

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

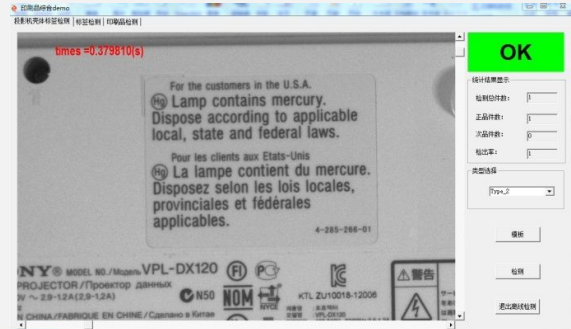
基于标准图件通过字符识别，图像检测，进行工件匹配。判定合格与否。



(II) 印刷品检测



(III) 投影机壳体标签检测



硬件环境