

智光眼® 130瞳距

小场景智能抓取专用3D相机

高精度 高帧率

涼 抗强光 抗反光

轻量化 体积小

搭载飞虎平台(3D视觉智能抓取平台)

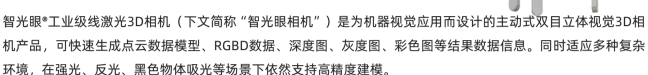


SVersion-ZQ-RGBD-130

www.vizumtech.com



应用于小场景工业智能拆码垛、上下料等场景,实现精确定位、辅助抓取的功能。



智光眼相机应用于工业智能拆码垛、上下料等场景,作为工作系统的视觉输入,功能强大,智光眼相机以其高精度、抗强光、体积小等特点,成为定位抓取的得力助手。它能够实现物品扫描、物品定位、尺寸检测、姿态识别等功能。借助于智光眼相机配合,用户可以轻松完成抓取路径规划等操作,按既定工序顺利完成工件抓取、物品分拣等动作。

产品功能

目标定位

支持对物体角点及中心点定位、圆形边缘及圆心 坐标定位。



姿态定位

可对物体的角度姿态进行法向量定位,引导机械臂的抓取角度。同时,可进行标准外形的尺寸检测。

测。

平台对接

支持多种标准通讯协议,定位结果数据可直接对接机械臂控制系统。





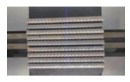


产品特点

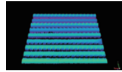


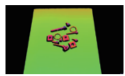
抗强光、抗反光、抗吸光,适应多种复杂环境

- 支持480000Lux强光环境下的高精度建模
- 支持物体表面反光以及抛光材质的无噪点建模
- 支持物体表面黑色吸光材料的无漏点建模









强光下 (>480000Lux) 点云图示例

2

高精度、高帧率,提升检测准确度

- 采用高分辨率图像芯片,可输出高精度点云
- 采用全局曝光芯片,具备高帧率线扫能力
- 空间定位精度高,满足精细化的场景检测需求







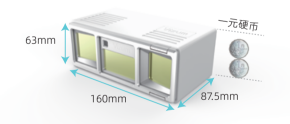


3000帧率下点云图示例



轻量化、体积小

- 重量仅约1kg,适应轻量化机械臂安装
- 长度160mm,适用于狭小的作业空间





全系统解决方案,快速布署

相机

算法

软件

Modbus通讯协议

机械臂



"做你所想"的开发平台



功能模块图形化



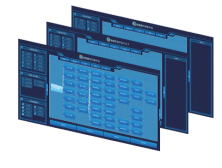
极其智能的功能模块扩展



即时可用的开发过程



远程升级, 开发即可得



产品规格

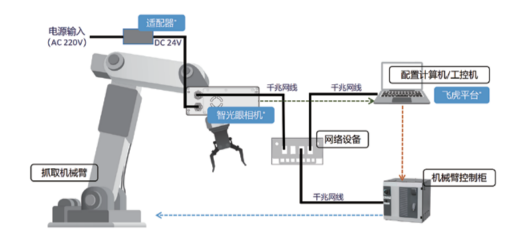
规格项	说明			
相机型号	SVersion-ZQ-RGBD-130			
适用场景	小场景智能抓取专用			
相机瞳距	130mm			
相机尺寸	160×87.5×63mm			
相机重量	1060g			
工作范围	500~1500mm			视野图:
工作距离	500mm	900mm	1500mm	500
视野X×Y(mm)	434×702	676×1274	1033×2135	900
Z轴精度 (mm)	0.46	0.87	1.85	676 1274
Y分辨率	1920			
典型采集时间	0.2~0.8s(全帧帧率Max:6FPS)		2135(Y)	
最大线扫速率	3000线/s 1033(c)		1033(X)	
前端运算	直接输出结果,无需其他硬件平台计算			
输出数据格式	RGB+点云数据(Pcd、Las、Txt)			
智能开发平台	飞虎®平台			
抗环境光	480000Lux			
数据接口	千兆网口			
通信方式	SDK函数调用(C++)、Modbus Tcp			
支持系统	Windows (7、10、11) 、Linux			
光源	蓝光(450nm)、红光(638nm)、红外(808nm、850nm、940nm)可选			
电压/功耗	24VDC, 0.85A			
工作温度	-20°C ~70°C			
IP等级	IP65			
出厂内参标定	是			

说明: 以上数据来自伟景实验室,仅作参考,最终产品请以到货实物及附带检测报告为准。

发货清单

名称	数量	图片示例
相机	1	
相机电源线和适配器	1	
千兆网线	1	O
免费赠送应用平台	1	飞虎平台-3D视觉智能抓取平台

系统连接



图例:

----> 3D扫描数据

----▶ 工件姿态和抓取数据

----> 控制信号

说明:

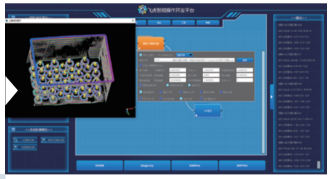
- 1: *设备由伟景智能提供。
- 2:示例为 "Eye in Hand" 安装方式,也可支持 "Eye to Hand" 方式。可提供六轴标定方法。
- 3:控制系统对接:支持Snap7、Modbus TCP、TCP/IP。

飞虎平台

通过高模块化的系统集成,以3D立体视觉技术为核心,对功能及算法模块进行可视化的封装及展示。用户根据 自身需求,从算法库调取所需要的功能模块,再通过操作伟景相机自主完成工作任务,同时可适配国内外主流 机械臂。

集成相机、算法、机械臂, 一体控制

- 全链条式开发流程
- 可重复使用、并行构建
- 满足不同抓取场景
- 数据图形化实时呈现



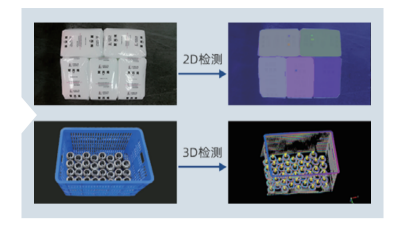


图形拖拽、免编程、易使用,快速部署

- 拖拽模块构建工作流程
- 即时可用的开发流程
- 五分钟内完成快速搭建 远程升级,开发即可得

自然学习、无需训练, 无所不抓

- 支持检测各类物品
- 多维参数灵活设置
- 终端智能完成快速识别
- 多行业多形态实现全覆盖





应用案例一键导入, 快速匹配使用

- 测量/检测类案例
- 案例类型支持云同步
- 抓取类案例
- 自开发类案例

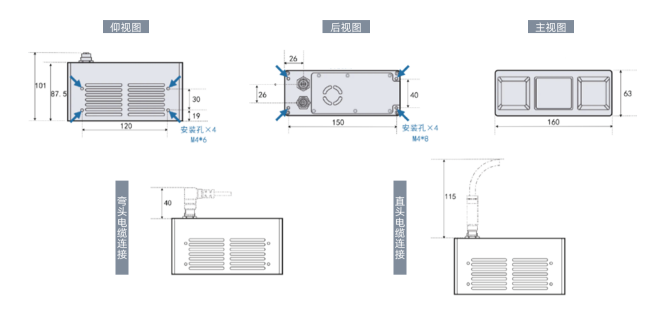
支持国内外几十家机械臂品牌

ABB、安川、库卡、那智、松下、FANUC、川崎、邀博、大族、新时达、埃夫特、配天、珞石、钱江、埃斯顿、新松、节卡、伯朗特、摩卡等国内外主流机械臂厂家都可支持。

应用案例



产品尺寸 单位: mm

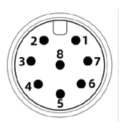


计算机配置要求

计算机	要求
操作系统	Windows11、Windows10、Windows7(简体中文、64位版本)
CPU	基于 Intel® Core™ i7 处理器或更高
内存	16 GB或以上
磁盘空间	500 GB或以上(另外需要图像数据存储空间)
显卡	独立显卡,显存2GB以上
显示器分辨率	1920*1080
网络接口	干兆网口

电源和触发接口

当采用外部触发时,根据实际情况,将外部信号连接到相机配套的触发线缆上。电源与外部触发接口详细说明和 定义如下。





编号	配套线缆颜色	说明
1	红色	电源输入正极 (VCC)
2	白色	触发输入信号_1-地
3	绿色	触发输出信号,暂不支持
4	黄色	触发输入信号_1
5	紫色	触发输入信号_2(光电开关输入)
6	蓝色	触发输入信号_2-地
7	棕色	触发输出信号-地
8	黑色	电源地 (GND)



Contact Us

给每个机器人装上智能眼, 让他像人一样去生活!

北京伟景智能科技有限公司 Beijing Vizum Technology Co., Ltd. У 北京市海淀区北清路81号中关村壹号A2座703

10 010-82098660

陕西伟景机器人科技有限公司 Shaanxi ViHero Technology Co., Ltd. ● 陕西省咸阳市高新区启点科技产业园-E6 B座

(2) 029-33629732

东莞伟景智能科技有限公司 Dongguan Vizum Technology Co., Ltd. ● 广东省东莞市松山湖科技三路19号汉企联大厦1栋2206-1室

a 0769-22893760