



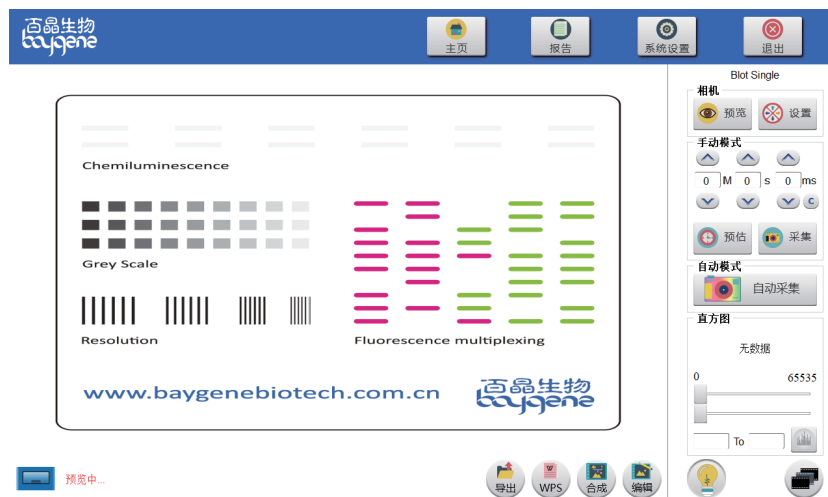
BG-gdsAUTO710Pro化学发光成像分析系统 快速使用说明书






一、拍摄前准备

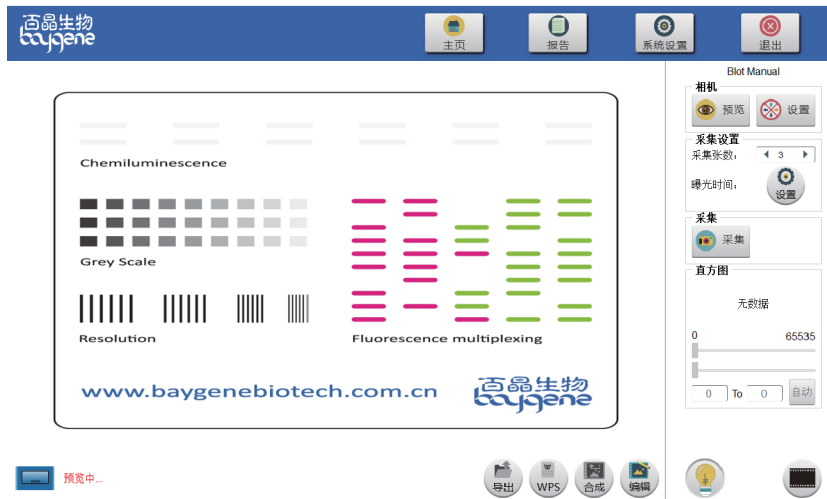
1. 开机：插上电源线 → 打开电源开关，等待开机；
2. 软件启动：
 - 2.1 待仪器进入系统操作界面后，点击图标  Chemilma ging.exe
 - 2.2 弹出登录界面如右图，输入用户名和密码，点击登录
3. 选择实验类型： 发光成像




二、拍摄图像



1. 相机参数设置：点击  设置 按钮，弹出相机参数窗口，设置后请保存。
2. 单张采集：
 - 2.1. 手动采集：
 - a. 设置曝光时间：用户可以手动设置曝光时间；也可以点击  预估 按钮，计算出推荐最佳曝光时间，可以手动微调；
 - b. 点击  采集 按钮，开始采集图像。
如需停止，请点击弹出窗口中的停止按钮。
 - 2.2. 自动采集：
 点击  自动采集 按钮，将自动预估曝光时间，并完成图像采集。
3. 多张采集：
 点击  按钮，切换到多张采集界面，如下图。



如需返回单张采集界面，请点击  按钮。


设置采集张数后，点击  按钮，弹出曝光时间设置窗口，对每张图像的曝光时间进行手动设置。如下图。



4. 图像查看：

图像采集后会显示在图像窗口，拖动底部滚动条，切换查看。

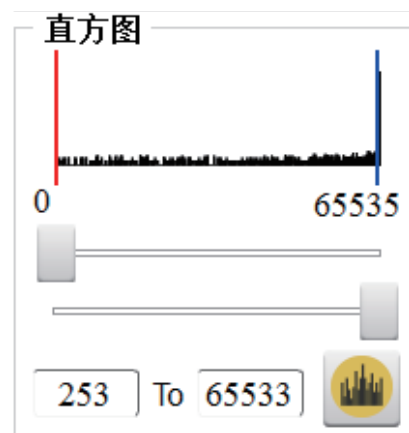
5. 图像合成：

点击  按钮，选择需要合并的图像，确认后即可完成合成。

6. 直方图拉伸：

拖动调整滑块，改变当前图像的灰度直方图的拉伸变换。

如右图。



三、拍摄后操作

导出图片，退出软件，关闭计算机、断电，清洁工作台面。

四、本软件还有其他功能：



更多功能请查询用户手册。