GoSurfaceMaker 如何离线测试

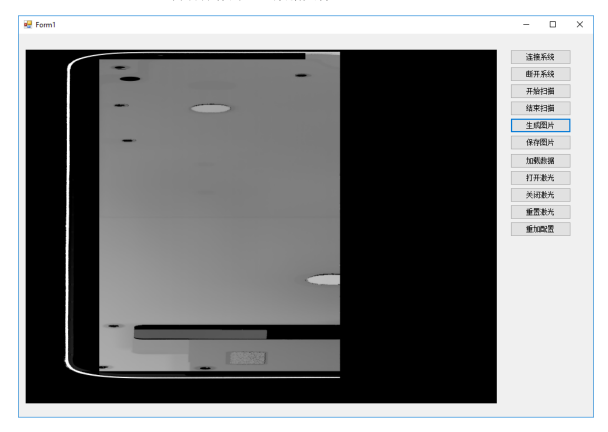
2018-02-24

简介:

本文档介绍如果通过使用离线数据测试 GoSurfaceMaker 的功能

离线数据包括:

- 1. Emulator + GS 文件
- 2. GoSurfaceMaker 自动保存的 .dat 数据文件



使用 Emulator + GS 文件离线测试:

• Setting.xml 文件中,Gocator IP 改为 127.0.0.1

```
<gocatorIP>127.0.0.1</gocatorIP>
<imageWidth>3200</imageWidth>
<imageHeight>11000</imageHeight>
<imageResolution>0.015</imageResolution>
<encoderResolution>0.001</encoderResolution>
```

- 运行 GoSurfaceMaker.Form1 -> 点击:
 - ->连接系统

- ->开始扫描
- ->结束扫描: emulator 中的 profile 保存进了 GoSurfaceMaker 的 buffer 里面了
- -> 生成图片: 调用 GoSurfaceMaker.getHalconImage 生成图片
- ->保存图片: 保存图片至电脑

使用 dat 数据文件:

- 运行 GoSurfaceMaker.Form1 -> 点击:
 - ->加载数据:加载 dat 文件



-> 生成图片:调用 GoSurfaceMaker.getHalconImage 生成图片

->保存图片: 保存图片至电脑

其它功能:

• 重加配置:修改 setting.xml 文件后,点此可以重新加载新参数至 GoSurfaceMaker

