



PS801 系列规格书

(PS801-N-E1、PS801-E1)

文档版本：V1.3

发布时间：2023.06.16

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 PS801 系列工业 3D 相机精度高，可进行静态测量，适用于识别、分类、定位物体等应用。

PS801 系列包括的型号有 PS801-N-E1 和 PS801-E1，本文档主要介绍相机详细的技术规格，便于用户进一步了解该系列相机的各项指标。

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 PS801 系列外观

技术参数

参数	值
技术原理	主动双目
光源	1 x 红外激光器 ($\lambda = 855 \text{ nm}$) 2 x 红外泛光灯 ¹ ($\lambda = 855 \text{ nm}$)
快门类型	卷帘曝光
基线	100 mm
出图延迟时间 ²	1446 ms
帧率 ³ @分辨率 (深度)	1 fps @ 1280 x 960 1 fps @ 640 x 480 1 fps @ 320 x 240
帧率 ³ @分辨率 (彩色)	7 fps @ 2560 x 1920 20 fps @ 1280 x 960
RGB-D 对齐	支持
输出图像	深度图、彩色图、红外图、点云图

[1] 红外泛光灯：红外泛光灯自带过热保护功能，当温度过高时，泛光灯自动熄灭。

[2] 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 480）的时间间隔。

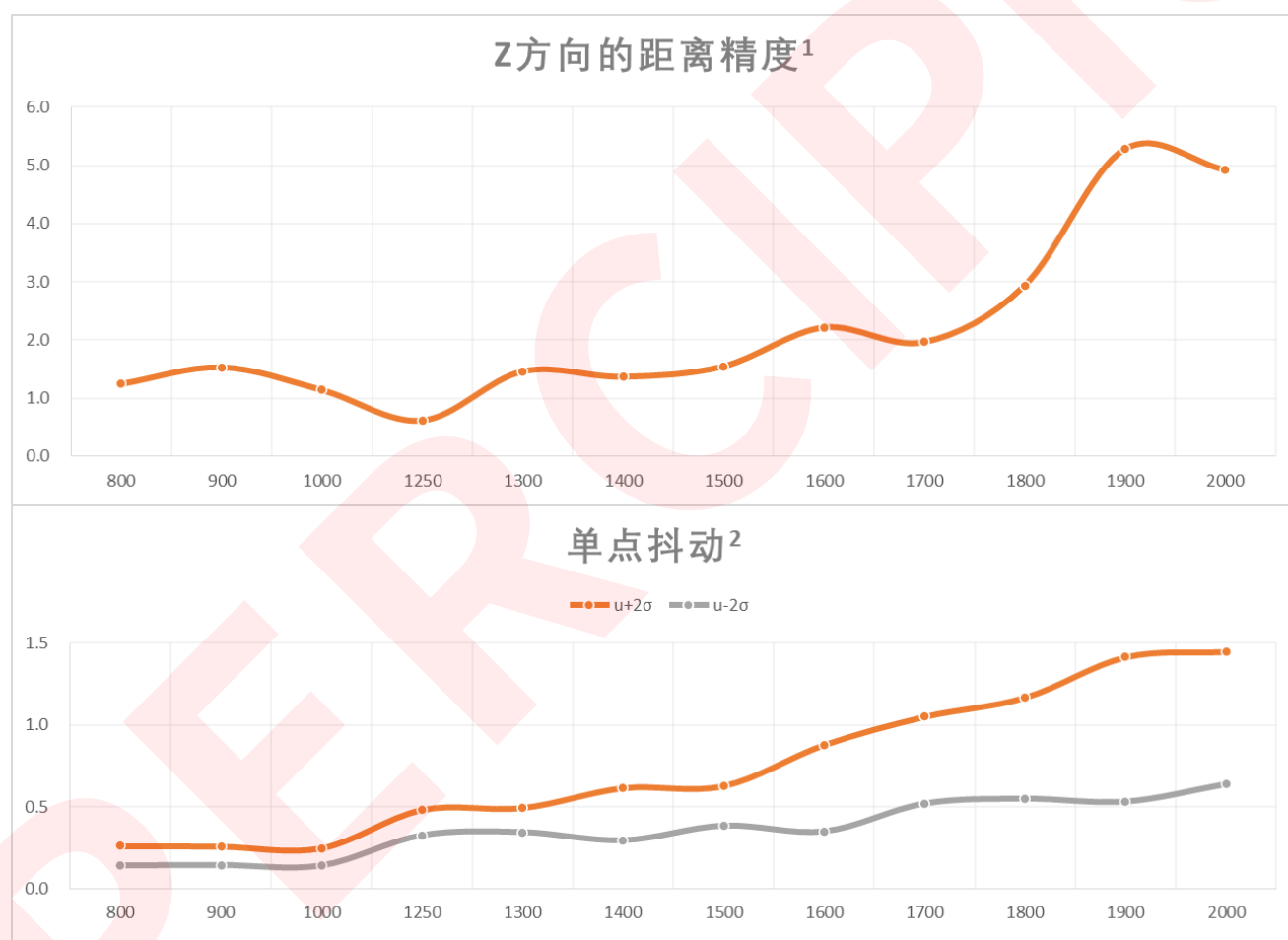
[3] 深度图/彩色图帧率：相机工作在自由采集模式下，上位机 1s 接收到深度图/彩色图的次数。

