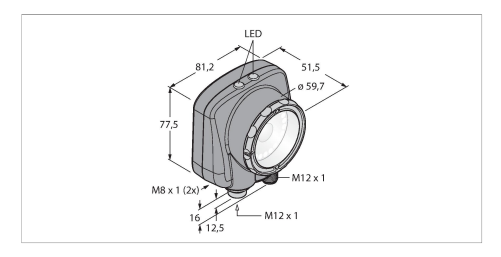
IVU2PRGG06

视觉系统 - 灰度图像传感器



技术数据

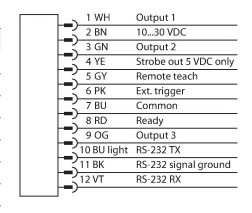
型号	IVU2PRGG06	
货号	3090905	
相机数据		
功能	格雷码值	
Resolution	752 × 480 像素	
发光模式	绿	
特殊特性	耐冲洗	
电气数据		
工作电压	1030 VDC	
直流额定工作电流	≤ 1000 mA	
通信协议	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232	
机械数据		
设计	方型, iVu PLUS	
尺寸	51.5 x 81.2 x 95.3 mm	
外壳材料	塑料, 热塑性材料, 黑	
Window material	丙烯酸, 明确	
电气连接	接插件, M12 × 1, 12线	
显示	Remote	
工作温度	0+50 °C	
防护等级	IP67	
测试/认证		
认证	CE	



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:绿
- ■防护等级IP67
- ■外部选通输出+5 VDC
- ■外部触发输入
- ■镜头6mm, M12x1
- ■RDM35需要外部显示
- ■工作电压10...30 VDC
- ■M12×1公头,12针
- ■3路可编程PNP/NPN输出
- ■1 路RS232数据通信
- ■4针M8针头Ethernet接插件,
- ■USB 2.0主机: 4针M8孔头插头
- ■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。

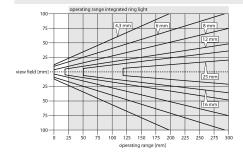
集成3种操作模式的传感器:

- 1.模式识别,检查目标模式是否与参考模式一
- 2.BLOB 检测,可用于检测一种或多种对象特
- 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



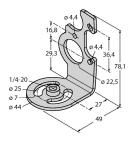
选择焦距

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

3082546



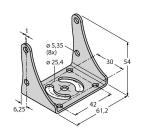
SMBIVURAL

ø 25 ø 7 –

支架安装在左侧



U型支架底座安装(包括SMBIVUB底





附件

尺寸图	型号	货号	
	IVUC-1206	3014407	供电,M12孔头,12针,1.83m



1547 17 17 17 17 17			
•		•	
(-		
			j
	•		,
1			į
		`	J
	0	ċ)
()
1			
В		9	֡
	•	r)
()
		Ľ	
•)
	٥	>	•

尺寸图	型号	货号	
0 5 MM x 1	IVUC-E-406	3013892	RJ45Ethernet 连接线缆,4针 M8,2m
a 5, 100 t	PSG-4M-401-USB	3011336	USB适配器线缆,4针M12针头,0.3m
0 145 M7 x 1	IVURDM-QD-803	3028673	RD35远程显示器的连接电 缆,M12x1,8针,0.91 m
#13 MI2a1	IVURD-MX-803	3011330	RD35远程显示器的连接线缆,Molex M12x1,8针,0.91m

附件

尺寸图		型号	货号	
	10 1 m 1 m 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RDM35	3029512	用于设备安装的3.5"远程触屏显示器,需要通过M12插头连接器、IVURDM-QD-8或IVURDM-QDK-8连接
101	100 1325 1325	RD35	3082646	3.5"远程触屏显示器,需要通过Molex 一体式连接器、IVURD-MX-8或IVURD- MXK-8连接