

【报修开发】缝针缝线市一南院 - Task #18859

研究不用kernelsize找二维码的contour，观察结果找可辨识的特征，归纳算法

2024-11-11 09:15 - 尹駟 (Antoine)

状态:	Closed	开始日期:	2024-11-11
优先级:	Normal	计划完成日期:	2024-11-11
指派给:	尹駟 (Antoine)	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	23.00 小时
客户名称:		现场FSW统计:	否
关键字:		产品名称:	缝针缝线柜
描述			
确定2条直角边的contour大概是何种形状，是否可以通过外接矩形大致估算二维码面积长宽比等			

历史记录

#1 - 2024-11-11 09:33 - 尹駟 (Antoine)

- 状态从 New 变更为 Resolved

#2 - 2024-11-11 09:33 - 尹駟 (Antoine)

- 状态从 Resolved 变更为 In Progress

#3 - 2024-11-13 09:57 - 尹駟 (Antoine)

11.12 3h 初步实现代码验证算法

#4 - 2024-11-14 10:09 - 尹駟 (Antoine)

11.13 2h 整合算法

#5 - 2024-11-15 10:02 - 尹駟 (Antoine)

11.14 2h 调试代码

#6 - 2024-11-20 10:16 - 尹駟 (Antoine)

11.19 3h 发现外接矩形不稳定

#7 - 2024-11-21 10:06 - 尹駟 (Antoine)

11.20 1.5h 尝试凸包逼近的算法

#8 - 2024-11-22 09:29 - 尹駟 (Antoine)

11.21 1h 经讨论后决定先尝试approxPolyDP逼近算法，之后可能尝试line_descriptor

#9 - 2024-11-22 17:33 - 尹駟 (Antoine)

11.22 6.5h 实现approxPolyDP逼近算法找dm直角边，并简单测试

#10 - 2024-11-29 14:40 - 尹駟 (Antoine)

11.28 3h 调整算法

#11 - 2024-11-29 14:41 - 尹駟 (Antoine)

11.29 2h 增加json参数等，提供给批量测试程序

#12 - 2024-11-29 14:42 - 尹駟 (Antoine)

- 状态从 In Progress 变更为 Resolved

#13 - 2024-12-03 09:27 - 尹駟 (Antoine)

- 状态从 Resolved 变更为 To Be Closed

#14 - 2024-12-03 14:15 - 尹翺 (Antoine)

- 状态从 To Be Closed 变更为 Closed