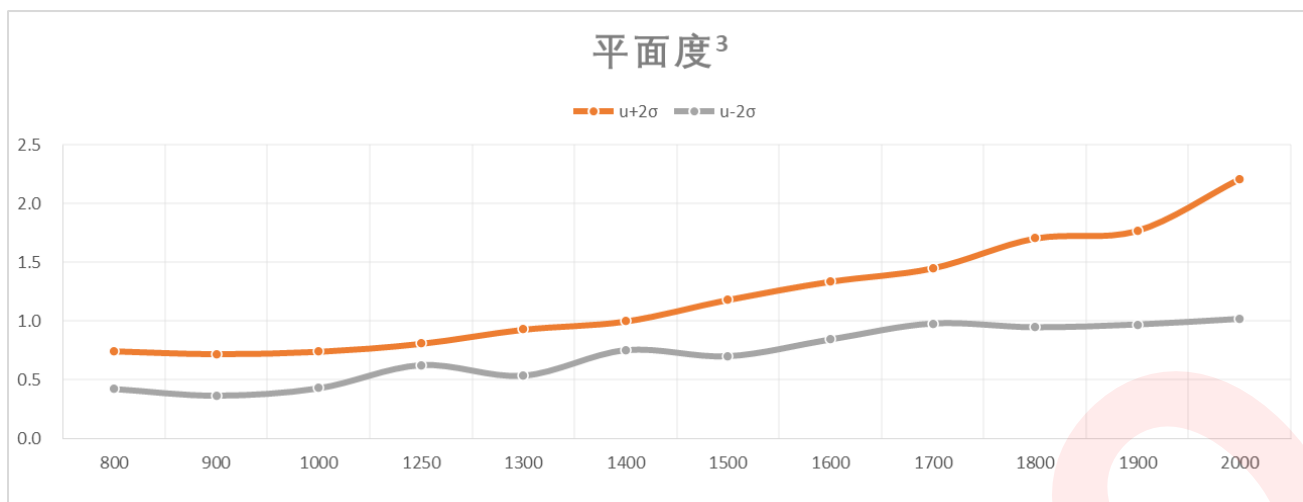
测量性能

PS801-E1 和 PS801-N-E1 的不同之处在于测量性能，请根据实际应用需求进行选择。

PS801-N-E1 测量性能

参数	值
推荐测距范围	800 mm ~ 2000 mm
最大测距范围	700 mm ~ 2000 mm
近视场	420 mm x 345 mm @ 700 mm (H/V: 约 33°/27°)
远视场	1255 mm x 930 mm @ 2000 mm (H/V: 约 34°/27°)





