

杭科投标视频

2023-09-25 17:25 - 姚强

状态:	已关闭	开始日期:	2023-09-25
优先级:	高	计划完成日期:	2023-10-08
指派给:	姚强	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
演示内容 :			
1.机器视觉应用实验箱			
1) 提供机器视觉应用图形化编程内容至少包含常用图像处理、运动控制和外部通讯工具, 包括 3D 标定、3D 定位、3D 测量、AOI检测、传送带跟踪等多种高级算子, 提供方便二次开发功能。(已完成)			
2)支持软件平台、工具、资源、配置的版本在线网络备份、升级和校验管理, 支持TCP/IP、串口、PLC 控制等操作仿真;支持任意形状 ROI, 支持MASK 功能, 支持输出门限自由配置组合支持计算器和公式编辑功能;支持数字 I0, 支持 adbusTCP/IP、RS232等通讯协议。(完成视频剪辑)			
3)提供基于投标产品完成动态二维码识别、动态钩子定位、动态IC引脚测量、动态印刷缺陷检测、点云的匹配演示视频。(MV500视频需剪辑)			
2.机器视觉系统应用柔性生产线			
1)前后端可以对接AGV(视觉或激光导航), 能够完成循环连线生产或演示。(已完成)			
2) 参考例程不少于			
七巧板识别与拼装;(已有)			
计算器按键组装;(已有)			
视觉引导传送带跟踪;(已有)			
基于深度学习的药材分拣;(已有)			
鲁班锁自动组装。(已有)			

历史记录

#1 - 2023-09-26 08:58 - 姚强

- 状态从 *新建/重开* 变更为 *进行中*

#2 - 2023-09-26 15:07 - 姚强

- 描述 *已更新*。

#3 - 2023-09-27 20:24 - 姚强

- 描述 *已更新*。

- % 完成 从 0 变更为 70

#4 - 2023-10-07 16:05 - 姚强

- 状态从 *进行中* 变更为 *已解决*

- % 完成 从 70 变更为 100

#5 - 2023-10-07 16:05 - 姚强

- 状态从 *已解决* 变更为 *已关闭*