

Gocator 模拟器简介

版权所有 © LMI Technologies, Inc. FAE China 2023.3

目录

1 功能作月	用	1	
2 运行模‡	拟哭	1	



1 功能作用

Gocator模拟器是一个免安装的独立应用程序,也是唯一能打开 GS 文件的应用程序,可以实现除了扫描等操作之外的传感器的其他功能。通过模拟器复现 GS 文件中保存的 Gocator 传感器运行场景,用户可以查看图像,添加工具以及评估数据等。对于新用户可以通过模拟器来熟悉 Gocator 的整个界面。

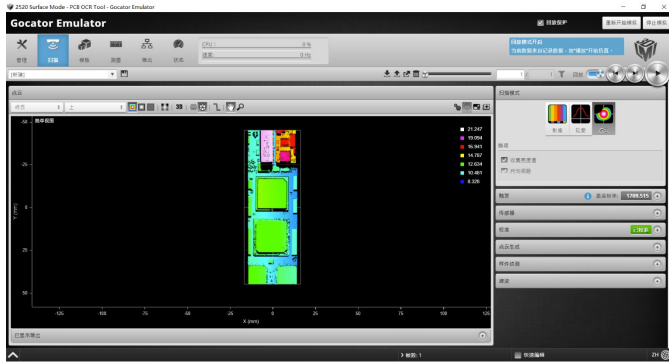


图 1. 模拟器界面预览

2运行模拟器

模拟器包含在程序包(x.x.x.x_SOFTWARE_Gocator_User_Tools.zip)或(14405-

x.x.x.x_SOFTWARE_GO_Utilities.zip)中,请转至 http://www.lmi3d.com/support, 从"产品下载"部分选择所需产品,然后从"下载中心"下载工具包。在已解压缩的模拟器和加速器子文件夹中双击 GoEmulator链接。可以在启动画面中更改模拟器界面的语言。从顶部的下拉列表中选择一个语言选项:

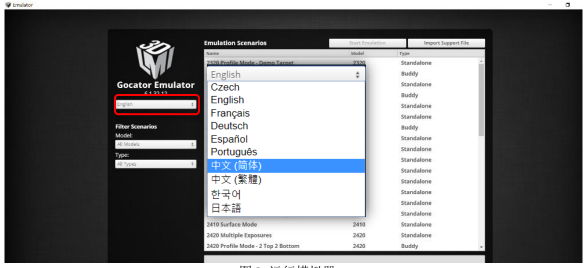


图 2. 运行模拟器

Gocator 模拟器简介 1



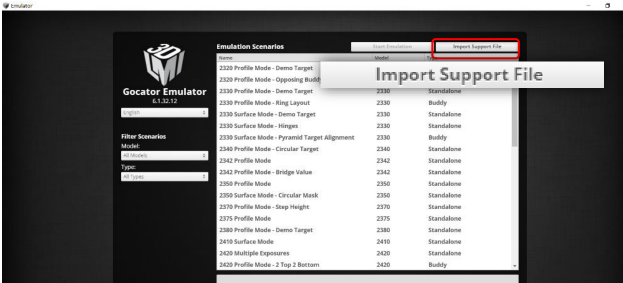


图 3 单击添加(Import Support File)按钮

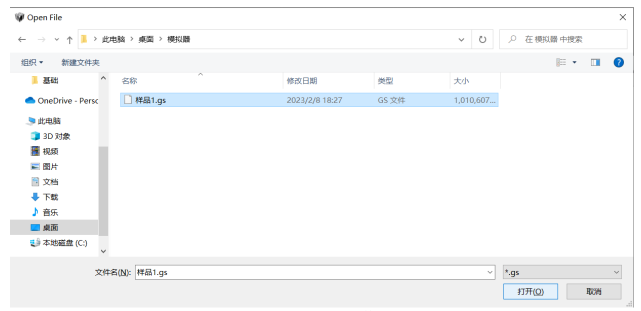


图 4. 选择 GS 文件

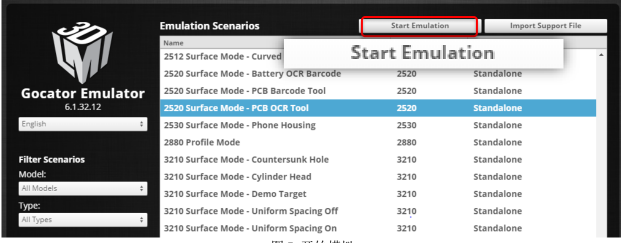


图 5. 开始模拟

Gocator 模拟器简介 2



根据图 3,图 4 指示,向模拟器上传 GS 文件之后,在模拟器启动画面的可用场景列表中选中该 GS 的应用场景,然后点击开始模拟(图 5)。模拟器自带一些应用场景供用户练习。

成功打开应用场景后,模拟器呈现的界面与 Gocator 实际的界面一模一样,见图 1。

对扫描页面上的某些设置做出更改会导致模拟器清除回放数据。回放保护(Replay Protection)选项可通过防止更改可能会影响回放数据的设置来保护回放数据。默认开启回放保护,如果试图取消选中回放保护,则必须确认是否要禁用该功能。

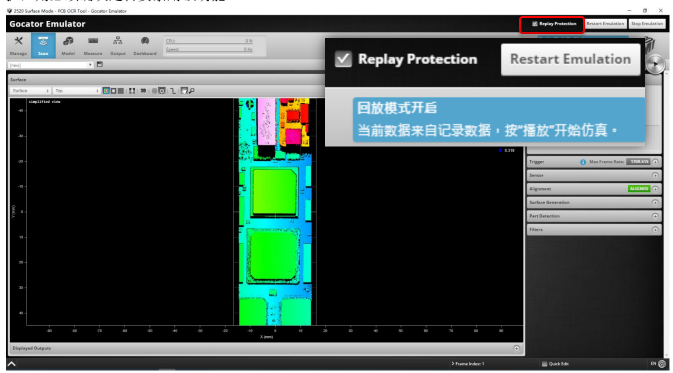


图 6. 回放保护

Gocator 模拟器简介 3