



VMD03-8521C/VMD03-8521 规格书



文档版本：V1.0

发布时间：2025.06.24

版权所有 © 2025 上海图漾信息科技有限公司。保留所有权利

技术参数

参数	值
技术原理	主动双目+条纹结构光
激光波长	635 nm (红光)
出图延迟时间 ¹	Quality 模式: 约 2749 ms Standard 模式: 约 2405 ms Fast 模式: 约 1891 ms
帧率 ² @分辨率 (深度)	Quality 模式: 0.63 fps @ 2048 x 1536 0.63 fps @ 1024 x 768 0.63 fps @ 512 x 384 Standard 模式: 0.76 fps @ 2048 x 1536 0.76 fps @ 1024 x 768 0.76 fps @ 512 x 384 Fast 模式: 0.99 fps @ 2048 x 1536 0.99 fps @ 1024 x 768 0.99 fps @ 512 x 384
帧率 ³ @分辨率@图像格式 (彩色)	5 fps @ 2560 x 1920 @ YUYV 7 fps @ 2560 x 1920 @ CSI BAYER12GBRG 9 fps @ 1920 x 1440 @ YUYV 15 fps @ 1280 x 960 @ YUYV 15 fps @ 640 x 480 @ YUYV
RGB-D 对齐	VMD03-8521C 相机: 支持 VMD03-8521 相机: 不支持
输出图像 ⁴	VMD03-8521C 相机: 深度图、彩色图、灰度图、点云图 VMD03-8521 相机: 深度图、灰度图、点云图

[1] 出图延迟时间: 相机工作在软触发模式下且 PreSetMode 分别设置为 Quality、Standard、Fast 时, 上位机发送软触发指令到接收深度图 (分辨率为 2048x1536) 的时间间隔。

[2] 深度图帧率: 相机工作在自由采集模式下且 PreSetMode 分别设置为 Quality、Standard、Fast 时, 上位机 1s 接收到深度图的次数。

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

[4] 输出图像: VMD03-8521 相机无彩色镜头, 不输出彩色图。

测量性能

测距范围&视场角

参数	值
工作距离	Quality 模式: 850 mm ~ 2100 mm Standard 模式: 850 mm ~ 2100 mm Fast 模式: 1000 mm ~ 2000 mm
近视场	796 mm x 646 mm @ 850 mm (H/V: 约 50°/42°)
视场 @ 最佳工作距离	1138 mm x 898 mm @ 1190 mm (H/V: 约 51°/41°)
远视场	1805 mm x 1574 mm @ 2100 mm (H/V: 约 47°/41°)
XY 点间距 ⁵ @ 最佳工作距离	0.6 mm @ 1190 mm

