

拓扑联创光学吊舱 SIP30L30A 30倍光学变焦3000米激光测距

产品名称	拓扑联创光学吊舱 SIP30L30A 30倍光学变焦3000米激光测距
公司名称	拓扑联创(北京)科技有限公司
价格	51480.00/台
规格参数	
公司地址	北京市延庆区风谷四路8号院18号楼东单元
联系电话	010-57147023 18513833059

产品详情

SIP30L30A是一款集成30倍光学变焦，3000m激光测距，高精度专业三轴增稳云台的双光一体系统，云台采用高精度编码器FOC控制方案，具有稳定性高，体积小，重量轻，功耗低等特点；可见光机芯采用低照度SENSOR，有效像素200万；本系统支持RTSP码流输出，支持1080P本地TF卡储存，测距数据可通过网络命令及串口命令实时获取，工作环境：-10 to+45 贮存环境：-20 to+60 可见光相机参数：SENSOR像素:200万像素 视场角（FOV）： D:WIDE 67.8±5% TELE 2.77±5% H:WIDE 59.8±5% TELE 2.34±5% V:WIDE 40.5±5% TELE 1.48±5% 光学变倍：30±5% 焦距：f=4.5±10%~135±10%mm 变焦方式：电动变焦且连续可调 图像和视频存储格式：图像：jpeg 格式；视频：H264 格式；1080P30FPS; 激光测距参数：测量范围：20 -3000m（楼体测距6KM）测量精度：2m 分辨率：0.1m 激光波长：1535nm 人眼安全 存储容量：16-128G TF卡；calss10 及以上；fat32 格式 图像输出接口：RTSP 1080P30FPS 画中画输出 俯仰角动作范围：-60~+120°（下为正） 横滚角度动作范围：-45°至+45° 航向角度动作范围：360°无极旋转 角度抖动量：俯仰与横滚方向：±0.02° 水平方向：±0.03° 控制方式：SBUS控制（需解码板）IBUS控制（需解码板）PWM信号控制（需解码板）UART命令控制（标配）网络UDP命令（标配） 系统开机准备时间：18S 供电电源：DC12-26V（3S-6S）功耗：动态7w 重量：772±克