

2D/3D轮廓传感器

MLSL133

订货号

weCat3D



- 每秒的测量点数可以达到 3.6 百万个。
- 测量范围 X 的精确分辨率 (> 1200 个测量点)
- 紧凑的轻量化结构也可用于机器人
- 蓝光可以用于金属、有机或半透明材料。

二维/三维轮廓传感器将激光线投射到测量物体上并用装在三角测量角的内置摄像头形成一个精确的线性化垂直廓线。由于配有相同的开放接口，借助 DLL 程序库或 GigE-Vision 标准可以集成 weCat3D 系列，无需辅助控制单元。威格勒提供满足您应用的专用软件包，可供选择。



技术数据

光学数据

Z 轴的工作范围	90...280 mm
测量范围 Z	190 mm
测量范围 X	62...145 mm
线性偏差	95 μm
Z 轴的分辨率	9,4...49 μm
X 轴的分辨率	54...123 μm
光线类型	激光 (兰色)
波长	405 nm
使用寿命(Tu = +25 °C)	20000 h
激光等级(EN 60825-1)	2

环境条件

温度范围	0...45 °C
储藏温度	-20...70 °C
最大允许的外来光线	5000 Lux
电磁兼容性	DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4
撞击防御 DIN IEC 68-2-27	30 g / 11 ms
耐振性 DIN IEC 60068-2-6	6 g (10...55 Hz)
空气湿度	5...95%, 无冷凝

电气数据

供电电压	18...30 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	300 mA
测量速率	200...4000 /s
测量速率 (二次采样)	800...4000 /s
输入/输出端数量	4
切换输出端压降	< 1,5 V
切换输出端开关电流	100 mA
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
接口	Ethernet TCP/IP
传输速度	100/1000 Mbit/s
防护等级	III
FDA 登录编号	1610468-003

机械数据

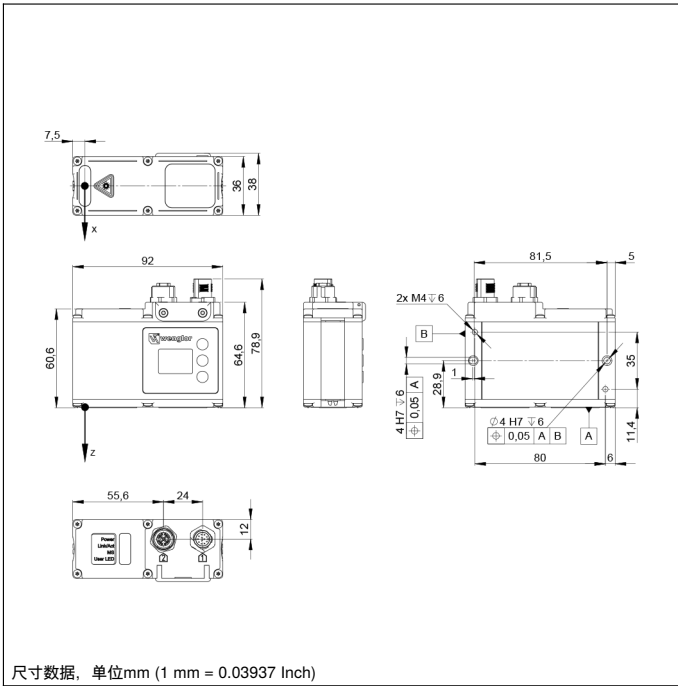
设置方式	网页服务器
外壳材料	ABS 塑料
外壳材料	铝合金, 粉末涂层
防护等级	IP67
UL 外壳类型	1
连接方式	M12 × 1 ; 12针
以太网连接方式	M12 × 1 ; 8针, X编码
透镜盖	塑料, PMMA
无LABS	是

推挽

接线图编号	1022	1034
操作面板编号	X2	A22
适当的连接技术编号	50	87
适当的紧固技术编号	343	

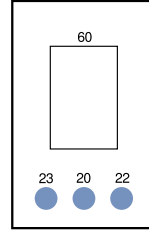
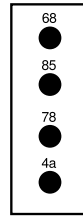
补充的产品