[5] XY 点间距: 深度图上像素点间距对应的真实物理距离 (单位:mm)。

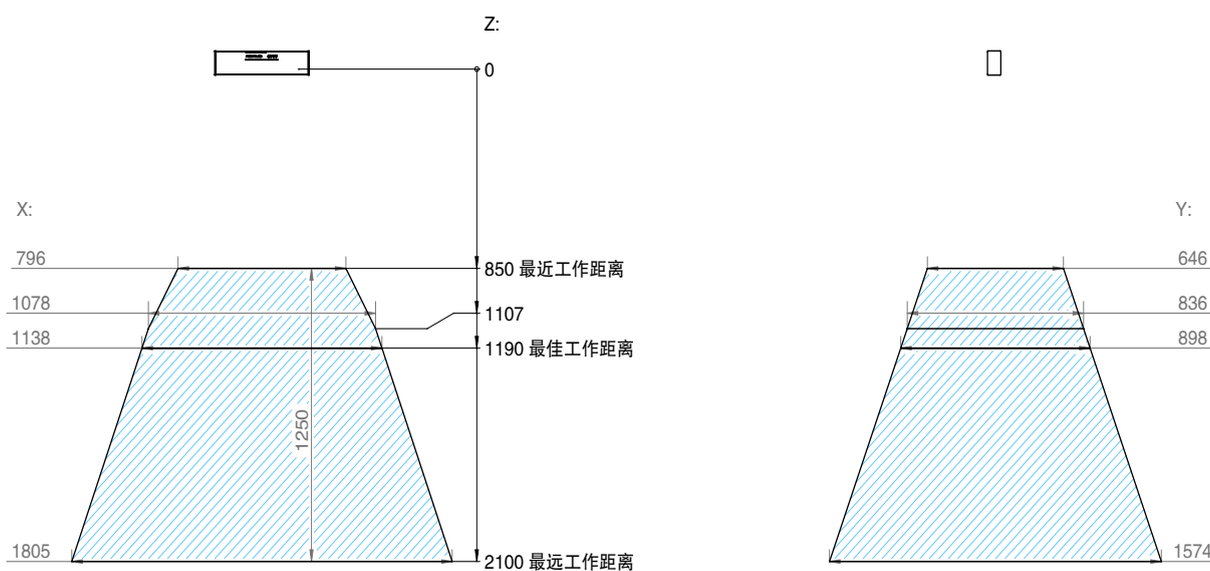


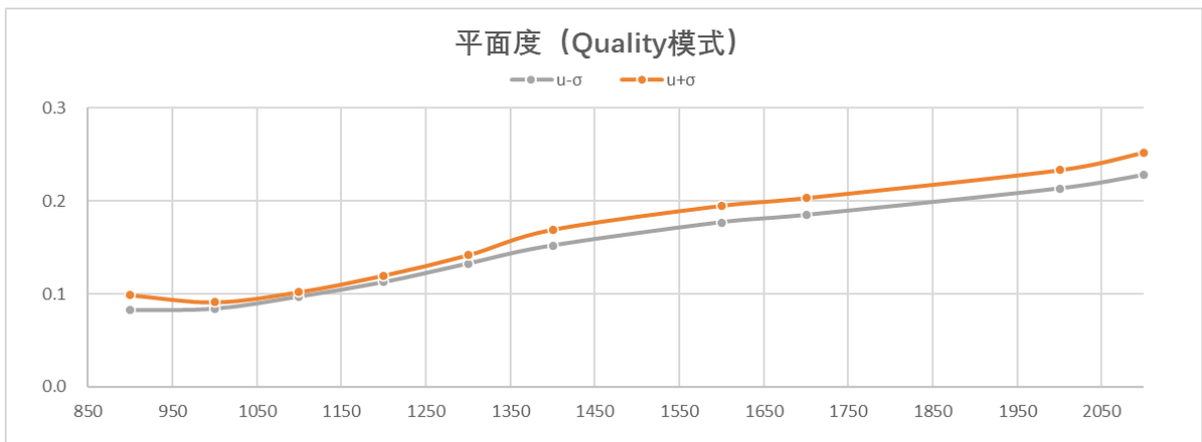
