

V3T12P-MR32A8

TriSpectorP1000

3D 机器视觉





订购信息

类型	订货号
V3T12P-MR32A8	1091319

其他设备规格和配件 → www.sick.com/TriSpectorP1000



详细技术参数

产品特点

) HH 1.7 VIIV	
任务设置	质量检查 测量,3D 机器人导向装置
技术	3D 行图像记录
产品目录	可编程
工具包	SICK 算法 API HALCON
工作距离	141 mm 541 mm
视场示例	270 mm x 100 mm
光源	
内部照明	激光, 可见, 红色, 660 nm, ± 7 nm
內部照明激光等级	激光, 可见, 红色, 660 nm, ± 7 nm 2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)
激光等级	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)
激光等级	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) ✓
激光等级 预校准 最小工作距离时的宽度	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) 90 mm
激光等级 预校准 最小工作距离时的宽度 最大工作距离时的宽度	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) 90 mm 330 mm
激光等级 预校准 最小工作距离时的宽度 最大工作距离时的宽度 最大高度范围	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) ✓ 90 mm 330 mm 400 mm

机械/电子参数

连接类型	M12, 12 针插头, A 编码(电压供给, I/O) M12, 8 针插座, X 编码(千兆以太网) M12, 8 针插座, A 编码(编码器)
材料、连接	镀镍黄铜
供电电压	24 V, ± 20 %

残余纹波 功耗 <5 V_{ss}

电流消耗 < 400 mA, 无输出负载

 外壳防护等级
 IP67

 防护等级
 III

外壳材料 铝阳极氧化处理的铝

 挡风玻璃的材质
 PMMA

 重量
 1.3 kg

尺寸 (长 x 宽 x 高) 217 mm x 62 mm x 84 mm

性能

扫描/帧率 5,000 3D profile (剖面) /s

最大型材数量2,500 每张图像垂直分辨率40 μm ... 280 μm三维剖面分辨率0.215 mm/px

接口

Ethernet ✓, TCP/IP

功能 FTP, HTTP

数据传输率 ≤ 1,000 Mbit/s

串行 **✓**, RS-232, RS-422

操作界面 Web 服务器 配置软件 SICK AppStudio

 配置软件
 SICK AppStudic

 数字输入
 3 个输入端

 可设置的输出端
 4 个输入/输出

 编码器接口
 RS-422 / TTL

 最大编码器频率
 300 kHz

环境参数

电磁兼容性 (EMC) EN 61000-6-2:2005 / EN 61000-6-3:2007

冲击负荷 15 g / 6 ms (EN 60068-2-27)

振动负荷 5 g, 10 Hz ... 150 Hz (EN 60068-2-6)

工作环境温度 0 °C ... +50 °C 储存温度范围 −20 °C ... +70 °C

分类

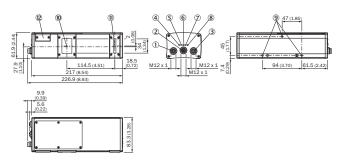
ECI@ss 5.0	27310205
ECI@ss 5.1.4	27310205
ECI@ss 6.0	27310205
ECI@ss 6.2	27310205
ECI@ss 7.0	27310205
ECI@ss 8.0	27310205
ECI@ss 8.1	27310205
ECI@ss 9.0	27310205
ECI@ss 10.0	27310205

V3T12P-MR32A8 | TriSpectorP1000

3D 机器视觉

ECI@ss 11.0	27310205
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	43211731

尺寸图 (尺寸单位: mm)

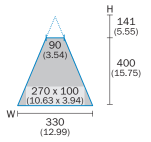


- ① 编码器接口(内螺纹)
- ② 千兆以太网接口 (Gig E)
- ③ 电源 I/O 接口 (内螺纹)
- ④ LED; 开
- ⑤ LED; 状态
- ⑥ LED; 连接/数据
- ⑦ LED; 结果
- ® LED; 激光
- ⑨ 安装螺纹 (M5 x 8.5 mm 长)
- ⑩ 光学接收器 (中心)
- ⑪ 光学发射器(中心)
- ⑫ microSD 存储卡

视域

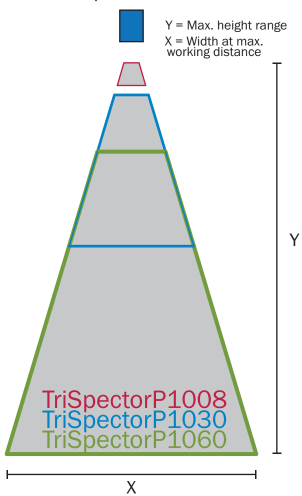
TriSpectorP1030

Typ. field of view in mm (inch)



Typical field of view

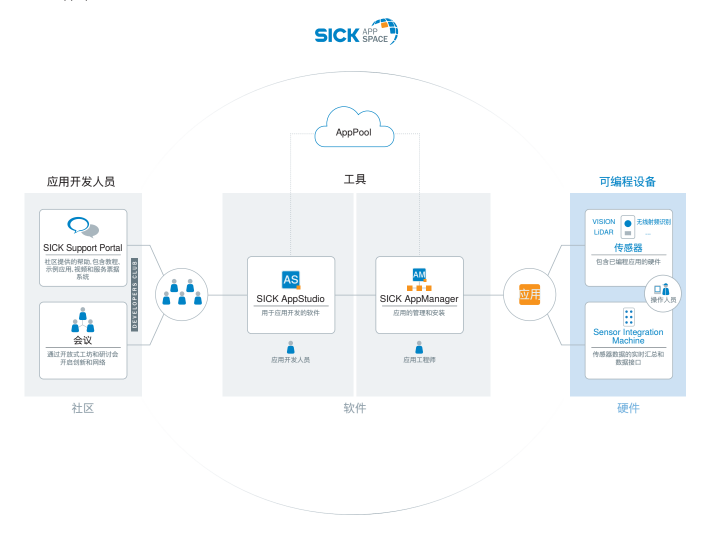
TriSpectorP1000



3D 机器视觉

概览

SICK AppSpace



推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/TriSpectorP1000

简述	类型	订货号	
固定支架和固定板			
由安装角形架、冷却板和螺钉组成的安装支架,含角度显示,用于调节倾角	Mounting bracket	2076735	
增量型编码器			
 机械规格: 实心轴 夹紧法兰 10 mm x 19 mm 通讯接口: 4.5 V 32 V, TTL, HTL, 可编程 连接类型: 插头, M12, 8 针, 径向 每转的脉冲: 10,000 	DFS60B- S4PC10000	1036721	

	简述	类型	订货号
电源及供电电	缆		
	24 V DC 电源供应器,5 针 M12, 用于 TriSpector 与连接电缆 2079766 组合	电源供应器	2079609
插头和电缆			
ko ko	A 头: 插座, M12, 8 针, 直头, A 编码 B 头: 插头, M12, 8 针, 直头, A 编码 电缆: 传感器/激励元件电缆, 无卤 PUR, 屏蔽, 2 m	YF2A28- 020UA6M2A28	2096105
Co.	A 头: 插座, M12, 12 针, 直头 B 头: 插头, M12, 5 针, 直头 电缆: Power, 0.25 m	YF2A6B- C25XXXM2A15	2079766
1	A 头: 插头, M12, 8 针, 直头, X 编码 B 头: 插头, RJ45, 8 针, 直头 电缆: 千兆以太网, 双绞线, 无卤 PUR, 屏蔽, 2 m	YM2X18- 020EG2MRJA8	6049728
	A 头: 插头, M12, 8 针, 直头, A 编码 B 头: 裸线端 电缆: 传感器/激励元件电缆, PVC, 屏蔽, 5 m	YM2A28- 050VA6XLEAX	2096233
	A 头: 插头, M12, 5 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: 屏蔽, 2 m	连接电缆	6024860

推荐服务

其他服务 → www.sick.com/TriSpectorP1000

	类型	订货号
保修期延长		
产品范围:识别解决方案,工业图像处理,距离传感器,测量和检测解决方案服务范围:服务内容与法定制造商保修服务范围相同(SICK 一般购买条款)时长:自交货日期起五年保修。	自交货日期起,延 长保修期至总计五年	1680671
可行性研究		
 产品范围: 2D 机器视觉, 3D 机器视觉 服务范围: 基于 SICK 测试提出建议; 描述应用范围; 考虑 SICK 产品规范; 识别性能因素; 初步分析影响因素; 验收测试; 根据应用特定参数调整; SICK 通过测试扫描进行初始验证; 记录和存档 记录: 应用范围描述、建议的解决方案、效果验证、安装指南、结果和总结 时长: 附加工作根据工作量单独计算 差旅费用: 价格不包含额外开支和出差在途时间成本, 机票或住宿费等差旅费用不包含在内 	Vision Gold 可行性研究	1612805

SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造最优的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK 是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

全面的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是"传感智能"。

与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 - www.sick.com

