

型号: Pluto1.3C



规格	Pluto1.3C	Pluto1.3CW	
像素大小	1.3M	1.3M	
分辨率 ^[1]	1280*1024	1280*1024	
频率@最大分辨率 ^[1]	180FPS	180FPS	
图像传感器	频率@部分分辨率 ^[1]	不支持	不支持
	频率调节	可调节	可调节
	延迟 (ms)	5.50	5.50
	曝光类型	global	global
	曝光速度	可设置	可设置
	精度	±0.4mm	±0.5mm
追踪性能和范围	观测距离 (以15mm Marker进行测量) ^{[2][3]}	8m	6m
	支持主动标记点	是	是
	镜头标准规格	5.3mm	3.18mm
镜头	视场角	56°*46°	95°*74°
	光圈可调	否	否
	对焦可调	是	是
	数量 ^[4]	14	14
环灯	环灯类型	HLED	HLED
	亮度调节	是	是
	波段类型	850nm	850nm
	接口类型	GigE/POE	GigE/POE
接口及供电	功率	18W	18W
	同步接口	RCA莲花母头	RCA莲花母头
	同步信号输出	选配	选配
	外壳材质	金属	金属
外形及环境	尺寸	62*62*96mm	62*62*96mm
	重量	0.3Kg	0.285Kg
	安装孔	1/4"	1/4"
	安装孔数量	2	2
	环境温度	-20°C到65°C	-20°C到65°C
	环境湿度	< 80%	< 80%
	户外使用	否	否
	包装	环保纸盒	
其他	集成	使用标准网线进行连接, 根据不同大小的使用场景, 方便替换	
	散热	无需风扇的被动式散热结构, 不易积灰积热, 无噪音	

其他特性

- 轻质金属外壳, 便于安装、拿取, 具有两个安装固定孔, 可正挂和倒挂安装, 适用于多种复杂安装环境。
- 可与测力台、肌电等设备进行同步, 使用TTL电平进行触发。
- 自主研发, 良好的品控和售后保障。

备注

- [1] 分辨率和频率可根据实际情况定制。
 [2] 不同直径大小marker, 观测距离不同。
 [3] 如需增大观测距离, 可通过补充光源、使用更大直径marker或采用主动marker等方式。
 [4] LED数量可定制。