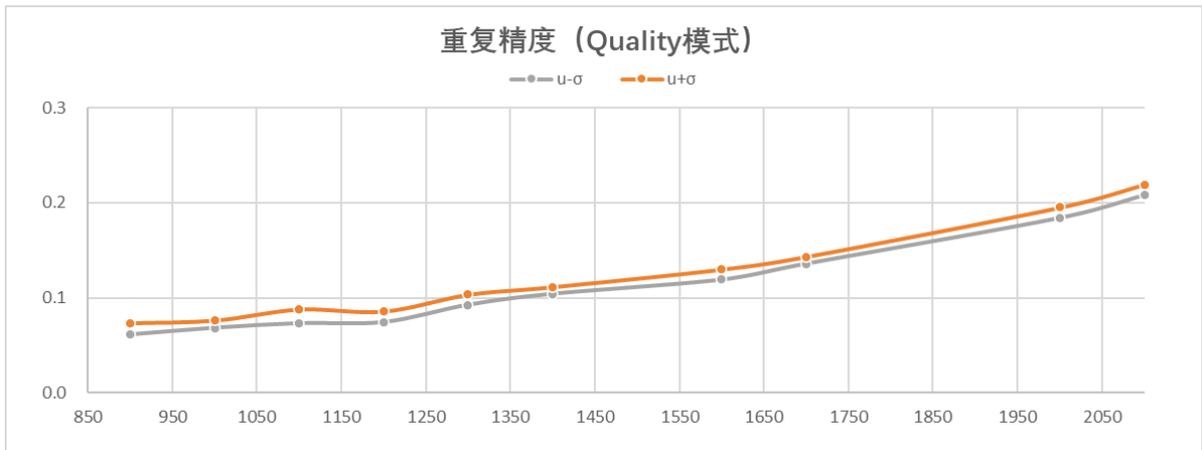
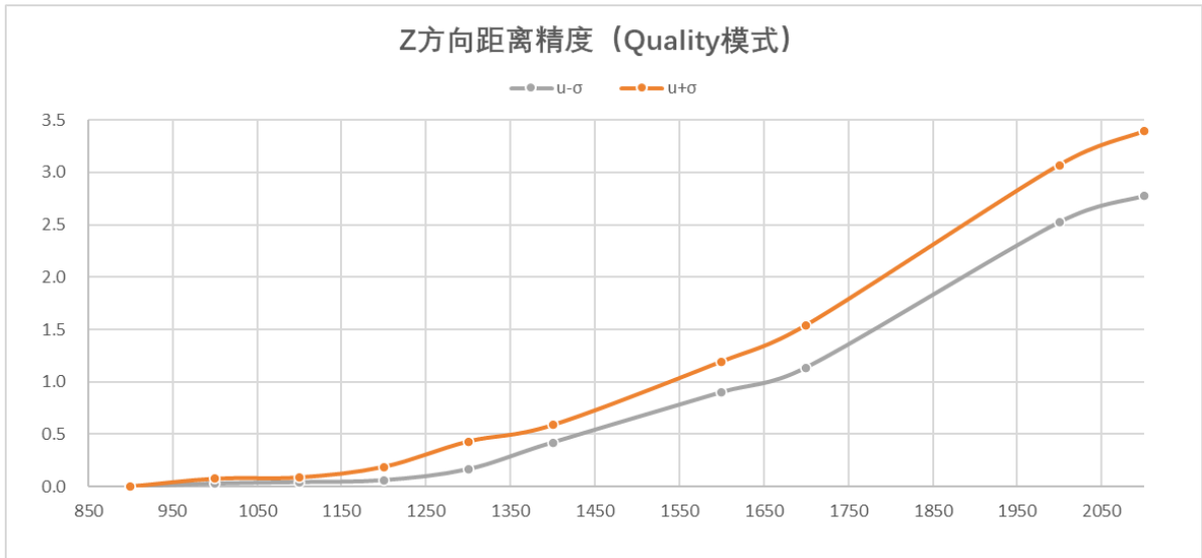
图 1 FOV (单位: mm)

