

进行智能终端畸变矫正工具与KImage平台畸变矫正比较

2024-01-08 18:29 - 匿名用户

状态:	已解决	开始日期:	2024-01-08
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	100%
类别:		预期时间:	4.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述 1.重新拍摄标定板图片，对两个平台的畸变矫正进行比较，在都用矩形卡尺对矫正后的棋盘格图像的一个黑色区域进行测量时，相差1到2个像素值； 2.完成畸变矫正工具测试报告并上传；			

历史记录

#1 - 2024-01-10 17:57 - 匿名用户

- 状态从 *新建/重开* 变更为 *进行中*

- % 完成 从 0 变更为 100

#2 - 2024-01-10 17:57 - 匿名用户

- 状态从 *进行中* 变更为 *已解决*

#3 - 2024-01-10 17:58 - 匿名用户

- 预期时间 被设置为 4.00 小时

#4 - 2024-01-10 18:12 - 匿名用户

- 文件 *畸变校正工具测试报告.docx* 已添加

- 描述 已更新。

文件

畸变校正工具测试报告.docx	273 KB	2024-01-10	匿名用户
-----------------	--------	------------	------