

3D相机 (昊天) 产品规格书

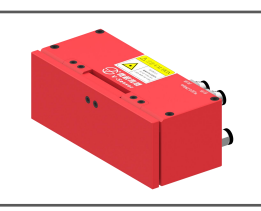
VS-PSN0600G系列

工业级线激光3D相机,基于三角测量原理获取物体表面轮廓信息,采用先进结构光算法,抗焊接弧光飞溅影响,适应高亮、高光材料及坡口等高反场景,在视野范围内保持高精度、高效率和持续稳定的运行。

>> 规格参数

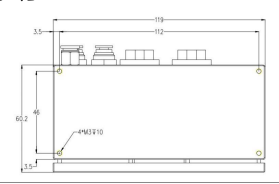
规格项		参数说明		
相 机 规 格	相机型号	PSN0600G(B)		
	相机尺寸	119mm×60.2mm×45.8mm		
	相机重量	468g		
	光源	660nm		
	推荐工作距离	350mm-600mm		
相机参数	近端视场	180mm		
	远端视场	300mm		
	Z轴精度	<0.2mm		
	分辨率	1920		
	采集帧率	最高60fps		
	扫描模式	单幅/连续扫描		
	触发方式	软/硬触发		
	点云格式	PCD、PLY、TXT		
	图像类型	灰度图、点云图		
	数据接口	GigE		
	平均功耗	5W		
其	最小供电输入	24V/1A		
	工作温度	0-50°C		
他	冷却流量	5-10L/min(0.2-0.3MPa)		
	气流噪音	小于70dB(50cm处)		

>> 产品特点



- 出厂前精准标定,使用便捷
- 支持深度数据、3D点云数据输出
- 双目结构光原理
- 基于PC端运算
- 软件操作简易、可进行二次开发

>> 安装孔说明



接口说明	电源接口为 GX16-6P,网络接口为 GX16-8P RJ45(T-568B)							
网络接口定义	编号	名称	颜色					
	1	MX1_P	白橙					
	2	MX2_P	白緑					
	3	MX4_P	白棕					
	4	MX4_N	棕					
	5	MX2_N	绿					
	6	MX3_P	蓝					
	7	MX1_N	橙		30 8 0	2 1		
	8	MX3_N	白蓝		(((\$0.000000000000000000000000000000000	(((2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
电源接口定义	编号	名称	颜色	定义	100	40 8		
	1	电源正极	红	VCC_24V				
	2	电源负极	黑	GND	5/5/15			
	3	相机触发光 耦输出正极	黄	STB+	网络接口	电源接口		
	4	相机触发光 精输出负极	绿	STB-				
		硬件触发光 耦输出负极	棕	TRIG-				
		硬件触发光 耦输出正极	蓝	TRIG+				

>> 数模图



扫描二维码获取产品数模图