性能指标

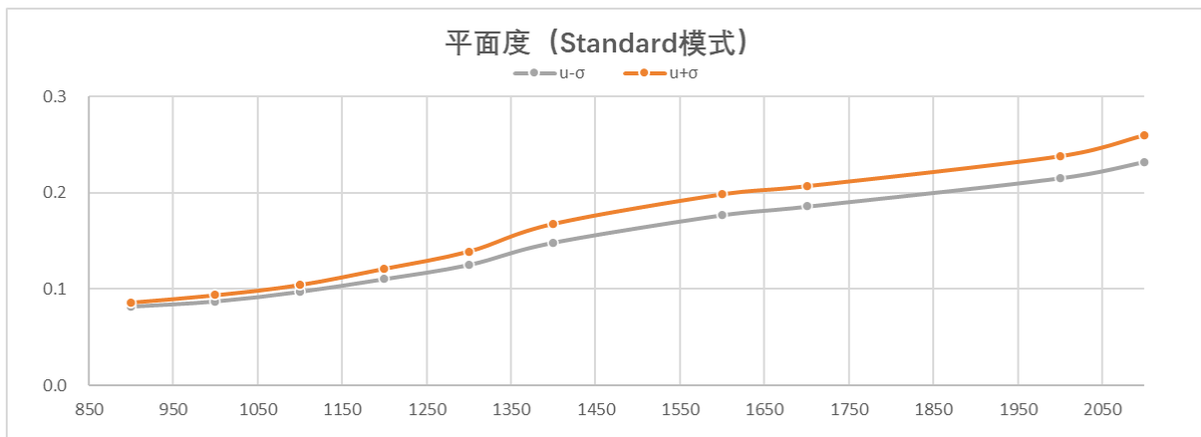
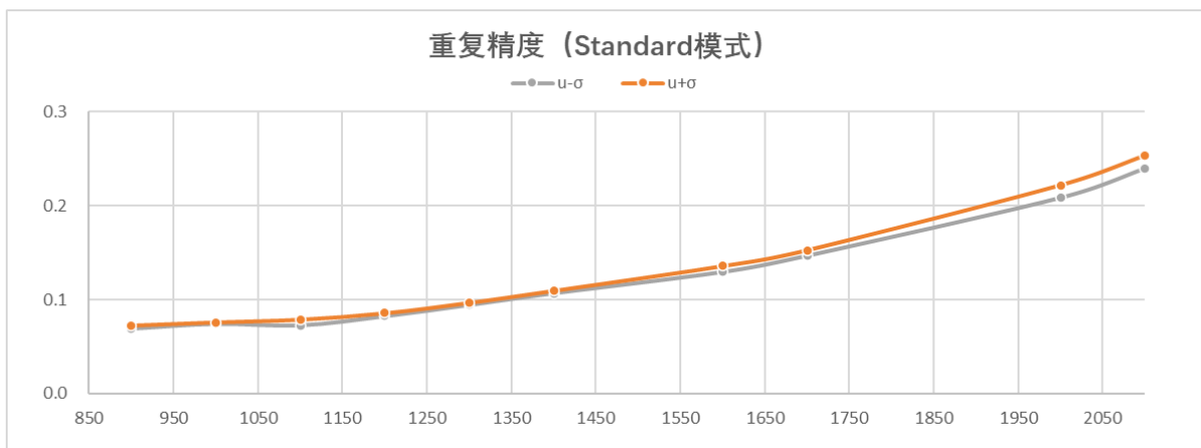
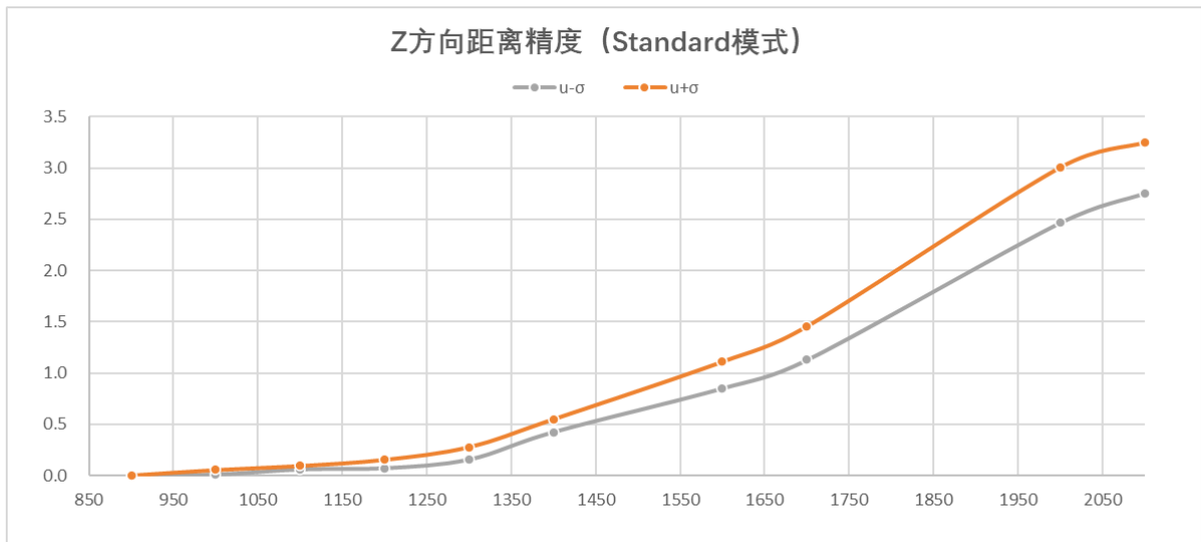
参数	说明
Z方向距离精度	Z 方向上, 测得的距离值与距离真值之间的离散程度。
重复精度	视野内中心区域所有像素点深度值在时域上的离散程度。
平面度	视野内中心区域所有像素点相对于理想平面的离散程度。

以下折线图表示 PreSetMode 分别设置为 Quality、Standard、Fast 时测得的 Z 方向距离精度、重复精度、平面度分布区间, 横坐标为距离值, 单位 mm。