[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。

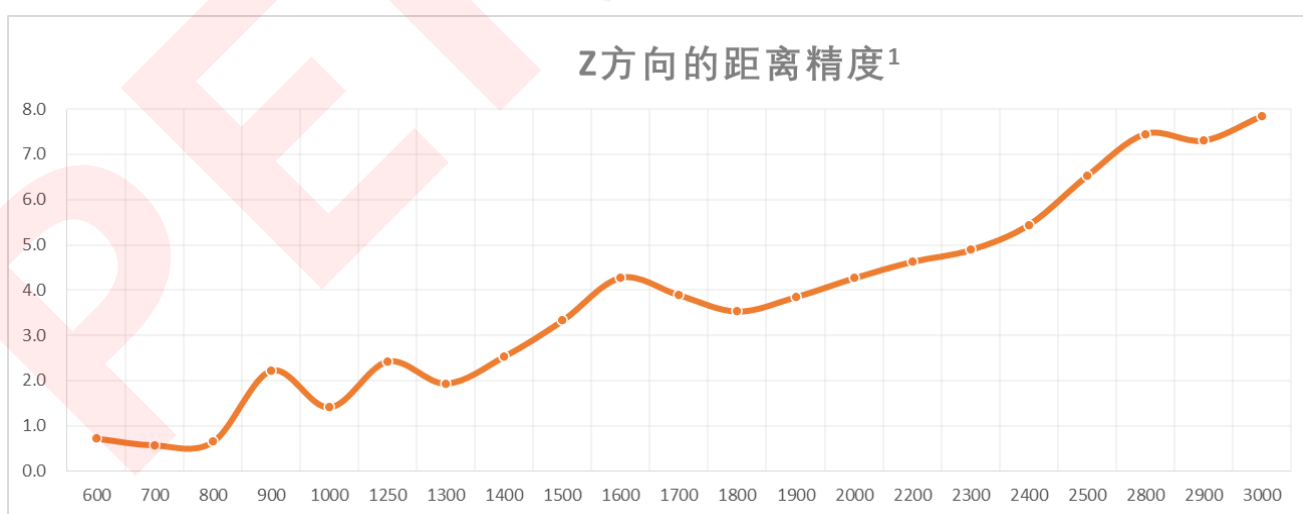
折线图表示在不同距离点测得的单点抖动分布区间，横坐标为距离值，纵坐标为单点抖动，单位 mm。

