



# FM855-E1 规格书

---

文档版本: V2.2

发布时间: 2024.11.19

版权所有 © 2024 上海图漾信息科技有限公司。保留所有权利

## 简介

图漾 FM855-E1 工业 3D 相机帧率高，具有一定抗阳光能力，适用于室内外识别、分类、定位物体等应用。

本文档主要介绍 FM855-E1 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 FM855-E1 外观

## 技术参数

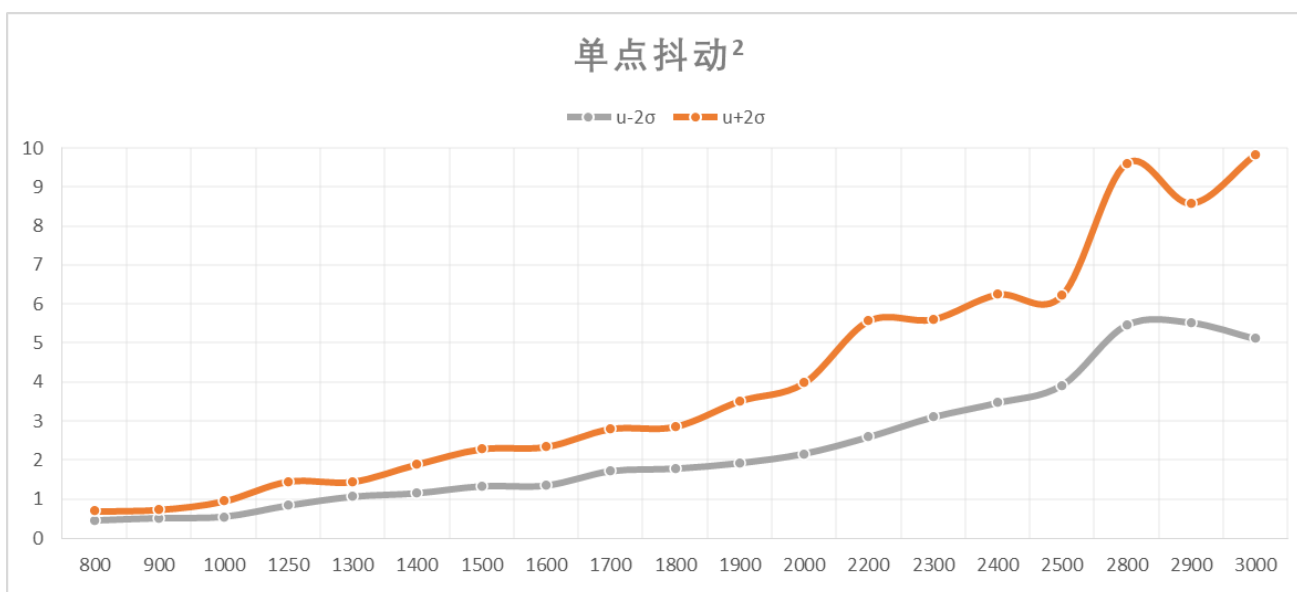
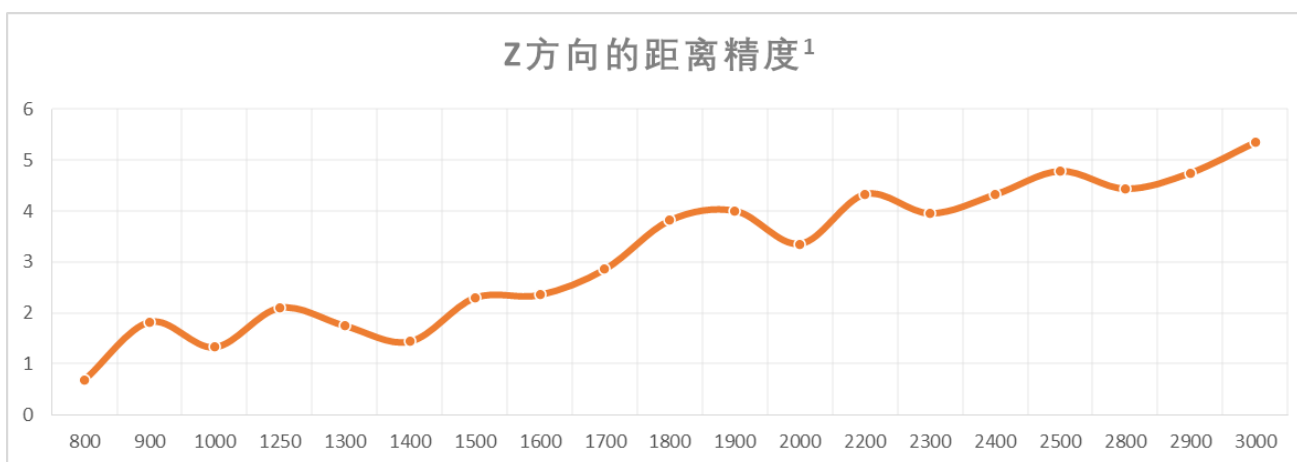
参数	值
技术原理	主动双目
光源	1 x 红外激光器
出图延迟时间 <sup>1</sup>	147 ms
帧率 <sup>2</sup> @分辨率 (深度)	15 fps @ 1280 x 960 19 fps @ 640 x 480 19 fps @ 320 x 240
帧率 <sup>2</sup> @分辨率@图像格式 (彩色)	6 fps @ 2560 x 1920 @ CSI BAYER12GBRG 4 fps @ 2560 x 1920 @ YUYV 8 fps @ 1920 x 1440 @ YUYV 16 fps @ 1280 x 960 @ YUYV 25 fps @ 640 x 480 @ YUYV
RGB-D 对齐	支持
输出图像	深度图、彩色图、红外图、点云图