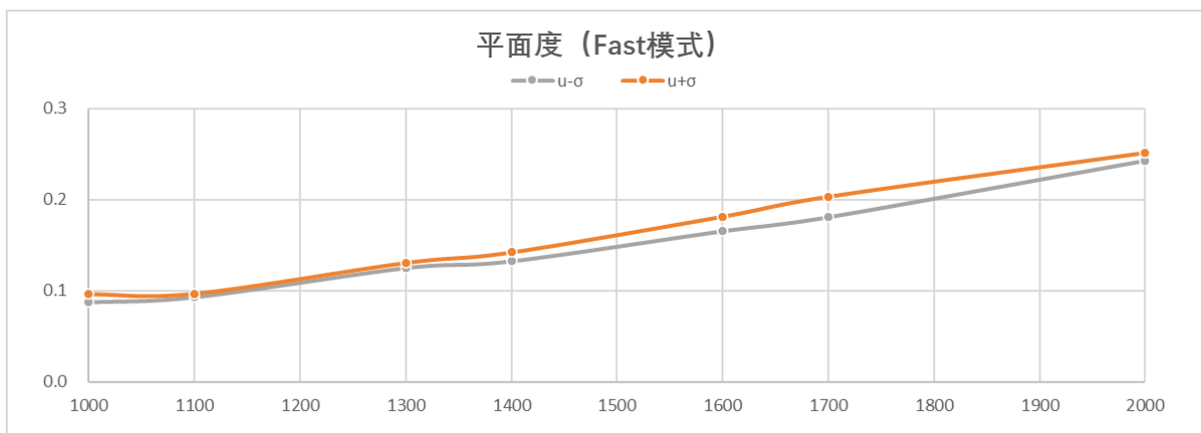
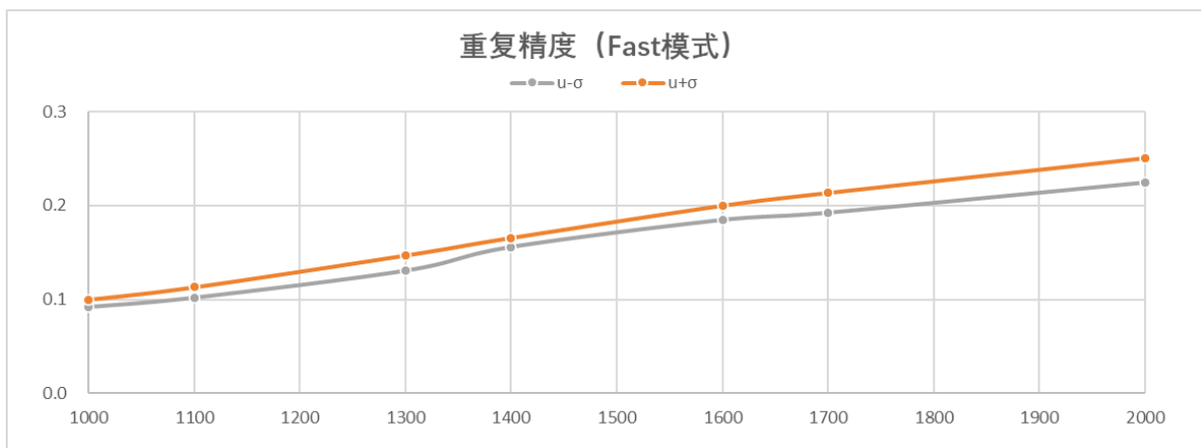
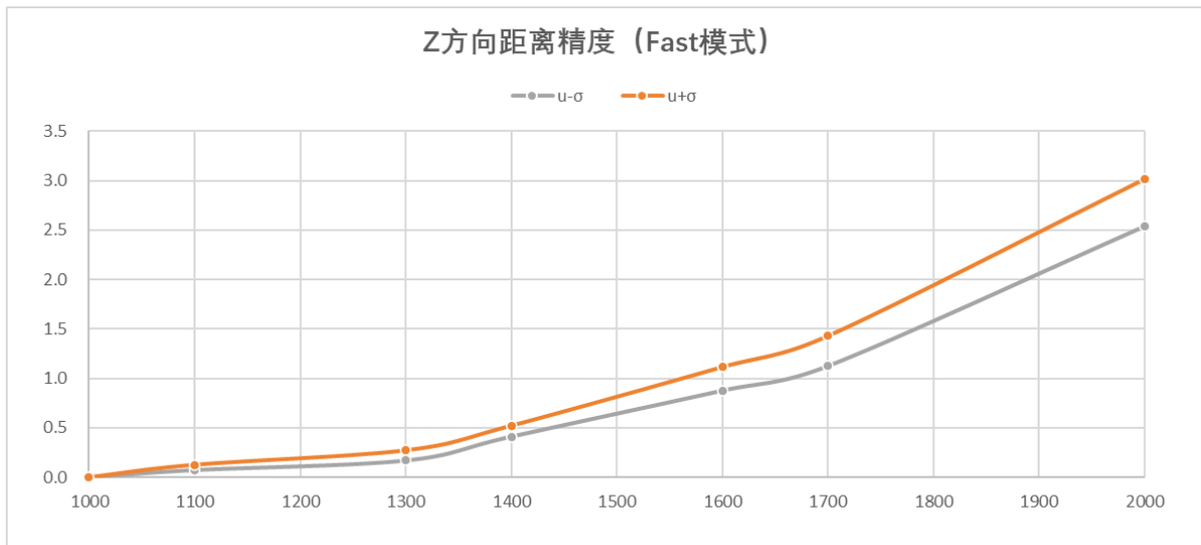
Quality 模式



