

MV-SC3013XC

130 万像素彩色视觉传感器

MV-SC3013XC 视觉传感器内部植入高精度高效率视觉算法,可实现计数、有无、测量、识别等功能。可通过 SCMVS 进行监视和操作,通过RS-232、以太网输出工具结果,通过 IO 与上下游工序配合。支持视觉工具多种结果输出以及自定义结果文本输出。









功能特性

- 采用嵌入式硬件平台,可进行高速的图像处理
- 植入高精度定位、测量、识别算法,可实现计数、缺陷、有无、定位等功能
- IO 接口丰富,可接入多路输入、输出信号
- 360°可视机身指示灯可实时查看设备状态,方便调试与维护
- 可旋转尾线出线设计,灵活适应狭窄空间
- 偏振、扩散、全透三路多重光学照明,超强环境适应性
- IP67 防护,无惧严苛的工业应用环境
- 支持 RS-232、TCP、UDP、FTP、Modbus、PROFINET、EtherNet/IP 等多种通讯模式

订货型号

■ 8 mm 焦距视觉传感器: MV-SC3013XC-08M-WBN

■ 12 mm 焦距视觉传感器: MV-SC3013XC-12M-WBN

■ 16 mm 焦距视觉传感器: MV-SC3013XC-16M-WBN

应用行业

3C,食药品,汽车零配件





技术参数

	77.7.7.7.7.7.				
型号	MV-SC3013XC-08M-WBN MV-SC3013XC-12M-WBN MV-SC3013XC-16M-WBN				
参数	130 万像素彩色视觉传感器				
工具					
视觉工具	计数: 斑点计数、边缘计数、图案计数、轮廓计数、颜色计数 缺陷: 异常检测 有无: 圆有无、直线有无、斑点有无、边缘有无、图案有无、轮廓有无 定位: 标定、定位、位置修正 逻辑: 分支控制、条件判断、逻辑判断、组合判断、字符比较、变量计算 测量: 颜色面积、线线角度、直径测量、亮度均值、对比度测量、宽度测量、点线测量、 灰度面积、直线角度、节距测量 识别: 字符识别、码识别、颜色比较、颜色识别、注册分类、注册目标检测 深度学习: 目标检测、分类				
方案能力	支持方案导入/导出,最多可存储 32 个方案				
通讯协议	RS-232、TCP、UDP、FTP、PROFINET、Modbus、EtherNet/IP、MELSEC/SLMP、FINS、Keyence KV				
相机					
传感器类型	CMOS,全局快门				
像元尺寸	6.9 μm × 6.9 μm				
靶面尺寸	1/1.45"				
分辨率	1216 × 1024				
最大采集帧率	60 fps				
动态范围	77.8 dB				
信噪比	43 dB				
增益	0 dB ~ 15 dB				
曝光时间	6 μs ~1 sec				
像素格式	RGB 8, Mono 8				
黑白/彩色	彩色				
电气特性					
数据接口	Fast Ethernet (100Mbit/s)				
数字 I/O	12-pin M12 接口提供电源和 I/O: 包含 3 路光耦隔离输入(LINE0/1/2),3 路光耦隔离输出(LINE3/4/5),1 路 RS-232 接口支持通过顶部按钮触发设备				
供电	24 VDC				
典型功耗	6.5 W@24 VDC				
结构					
镜头接口	M12-mount, 机械对焦				
焦距	8 mm 12 mm 16 mm				
镜头罩	全透+偏振+扩散镜头罩				
光源	聚光白光,可选购红光/蓝光/红外				
瞄准器	橙光 LED				
指示灯	360°可视机身指示灯				
外形尺寸	平角: 80.1 mm × 43 mm × 44.3 mm 直角: 58.5 mm × 43 mm × 65.4 mm				
重量	约 190 g				

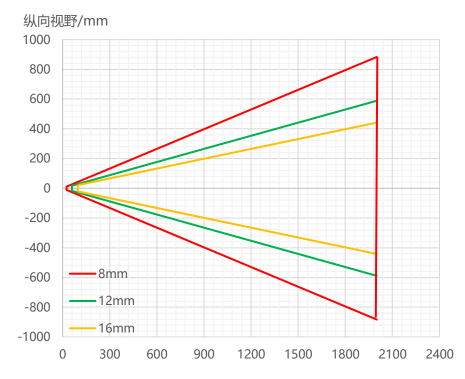


型号	MV-SC3013XC-08M-WBN MV-SC3013XC-12M-WBN MV-SC3013XC-16M-WBN				
参数	130 万像素彩色视觉传感器				
IP 防护等级	IP67(正确安装镜头罩以及线缆的情况下)				
温度	工作温度 0 ~ 50℃,储藏温度-30 ~ 70℃				
湿度	20% ~ 95%RH 无冷凝				
一般规范					
软件	SCMVS				
认证	CE, KC				

检测范围

镜头焦距	安装距离	视野范围	单像素精度
8 mm	25 mm	27.6 mm × 22.08 mm	0.023 mm
	2000 mm	2208 mm × 1766.4 mm	1.82 mm
12 mm	60 mm	44.16 mm × 35.33 mm	0.036 mm
	2000 mm	1472 mm × 1177.6 mm	1.21 mm
16 mm	100 mm	55.2 mm × 44.16 mm	0.045 mm
	2000 mm	1104 mm × 883.2 mm	0.91 mm



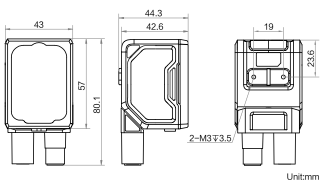


工作距离/mm

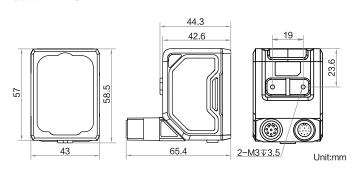


外形尺寸

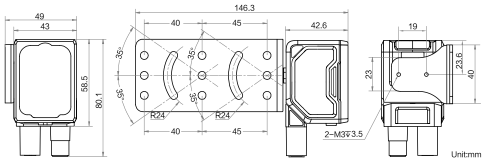
设备(平角):



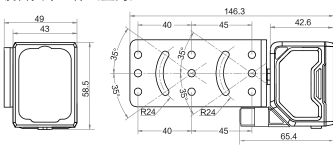
设备(直角):

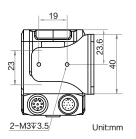


设备支架一体(平角):



设备支架一体(直角):





安装支架:

