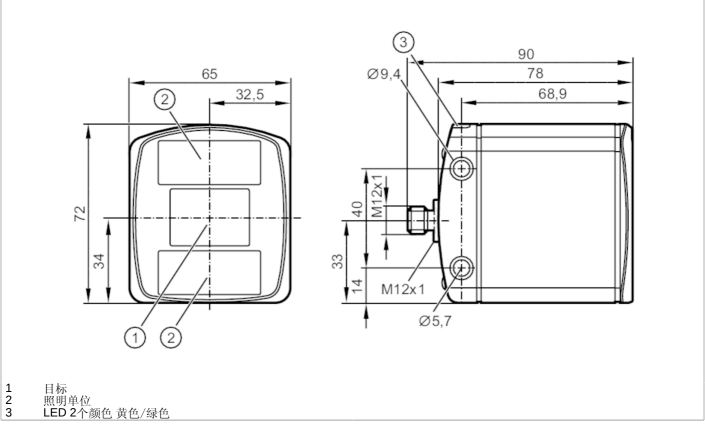
3D传感器

O3DIRDKG/E1/GM/S/60





产品特征					
图像分辨率3D	[px]	176 x 132			
孔径角3D	[°]	60 x 45; (无透镜失真校正的面值)			
阅读率最大值	[Hz]	25			
应用					
应用		目标检测; 完整性监控; 监控料位; 距离监控; 体积监控			
电气数据					
工作电压	[V]	20.428.8 DC; (EN 61131-2)			
电流损耗	[mA]	< 2400; (峰值电流脉冲; 标准值: 420; 最大值: 1600)			
消耗功率	[W]	10; (标准值)			
防护等级		III			
图像传感器		PMD 3D ToF-Chip			
内部照明		有;(红外线: 850 nm 隐形辐射 LED)			
总的输入/输出					
输入和输出总数		数字输入数: 2; 数字输出数量: 3; 模拟输出数量: 1			
输入					
触发器	24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)				
数字输入数		2			
数字输入输入电路		24 V PNP/NPN;(可配置; IEC 61131-2 Typ 3)			

3D传感器

O3DIRDKG/E1/GM/S/60



输出				
输出数量		3		
数字输出数量		3; (可配置)		
输出功能		24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)		
开关量输出DC电压降最大值 [M]		1		
每个输出最大电流负载	[mA]	100		
模拟输出数量		1		
模拟电流输出	[mA]	420		
负载最大值	[Ω]	500		
模拟电压输出	[V]	010		
负载电阻最小值	[Ω]	10000		
短路保护		有		
短路保护类型		脉冲		
过载保护		有		
监控范围				
工作距离	[mm]	3008000		
注意工作距离		目标尺寸: 200 x 200 mm		
		反射率: 18 %		
图像分辨率3D	[px]	176 x 132		
孔径角3D	[°]	60 x 45; (无透镜失真校正的面值)		
阅读率最大值	[Hz]	25		
测量/设定范围				
测量范围	[m]	< 30		
软件/编程				
参数设定		通过PC具ifm Vision Assistant		
接口				
通信接口		Ethernet Ethernet		
以太网				
以太网接口数		1		
传输标准		10Base-T; 100Base-TX		
传输率		10Base-1; 100Base-1X 10; 100		
协议		TCP/IP; PROFINET IO; EtherNet/IP		
出厂设置		IP地址: 192.168.0.69		
山/ 以且		子网络面具: 255.255.25		
		gateway IP addresse: 192.168.0.201		
工作条件				
环境温度	[°C]	-1050		
存储温度	[°C]	-4085		
外壳防护等级	<u> </u>	IP 65; IP 69K		
外部光线抵抗力最大值	[klx]	8; (带降低的测量精度和重复性: < 100)		
认证/测试		A VELL MAYOUT III/A INTACE COM		
EMC电磁兼容		DIN EN 61000-6-4		
—··· • HAA AK TI		DIN EN 61000-6-2		
		7676/A 1 76		

3D传感器

4

RD -

O3DIRDKG/E1/GM/S/60



抗冲击		DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) 不重复		
		DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) 重复的		
抗震		DIN EN 60068-2-6	2 g / (10150 Hz)		
		DIN EN 60068-2-64	2.3 g RMS / (10500 Hz)		
光生物安全		豁免组; (DIN EN 62471)			
电气安全		DIN EN 61010-2-201	仅通过PELV电路供电		
MTTF	[年]	43.08			
机械技术数据					
重量	[g]		1212		
尺寸	[mm]	72 x 65 x 82.6			
原材料		外壳: 不锈钢(1.4404 / 316L); 前面透镜: PMMA; 功能显示: PA			
显示器/操作件			,		
显示			2×LED, 绿色 以太网 操作		
		开关状态	2 x LED, 黄色 OUT 1 OUT 2		
附件					
供货范围			具软件及文档的USB记忆盘		
			保护盖		
注释					
包装单位		1件			
电气连接 - Ethernet					
接插件: 1 x M12; 译码:	D				
按油川· 工 / WIIZ, 件闩.					
1 2					
رومي					
1005					
4 3					
1 TD	+				
2 RD	+				
3 TD	-				

3D传感器

O3DIRDKG/E1/GM/S/60



电气连接 - 系统接口

接插件: 1 x M12; 译码: A



1 U+

2 触发脉冲输入

3 GND

4 开关输出1(数字或模拟)

5开关输出 3 Ready6开关输出 2 (数字)7开关量输入 1

8 开关量输入 2

其他数据

具棱镜失真校正的像场大小

检测范围/距离 [m]	长度 [m]	宽度 [m]	
0.50	0.37	0.50	
1.00	0.75	1.00	
2.00	1.50	2.00	
3.00	2.25	3.00	
4.00	3.00	4.00	
5.00	3.75	5.00	