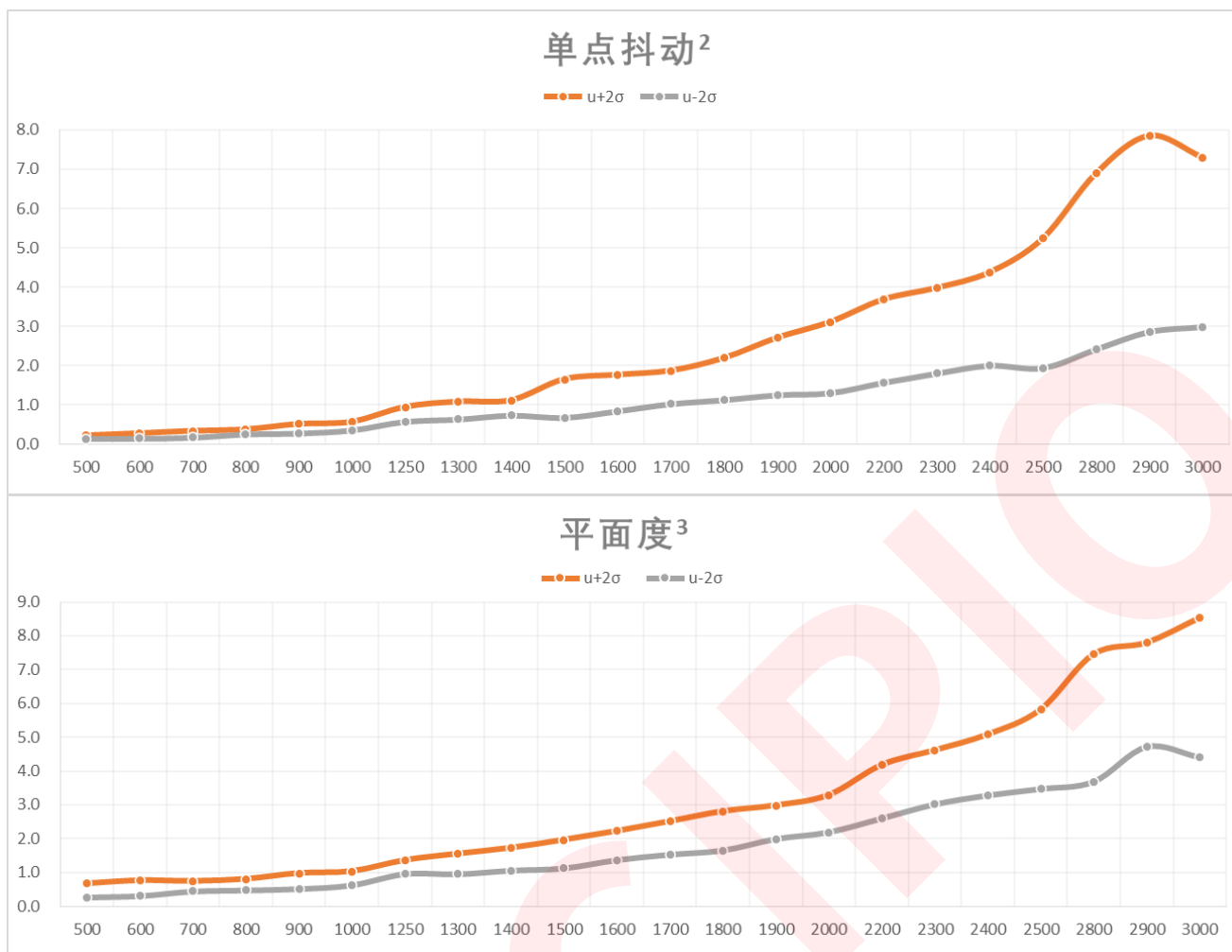
[3] 平面度：视野内中心区域所有像素点相对于理想平面的离散程度。

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。

PS801-E1 测量性能

参数	值
推荐测距范围	600 mm ~ 3000 mm
最大测距范围	500 mm ~ 3000 mm
近视场	500 mm x 440 mm @ 500 mm (H/V: 约 53°/46°)
远视场	3445 mm x 2590 mm @ 3000 mm (H/V: 约 59°/46°)





[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)	176.5 mm x 57.0 mm x 63.9 mm
重量	894 g
电源及触发接口	M12 A-Code 8 针航空接口, 详情请参考 电源及触发接口说明 。
网络接口	M12 A-Code 8 孔航空接口
供电	DC 24V 3A; IEEE802.3 af/at PoE
功耗	空闲模式: 4.5 W 触发模式: 6.6 W 连续模式: 10.5 W
外壳材料	铝合金
防护等级	IP67
散热方式	被动散热
温度	工作温度: 0 °C ~ 45 °C 储存温度: -10 °C ~ 55 °C
人眼安全	Class 1 (EN 60825-1:2014)

电源及触发接口说明

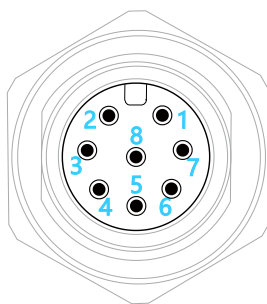


图 2 电源及触发接口图

引脚号	名称	描述	配套线芯颜色
1	TRIG_OUT 1	触发信号输出 1（上升沿）	白色
2	P_24V	电源正	棕色
3	P_GND	电源地	绿色
4	TRIG_POWER	触发电路电源正（DC 12V ~ 24V）	黄色
5	TRIG_GND	触发电路电源地	灰色
6	TRIG_IN 2	触发输入信号 2（下降沿）	粉色
7	TRIG_IN 1	触发输入信号 1（上升沿）	蓝色
8	TRIG_OUT 2	触发信号输出 2（下降沿）	红色