Standard 模式



Fast 模式



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 Percipio 技术文档 。
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 API 详解 。

硬件规格

参数	值
尺寸（含接口）	449 mm x 104 mm x 64 mm
重量	2307 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 电源及触发接口说明 。
供电	DC 24 V ~ 48 V
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	≤ 24 W
外壳材料	铝合金
防护等级	IP65
散热方式	被动散热 ⁶
温度	推荐工作温度：22 °C ~ 25 °C 工作温度：0 °C ~ 40 °C 储存温度：-10 °C ~ 55 °C
激光安规等级	CLASS 2 (IEC 60825-1:2014)

[6] 该相机外壳具备散热功能，为确保设备正常运行，请勿包裹外壳以免导致过热。此外，为了达到最佳使用效果，建议在安装时确保周围环境有良好的通风对流，选择具备导热性能的金属安装面与相机接触，尽量将设备置于温度变化较小的环境中使用。

电源及触发接口说明

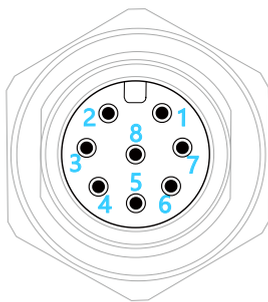


图 2 电源及触发接口图

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 24 V ~ 48 V）
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 10kΩ。关于硬件连接，请参考 [Percipio 技术文档](#)。

