VISOR® V10物体识别传感器

高级版物体识别传感器 25mm焦距











产品特性

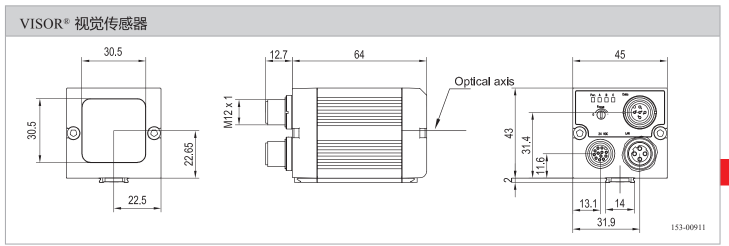
- 操作简便易于设置,配有分级用户权限和在线 帮助功能的可视化软件
- 强大的物体识别功能
- 强有力的零部件检测以及追踪功能
- 精确的定位: X/Y坐标定位和搜索对齐
- 强大的逻辑功能: 能够进行开关量输出
- 编码器输入

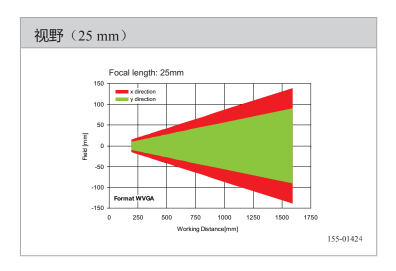
光学参数		功能与属性	
分辨率 CMOS 集成镜头,焦距 工作范围 内置光源 最小视野,X*Y	736×480 像素 1/3, 黑白 25 mm, 焦点位置可调 140 mm 至无限大 LED 白光、红光、红外光 18×14 mm ²	任务 / 检测数目检测器可设置功能	255 / 255 轮廓,对比度,亮度,斑点 灰度,卡尺,图样对比 搜索对齐: X/Y坐标和旋转方向; 图样对比/轮廓: 模式和轮廓施教 及检测; 灰度值/亮度; 对亮度进 评估; 对比度: 对灰度反差进行和确评估; 卡尺: 测量边缘之间的 寸; 斑点: 计数,定位和检测有 图样对比: 20 ms; 卡尺: 8 ms 灰度值: 2 ms; 轮廓: 30 ms 对比度: 2 ms; 亮度: 2 ms
电气参数 工作电压 +U _B	直流1826.4 V¹	机械参数	65×45×45 mm³(不包括接口)
电流消耗 (无发光和输入输出)	≤ 120 mA	防护等级 外壳材料	IP 67 铝,塑料
电流消耗 (无输入输出)	≤ 200 mA	前面板材料	塑料
保护电路	电源反接保护	工作环境温度	0+50 °C ²
	U _B /短路保护(所有输出端)	仓储环境温度	-20+60 °C²
启动延迟	开启电压后大约13秒	重量	大约160 g
输出端	PNP/NPN(可转换)	连接类型	电源线和I/O线 M12-12针
最大输出电流(每个输出端)	50 mA,100 mA (12针)		以太网线 M12-4针
输入端	$\underline{PNP/NPN}$, High > $\underline{U_B}$ -1 V, Low < 3 V		数据线 M12-5针
输入端电阻	> 20 kΩ	抗震动性与冲击性	EN 60947-5-2
编码器输入	High > 4 V		
接口	以太网(LAN),RS422 RS232,以太网/IP,PROFINET		
输入/输出	2个输入,4个输出 4个可选输入输出		

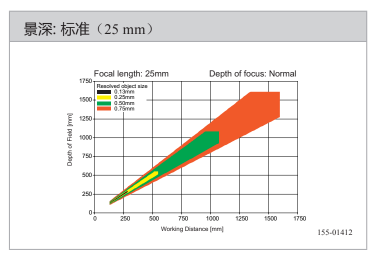
 $^{^{1}}$ 最大波纹电压< $5\,V_{ss}$ $^{2}\,80\,\%$ 空气湿度,无冷凝

光源	景深	产品型号	订货编号
白光	标准	V10-OB-A1-W25	535-91012
红光	标准	V10-OB-A1-R25	535-91015
红外光	标准	V10-OB-A1-I25	535-91018









附件				
线缆	A-34			
线缆 光源	A-27			
支架	A-4			
接口配件	A-38			