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 2 路触发输入输出，分别是上升沿和下降沿，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](#)。

Percipio-Camera

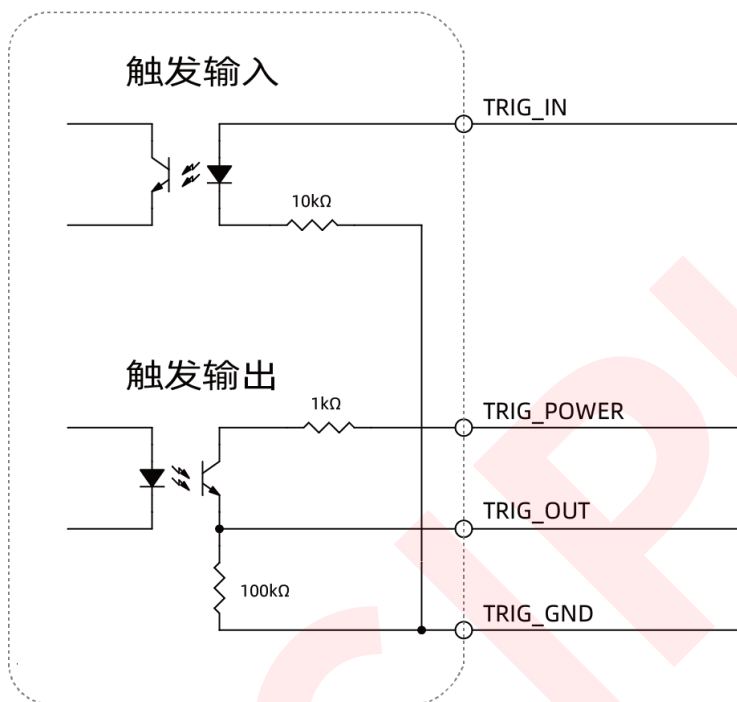


图 3 触发电路原理图（上升沿）

