怎样获得最佳图像质量

Version: 0.1

2018 Mar





目录

0
2
2
2
3
5
5



1 简述

通过 smarttof 模组进行图像数据的采集,并将采集到的原始数据转换成深度数据和灰度数据,最后通过 QT 等 GUI 工具显示出来。实际显示时,图像显示可能不够清晰,需要被呈现图像周边存在许多噪声,对后续的图像处理带来干扰。本文档主要介绍通过设置相关参数改善图像质量,确保获得当前条件下的最佳图像。

2 设置最佳参数

2.1 设置积分时间参数

在不同使用场景下,模组和被采集物体之间的距离各不相同,所要求的曝光时间也不相同,如果曝光时间过长或者不足,则采集的数据不准确,影响后面数据的处理。SDK中通过设置的积分时间来改变曝光时间,积分时间越长则曝光时间越长,积分时间越短则曝光时间越短,积分时间的单位为 us,设置的范围为 0-1500。下面通过 SmartTofViewer GUI 演示通过改变积分时间改善图像质量,SmartTofViewre GUI,提供了可视化的效果,用户可以通过这个工具,快速观看模组的显示效果,调节参数,熟悉不同参数对模组的影响。详细可参见《SmartTofViewer 使用说明.pdf》。

下面图 2-1 中,GUI 显示的手部分颜色是紫色的,说明是手部已经过曝光,采集到的手部数据是无效的,需要减小曝光时间,程序中通过 dmcam_param_batch_set 函数设置积分时间。

```
dmcam_param_item_t wparam;
uint16_t intg_time_us = 300; //积分时间为 300us
wparam.param_id = PARAM_INTG_TIME; //id 为设置积分时间
wparam.param_val_len = sizeof(intg_time_us);
wparam.param_val.intg.intg_us = intg_time_us;
assert(dmcam_param_batch_set(dev,&wparam,1));
```

上面是一般设置积分时间的程序段代码,GUI 上曝光时间滑到 300,如下图 2-2 所示,减小积分时间会使得光照的有效范围变小,如图 2-2 中的手后边天花板部分颜色变为黑色,也表示无效部分。

注意: 要获得的图像质量越高, 在确保不曝光的前提下, 积分时间需要越大。

以上是展示如何通过设置积分时间获得较好的图像质量,给出了设置积分时间部分的主要代码段,用户还可以通过 SmartTofViewer 进行快速评测。



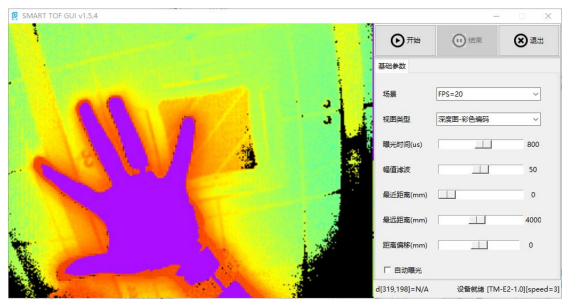


图 2-1 积分时间过大手部曝光图

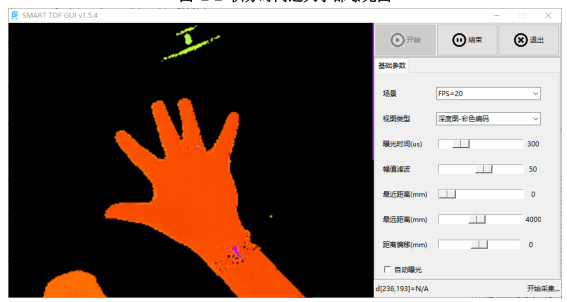


图 2-2 调小积分时间时手部图

2.2 设置幅值滤波

获得高质量图像除了在保证不曝光的情况下,增大积分时间,还可以通过幅值滤波功能获得。如图 2-3 显示的是在 SmartTofViewer 没有开启幅值滤波时的图像,这个时候是所有图像数据没有被过滤,因此整个界面都有图像显示。图 2-4 和图 2-5 是在幅值滤波开启的情况下显示,可以看到开启幅值滤波后,周围的一部分区域显示黑色,幅值滤波的值越大,显示的黑色区域部分越大。黑色区域部分即为被过滤掉的图像数据,在程序中通过调用 dmcam_filter_enable 启用幅值滤波。

```
dmcam_filter_args_u amp_min_val;
dmcam_filter_id_e filter_id = DMCAM_FILTER_ID_AMP;  //设置 id 为幅值滤波
amp_min_val.min_amp = 30;  //设置的最小幅度值
```



dmcam_filter_enable(dev,filter_id,&_min_val,sizeof(amp_min_val));

上面是设置幅值滤波的主要程序段,设置的幅值滤波值越大,获得的图像质量越高,但相应的获得图像的范围减小。

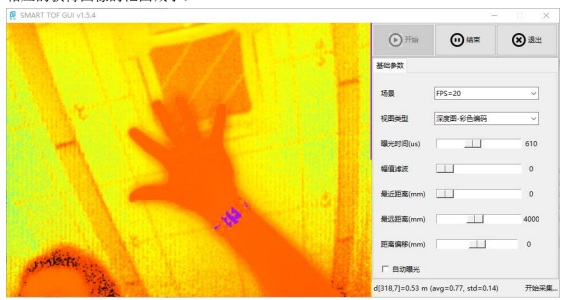


图 2-3 未开启幅值滤波

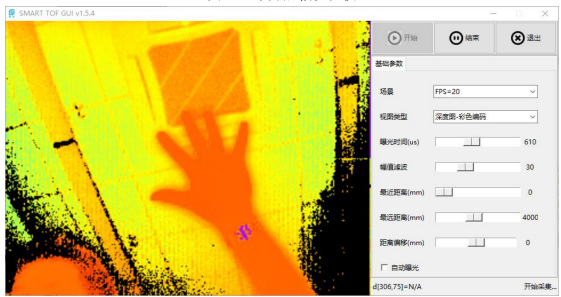


图 2-4 开启幅值滤波值为 30

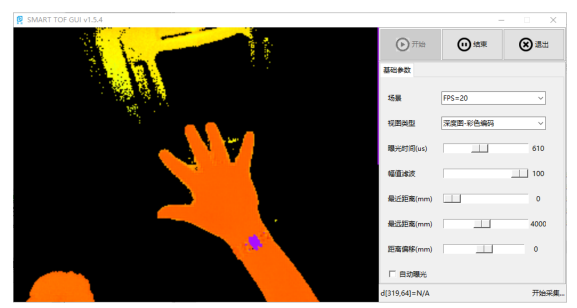


图 2-5 开启幅值滤波值为 100

3 结论

本应用文档提供了获得高质量图像数据的两种方法,分别通过 SmarttofViewer 进行图示说明和提供样例代码说明,用户在二次开发时根据实际情况进行设置。

4 修订历史

版本	日期	描述
0.1	4/8/2018	草稿