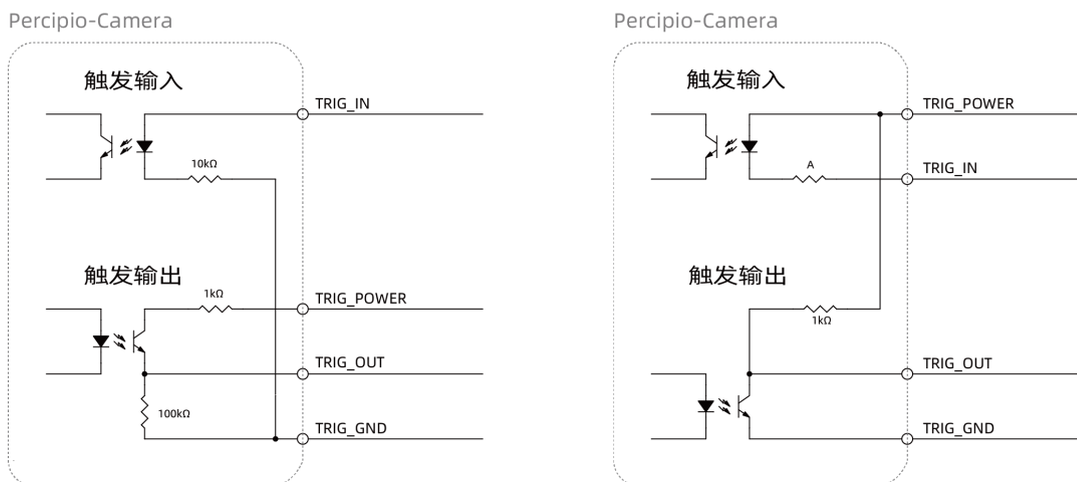


图 3 上升沿触发电路原理图（左）和下降沿触发电路原理图（右）

尺寸图

本相机配套提供安装支架，具体安装方法请参考用户手册及3D结构图。

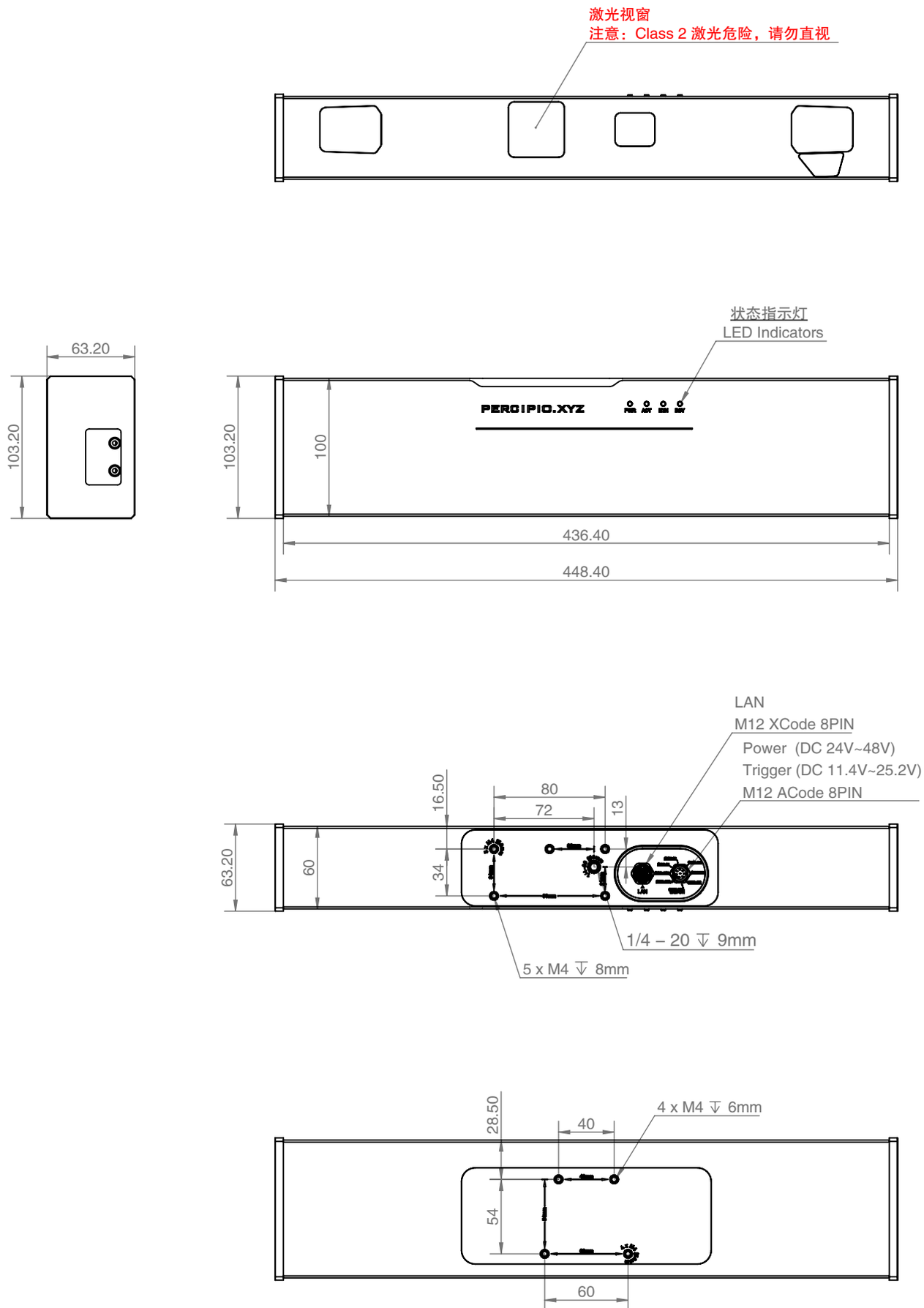


图 4 VMD03-8521C \ VMD03-8521 尺寸图 (单位: mm)

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