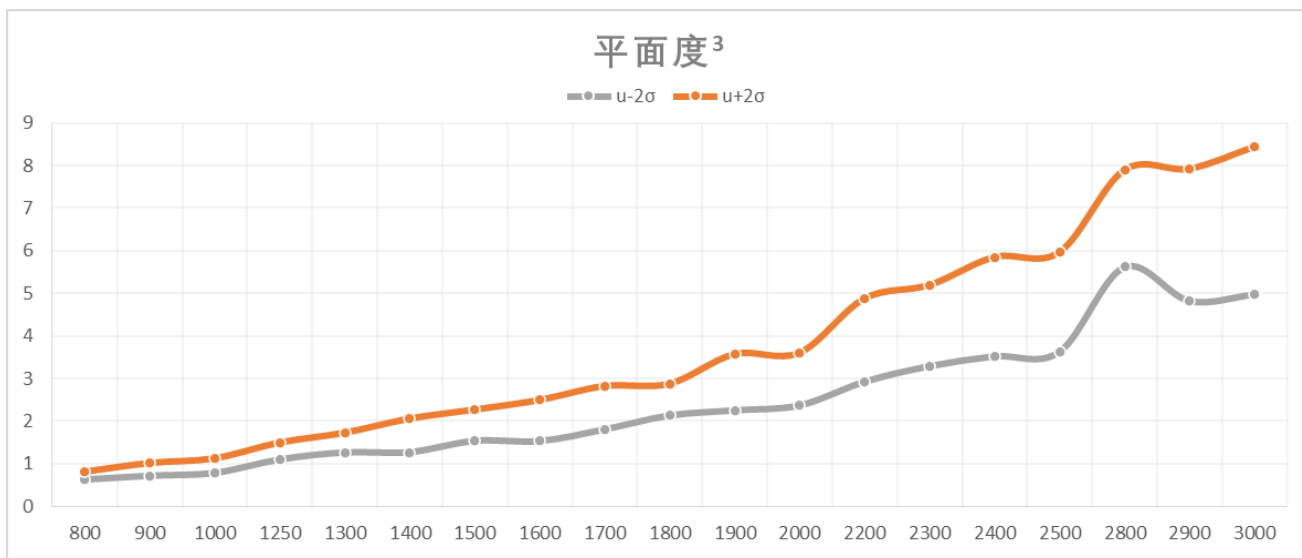
[1] 出图延迟时间：相机工作在软触发模式下，上位机发送软触发指令到接收深度图（分辨率为 640 x 480）的时间间隔，SGBM 参数为默认值。调整 SGBM 参数，出图延迟时间会发生变化。

[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，SGBM 参数为默认值。调整 SGBM 参数，深度图帧率会发生变化，最高可至 24 fps。

## 测量性能

参数	值
测距范围	800 mm ~ 3000 mm (可通过 SGBM 参数进行调整)
近视场	850 mm x 710 mm @ 800 mm (H/V: 约 56°/48°)
远视场	3465 mm x 2670 mm @ 3000 mm (H/V: 约 60°/48°)





[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。

**注意：**此处展示的是保持相机默认的参数设置下测得的 Z 方向距离精度、单点抖动和平面度。调整 SGBM 参数，测量性能会提升。

## 软件规格

参数	值
主机操作系统	Linux/Windows/ROS
软件开发包	Percipio Camport SDK; 支持 C、C++、C#、Python 等编程语言 关于 SDK 说明文档, 请参考 <a href="#">Percipio 技术文档</a> 。
SGBM 参数	SGBM 参数影响相机测量性能。 关于 SGBM 参数设置说明, 请参考 <a href="#">API 详解</a> 。

