测印刷内容是否正确,检测刻印内容是否有外观缺陷。
- ▶使用匹配、差影,检测精度高,速度快。



公司案例

(I)标签检测

基于标准图件通过字符识别,图像检测,进行工件匹配。 判定合格与否。

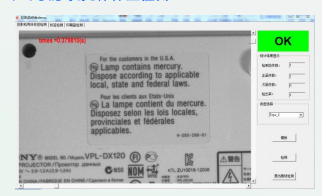


(II) 印刷品检测





(Ⅲ)投影机壳体标签检测



硬件环境



bitstrong

苏州比特速浪电子科技有限公司

E-Mail: Vision@bitstrong.com URL: http://www.bitstrong.com

Tel: 0512-55271320 Fax:0512-55271330

邮编: 215300

昆山市伟业路18号现代广场A座616-617室 ---

代理店: