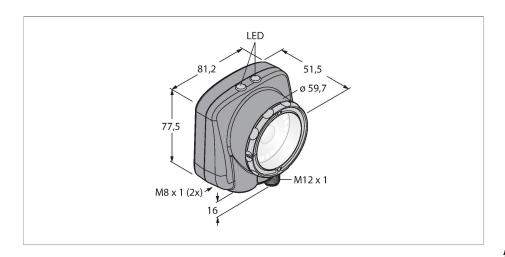
IVU2PTG904 | 05-03-2025 00-26 | 保留技术性修改

IVU2PTG904

图像处理 - 灰度图像传感器



技术数据

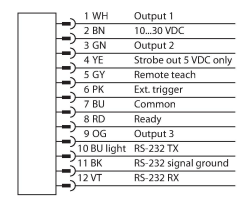
	VU2PTG904
货号 30	090782
相机数据	
功能格	各雷码值
Resolution 75	52×480像素
发光模式 U	IV
焦距 8	mm
特殊特性	耐冲洗
电气数据	
工作电压U _B 10	030 VDC
额定直流工作电流Ⅰ。 ≤	1000 mA
M P P	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232
机械数据	
设计方	5型, iVu PLUS
尺寸 5-	1.5 x 81.2 x 95.3 mm
外壳材料	型料, 热塑性材料, 黑
Window material 丙	5烯酸, 明确
电气连接接	接插件, M12 × 1, 12线
显示 In	ntegriert
工作温度 0.	+50 °C
防护等级 IF	P67
测试/认证	
认证 C	E



特点

- ■iVu 第二代
- ■内部储存30条检测记录
- ■1/3" CMOS, 752x480 像素
- ■配置环形光源:紫外线(365 nm)
- ■防护等级IP67
- ■外部选通输出+5 VDC
- ■外部触发输入
- ■镜头4.3mm, M12x1
- ■显示:集成式65.5mm液晶彩色显示屏,外 形尺寸:320 × 240,半透过式。 ■工作电压10…30 VDC
- ■M12 x 1 接插件, 12针
- ■三个 PNP/NPN 开关量输出,可通过软件选
- ■USB 2.0主机:4针M8孔头插头
- ■4针M8针头Ethernet接插件,
- ■工业以太网PROFINET、EtherNet/ IP、Modbus/TCP、PCCC

接线图



功能原理

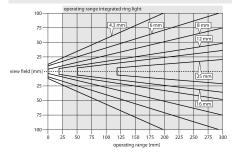
第二代 iVu-Plus 为用户提供优化的功能和在检 测上提供更多选项。该传感器配备有相同的外壳,并提供相同的直观用户界面,以及早前iVU 检查生成的功能。

集成 3 种操作模式的传感器

- 1.模式识别,检查目标模式是否与参考模式一 致。
- 2.BLOB 检测,可用于检测一种或多种对象特性。
- 3.利用定位进行功能检测,可根据移动情况进 行调整
- 新一代产品具有消隐功能,可用于 BLOB 和功能检测,以便视场中的各区域可切换为盲区。 无需通过 PC 置传感器! 存储30 个检查信息。

安装说明

安装说明/描述



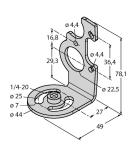
选择焦距

对于已知被测物大小或扫描范围的情况,选择相应的视觉传感器只需再确定检测范围和镜 头的焦距之间的比例。用于选择图表。在图表中,检测范围取决于视角和镜头的焦距。

附件

SMBIVURAR 3082547

支架安装在右侧



SMBIVURAL

3082546

支架安装在左侧

SMBIVUU 3082549

U型支架底座安装(包括SMBIVUB底板)