## 硬件规格

参数	值
尺寸 (不含接口)	145 mm x 35 mm x 90 mm
重量	620 g
数据接口	M12 X-Code 8孔航空接口 千兆以太网
电源及触发接口	M12 A-Code 8针航空接口, 详情请参考 <a href="#">电源及触发接口说明</a> 。
供电	DC 24V $\pm$ 10%; PoE (IEEE802.3 af/at)
硬件触发	支持 2 路触发输入/输出; 输入/输出 1: 上升沿触发 输入/输出 2: 下降沿触发
功耗	空闲模式: 5 W 连续模式: 9 W
外壳材料	铝合金
防护等级	IP65
散热方式	被动散热
温度	工作温度: -10 °C ~ 50 °C 储存温度: -20 °C ~ 55 °C

## 电源及触发接口说明

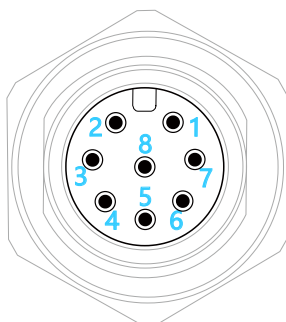


图 2 电源及触发接口图

引脚号	名称	描述
1	TRIG_OUT 1	触发信号输出 1 (上升沿)
2	P_24V	电源正 (DC 24V ±10%)
3	P_GND	电源地
4	TRIG_POWER	触发电路电源正 (DC 11.4V ~ 25.2V)
5	TRIG_GND	触发电路电源地
6	TRIG_IN 2	触发输入信号 2 (下降沿)
7	TRIG_IN 1	触发输入信号 1 (上升沿)
8	TRIG_OUT 2	触发信号输出 2 (下降沿)

## 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  $10\text{k}\Omega$ 。关于硬件连接，请参考 [Percipio 技术文档](#)。

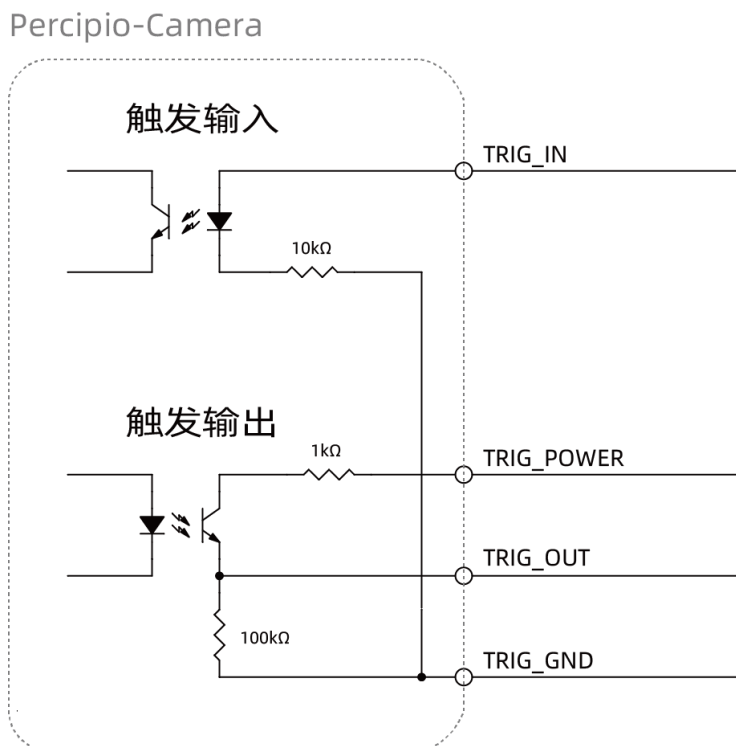


图 3 触发电路原理图（上升沿）

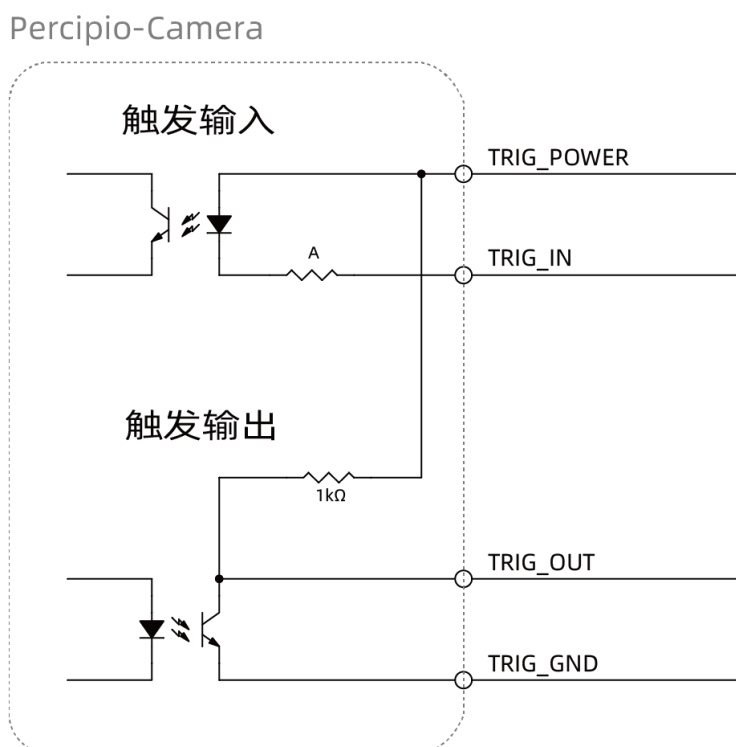


图 4 触发电路原理图（下降沿）

# 尺寸图

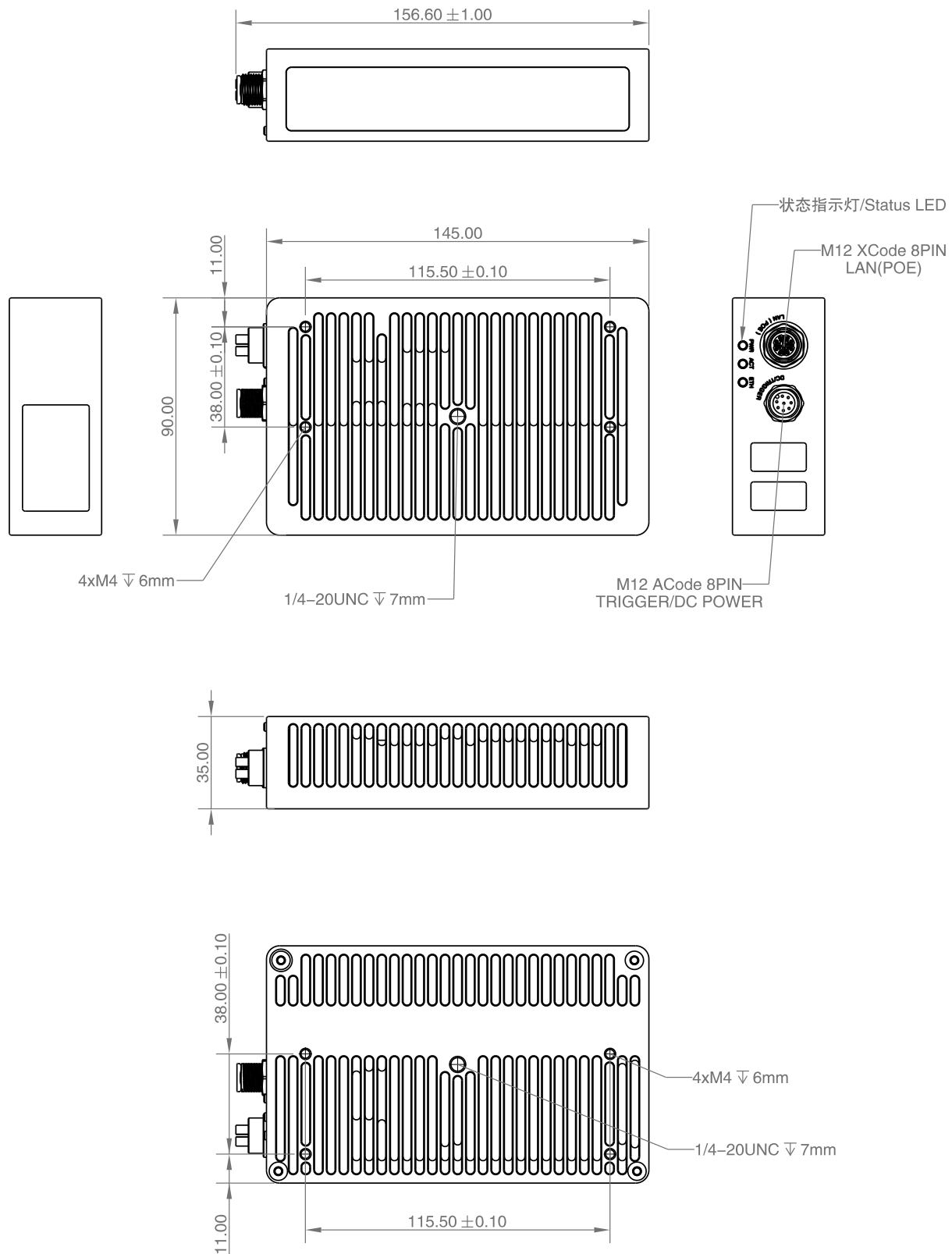


图 5 FM855-E1 尺寸图 (单位: mm)



**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](mailto:info@percipio.xyz)  
技术支持：[support@percipio.xyz](mailto:support@percipio.xyz)  
公司网站：[www.percipio.xyz](http://www.percipio.xyz)  
在线文档：[doc.percipio.xyz/cam/latest/](http://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