

FS820-E1 规格书

文档版本: V1.4

发布时间: 2023.09.11

版权所有 © 2023 上海图漾信息科技有限公司。保留所有权利

简介

图漾 FS820-E1 工业 3D 相机近距离测量精度高,体积小,适合部署在协作机器人上。

本文档主要介绍 FS820-E1 详细的技术规格,便于用户进一步了解该款相机的各项指标。

关于图漾其他相机的技术规格,请参见产品规格 — Percipio 技术文档。



图 1 FS820-E1 外观

技术参数

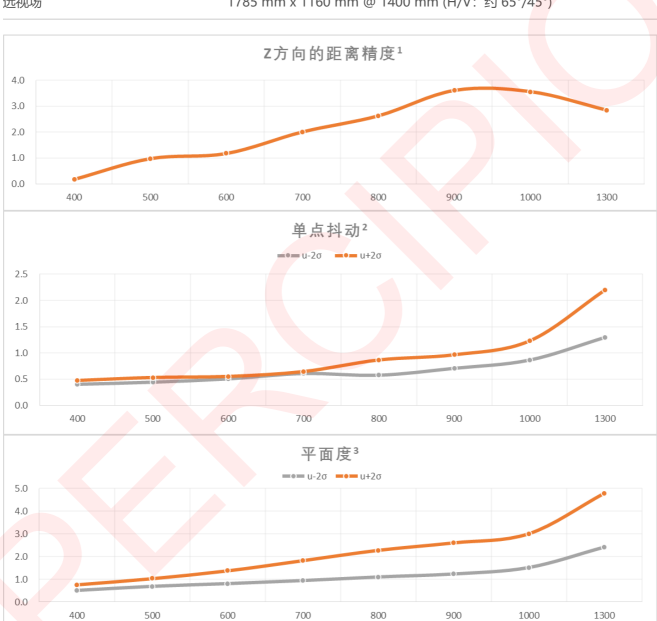
参数	值			
技术原理	主动双目			
光源	2 x 红外激光器 (λ = 940 nm)			
基线	50 mm			
出图延迟时间1	302 ms			
帧率 ² @分辨率 (深度)	7 fps @ 1280 x 800 7 fps @ 640 x 400 7 fps @ 320 x 200			
帧率 ² @分辨率 (彩色)	10 fps @ 1920 x 1080 11 fps @ 1280 x 720 11 fps @ 640 x 360			
RGB-D 对齐	支持			
输出图像	深度图、彩色图、红外图、点云图			

[1] 出图延迟时间:相机工作在软触发模式下,上位机发送软触发指令到接收深度图(分辨率为 640 x 400)的时间间隔。

[2] 深度图/彩色图帧率:相机工作在自由采集模式下,上位机 1s 接收到深度图/彩色图的次数。

测量性能

参数	值			
推荐测距范围	400 mm ~ 1300 mm			
最大测距范围	300 mm ~ 1400 mm			
近视场	355 mm x 250 mm @ 300 mm (H/V: 约 61°/45°)			
远视场	1785 mm x 1160 mm @ 1400 mm (H/V:约 65°/4 <mark>5°)</mark>			



[1] Z方向的距离精度: Z方向上,测得的距离值与距离真值之间的平均偏差。

折线图表示在不同距离点测得的距离精度,横坐标为距离值,纵坐标为距离精度,单位 mm。

[2] 单点抖动: 视野内中心区域所有像素点深度值在时域上的离散程度。

折线图表示在不同距离点测得的单点抖动分布区间,横坐标为距离值,纵坐标为单点抖动,单位 mm。

[3] 平面度: 视野内中心区域所有像素点相对于理想平面的离散程度。

折线图表示在不同距离点测得的平面度分布区间,横坐标为距离值,纵坐标为平面度,单位 mm。

软件规格

参数	值		
主机操作系统	Linux/Windows/ROS/Android		
软件开发包	Percipio Camport SDK; 支持 C、C++、C#、Python、Java 等编程语言 关于 SDK 说明文档,请参考 Percipio 技术文档。		