EHSS001 交换机
冷却模块ZLSK001
控制单元
机器视觉控制器 MVC
软件
连接电缆
防护外壳ZLSS003
防护片保持器ZLSS001

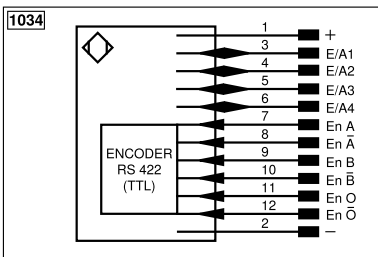
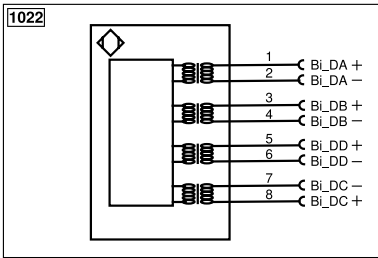


尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

操作面板

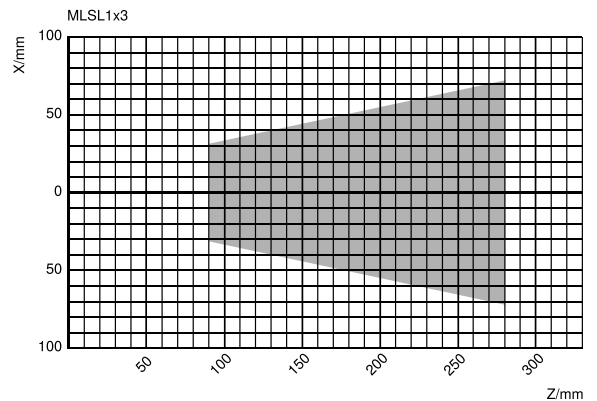
A22
X2


- 20 = 回车键
- 22 = 向上键
- 23 = 向下键
- 4a = 用户LED
- 60 = 指示器
- 68 = 电源LED
- 78 = 模块状态
- 85 = Link/Act LED



符号注解			
+	电源电压 +	PT	印刷板测量电阻
-	电源电压 0 V	nc	未连接
~	电源电压 (交流电压)	U	测试输入端
A	切换输出端常开触点 (NO)	Ū	测试输入端 反向
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W	触发输入端
V	污染/故障输出端 (NO)	W-	参考接地/触发输入端
Ṽ	污染/故障输出端 (NC)	O	模拟输出端
E	模拟或数字输入端	O-	参考接地/模拟输出端
T	示教输入端	BZ	整组输出
R	输入重置	Amv	电磁阀/电机输出端
Z	时间延迟 (启用)	a	阀控制器输出端 +
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V
RxD	接收线接口	SY	同步
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步
RDY	准备就绪	E+	接收线
GND	接地	S+	发送线
CL	节拍	⊕	接地
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)
QSSD	安全输出端	La	可关断的发送光
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制
BI_D+/-	以太网千兆双向, 数据线 (A-D)	RES	操作输入端
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/0̄ (TTL) plus 0/0̄ (TTL)	EDM	接触监控
		ENARs422	编码器 A/Ā (TTL)
		ENBRs422	编码器 B/B̄ (TTL)
		ENa	编码器 A
		ENb	编码器 B
		AMIN	数字输出端 MIN
		AMAX	数字输出端 MAX
		AOK	数字输出端 OK
		SY In	同步 In
		SY OUT	同步 OUT
		OLT	光强度输出端
		M	维护
		rsv	预留
			芯线按 DIN IEC 60757
		BK	黑色
		BN	棕色
		RD	红色
		OG	橘黄色
		YE	黄色
		GN	绿色
		BU	蓝色
		VT	紫色
		GY	灰色
		WH	白色
		PK	粉红色
		GNYE	黄绿色

测量区 X、Z



Z = 工作距离
X = 测量范围

