

云栖社区 yq.aliyun.com

下一代服务机器人的 应用和创新











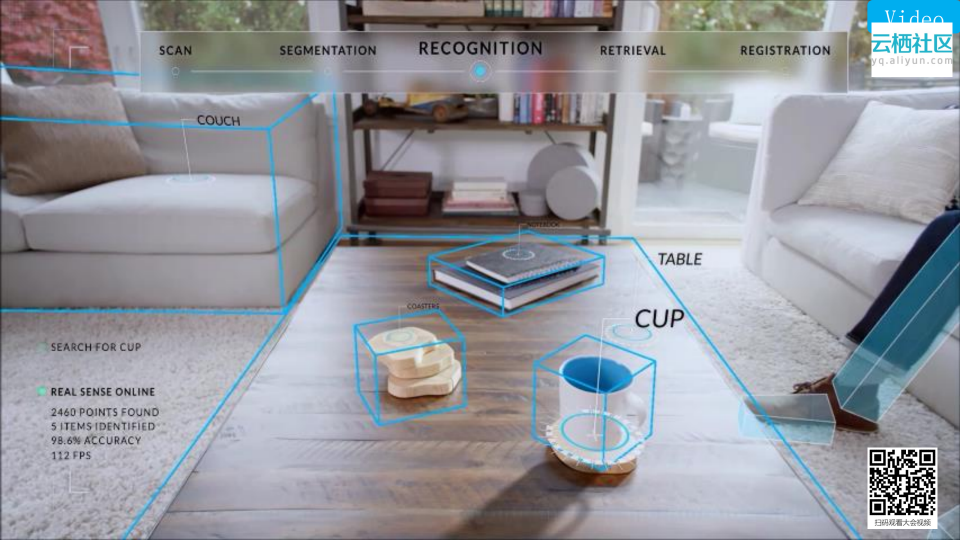






英特尔® 实感™ 技术在机器人的应用











英特尔® 实感™ 技术应用实例之一 – Savioke Relay











4. 英特尔® 实感™ 技术的支持资源





现已上市:



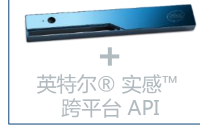


英特尔® 实感™ 机器人开发人员套件









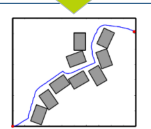




中国本地购买渠道:







防撞











英特尔® 实感™ 技术开发资源

硬件





机器人开发人员套件

软件









英特尔® 实感™ 跨平台 API





新上线!中国本地购买渠道:http://www.ickey.cn/realsense









英特尔® 实感™ 技术网站支持资源

要向设备增加人类感知能力,以及将虚拟世界和现实世界相融合,请立即通过开发人员套件和 RS-SDK 获取亲身体验②

- 中国本地开发人员套件和模块购买链接: <u>http://www.ickey.cn/realsense</u>
- 国外开发人员套件购买链接: http://click.intel.com/realsense.html
- 面向开发人员的常规网站(中文版):<u>https://software.intel.com/zh-cn/realsense/home</u>
- 面向开发人员的 SDK 网站(中文版):https://software.intel.com/zh-cn/intel-realsense-sdk
- 英特尔® 实感™ 跨平台 API: https://github.com/IntelRealSense/librealsense
- 英特尔® 实感™ 开发人员论坛(中文版): https://software.intel.com/zh-cn/forums/real-
- 英特尔® 实感™ 主网站(中文版): http://www.intel.cn/content/www/cn/zh/architec
 and-technology/realsense-overview.html







您将如何使用英特尔® 实感™ 技术为您的产品增加 独特的功能?