硬件规格

参数	值
宽 x 高 x 深 (不含接口)	95.0 mm x 45.0 mm x 43.0 mm
重量	228 g
电源及触发接口	6针推拉自锁航插头,详情请参考电源及触发接口说明。
网络接口	RJ45 接口
供电	DC 12V~24V 3A
功耗	空闲模式: 2.8 W 触发模式: 3.3 W 连续模式: 3.9 W
外壳材料	铝合金
防护等级	IP41
散热方式	被动散热
温度	工作温度: 0 ℃ ~ 45 ℃ 储存温度: -10 ℃ ~ 55 ℃

电源及触发接口说明

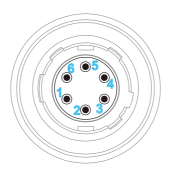


图 2 电源及触发接口图

引脚号	名称	描述	配套线芯颜色
1	P_24V	DC 供电电源正	红色
2	TRIG_IN	触发输入信号	黄色
3	TRIG_OUT	触发输出信号	蓝色
4	TRIG_POWER	触发电路电源正 (DC 12V ~ 24V)	绿色
5	TRIG_GND	触发电路电源地	白色
6	P_GND	DC 供电电源地	黑色

注意: 配套线芯的颜色请以实物为准。

触发电路图

该相机支持下降沿触发,触发电路原理如下所示,A 处电阻为 10kΩ。关于硬件连接,请参考 Percipio 技术文档。

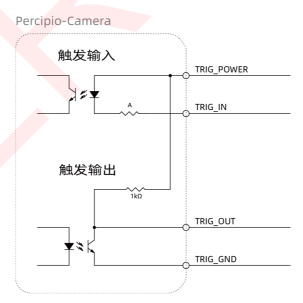
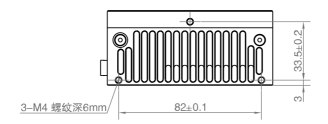
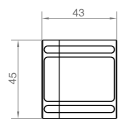
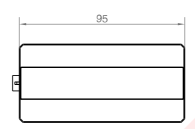


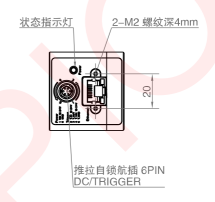
图 3 触发电路原理图

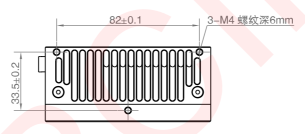
尺寸图











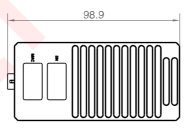


图 4 FS820-E1 尺寸图 (单位: mm)



图漾科技(Percipio.XYZ)是全球领先的3D机器视觉供应商,为工业和行业应用提供高性价比的3D工业相机和配套软件方案。公司总部位于上海、在南京、深圳和广州设有研发及销售服务中心。

基于创新并拥有核心专利的3D视觉技术,图漾不断推出富有竞争力的产品线,满足工业自动化、工业测量、物流科技、商业应用和其他多种场景,产品出货量已经全球领先。

图漾秉持独立视觉产品供应商的商业模式,为各行业的设备和系统集成商客户提供优质产品和服务。 图漾的创新产品方案与合作伙伴的行业专家知识、系统集成能力及市场资源优势相整合,共同帮助最终用户降本增效、创造使用价值,实现3D机器视觉无处不在的愿景。

存在即被感知

联系信息

商务咨询: info@percipio.xyz 技术支持: support@percipio.xyz

公司网站: www.percipio.xyz

在线文档: doc.percipio.xyz/cam/latest/

免责声明

1.本文件中所有信息如有变更恕不另行通知。

2.本文件所涉及的数据可能因环境等因素产生差异,本公司不承担由此产生的后果。



微信公众号