Percipio-Camera

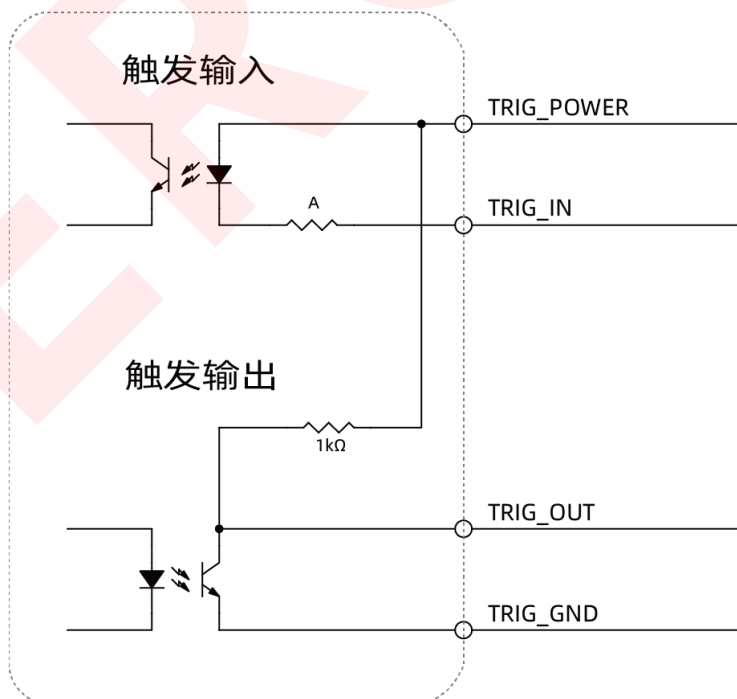


图 4 触发电路原理图（下降沿）

尺寸图

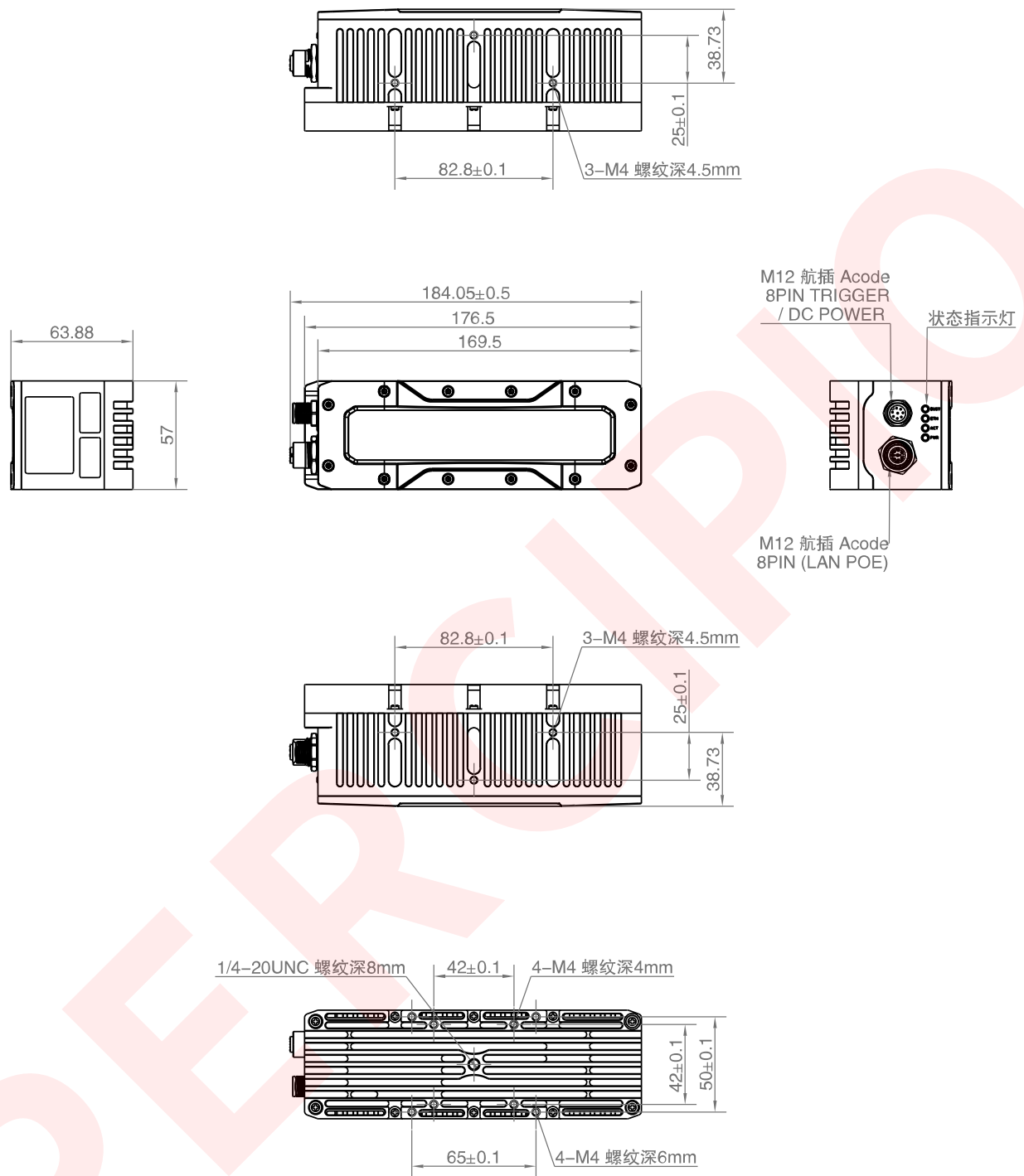


图 5 PS801 系列尺寸图 (单位: mm)

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