3D传感器

MLBS112

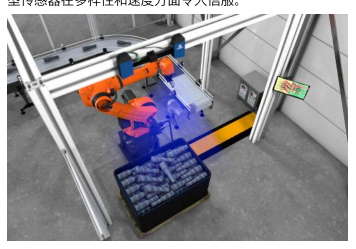
订货号



- 3D 点云综合计算
- 5 MP 分辨率
- 点云质量高, 每秒最多可达四个 3D 点云
- 通过 SDK 或 GigE Vision 可以轻松集成

ShapeDrive MLBS 系列的三种型号结构对称、测量体积大,非常适用于板条 箱和托盘。MLBS

传感器外壳坚固,适用于工业环境。由于设有快速以太网接口和三个测量范围,ShapeDrive G4型传感器在多样性和速度方面令人信服。



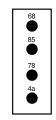
技术数据

仅个致佑			
光学数据			
Z轴的工作范围	15502050 mm		
测量范围 Z	500 mm		
测量范围 X	750 mm		
测量范围 Y	560 mm		
Z轴的分辨率	3460 <i>μ</i> m		
X/Y 轴的分辨率	335442 μm		
摄相机分辨率	5 MP		
光线类型	LED (兰色)		
波长	457 nm		
使用寿命(Tu = +25 °C)	20000 h		
风险组(EN 62471)	2		
环境条件			
环境温度	040 °C		
储藏温度	-570 °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		
电气数据			
供电电压	1830 V DC		
最大电流消耗(Ub = 24 V)	3,5 A		
消耗时间	0,220,5 s		
输入/输出端数量	4		
抗短路	是		
反极性保护	是		
接口	Ethernet TCP/IP		
传输速度	110 Gbit/s		
防护等级	III		
机械数据			
外壳材料	铝;塑料		
防护等级	IP67		
电源连接方式	M12×1;5针		
数字 I/O 端口的连接方式	M12 × 1;12针		
以太网连接方式	M12×1;8针, X编码		
透镜盖	塑料		
重量	3505 g		
安全技术数据			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	71,35 a		
网页服务器	是		
	250 251 1022		
操作面板编号	A22		



操作面板

A22

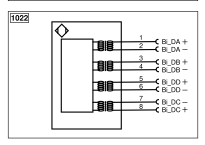


4a = 用户LED 68 = 供电电压指示器

78 = 模块状态 85 = Link/Act LED

250	\Diamond		
		1	
	24 V	2	= +
		3	= -
	_ _ _	4	= -
		5	 ■ s
	≟		
		J	

054			,	
251	١,		1	
	$ \langle\rangle$		9	- +
	*	24 V	10	+
			3	E/A1
			4	E/A2
			5	E/A3
		_	6	E/A4
		_	2	=-
		↓	11	_
			12	
		Τ,		_



符号注解					
+	电源电压 +	nc	未连接	ENB _{RS422}	编码器 B/B (TTL)
-	电源电压 0 V	U	测试输入端	ENA	编码器 A
~	电源电压(交流电压)	Ū	测试输入端 反向	ENB	编码器 B
Α	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端	Amin	数字输出端 MIN
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端	AMAX	数字输出端 MAX
V	污染/故障输出端 (NO)	0	模拟输出端	Аок	数字输出端 OK
⊽	污染/故障输出端 (NC)	0-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT
T	示教输入端	Amv	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端
Z	时间延迟(启用)	а	阀控制器输出端 +	M	维护
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V	rsv	预留
RxD	接收线接口	SY	同步	芯线按 D	IN IEC 60757
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步	BK	黑色
RDY	准备就绪	E+	接收线	BN	棕色
GND	接地	S+	发送线	RD	红色
CL	节拍	±	接地	OG	橘黄色
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小	YE	黄色
②	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线	GN	绿色
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线	BU	蓝色
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)	VT	紫色
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光	GY	灰色
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制	WH	白色
BI_D+/-	以太网千兆双向。数据线 (A-D)	RES	操作输入端	PK	粉红色
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/Ō (TTL) plus 0/Ō (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENARS422	编码器 A/Ā (TTL)		









