

# 拓扑联创 30倍光学变焦KIP30S4K 800万像素

产品名称	拓扑联创 30倍光学变焦KIP30S4K 800万像素
公司名称	拓扑联创(北京)科技有限公司
价格	12909.00/件
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

KIP30S4K 是一款集成 30 倍光学变焦、4K 网络输出，高精度专业三轴增稳的云台系统，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、功耗低的特点。COMS SENSOR 有效像素 800 万。本系统支持：4K、1080P 本地 TF 录像及拍照、地面站软件控制及实时视频显示、光学变焦。螺丝固定，供电即可。使用环境及工作条件  
工作环境：-10 to +50 / 20% to 80% RH 贮存环境：-20 to +60 / 20% to 95% RH  
运输性：云台在包装完成后，能满足航空、公路、铁路、水路运输要求。技术特性 变焦相机参数：  
CMOS SENSOR 像素：800 万像素 焦距：4.5 ± 10%~135 ± 10%mm 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% 变倍：30 倍电动光学变倍 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；多种像素可供选择 视频：H.264 格式；4K,1080P 视频流 存储容量：128G TF 卡  
图像输出接口：RTSP 码流，支持 H.264/H.265 编码 俯仰角动作范围：-45 ° 至+135 °  
横滚角度动作范围：-85 ° 至+85 度 航向角度动作范围：360 度连续旋转  
控制精度：俯仰与横滚方向：± 0.02 ° 水平方向：± 0.03 ° 控制方式：  
网络控制：地面站可鼠标、触屏控制，支持滚轮操作。 UART 命令控制（可添加）  
系统开机准备时间：20S 供电电源：3S ,6S 功耗：动态 10w 重量：655 ± 10 克 体积：L 140\*W162\*H 144mm