

激光夜视3500米一体化云台摄像机

产品名称	激光夜视3500米一体化云台摄像机
公司名称	深圳市安星数字有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:安星/Aithink 型号:AK-NH9750W 产地:深圳
公司地址	广东深圳市龙华新区龙华路万隆大厦十楼
联系电话	0755-23069115 18681555363

产品详情

技术指标

激光器指标

激光器类型

0.8-2.5um波长范围的军工A级大功率半导体激光器，预期寿命20000小时

激光净输出功率

25W

光斑匀化

无规相位板(BRP)匀化技术

激光镜头

HPLM激光镜组件，保证光斑光轴不跑偏

激光器电源

采用FTIS、ATPC等多重先进保护技术、高效精密恒流供电，延时启动、数字滤波

光轴较准

二维轴向调节，预留外部调节孔

照明角度

0.5° ~ 48°，电动连续精密调节，可自动同步变焦

摄像机指标

图像传感器

1/1.8 Exmor CMOS，327万像素，

镜头

60倍光学变焦，f=12.5 ~ 750mm

图像格式

H.264视频编码，主码流：1920 × 1080，子码流：1280 × 960，1280 × 720，

最低照度

彩色0.5Lx (F1.35)，黑白0.03 (F1.35)

日夜转换

光敏/摄像机/定时，双滤光片自动切换

智能降噪

支持2D/3D智能降噪技术

宽动态范围

打开/关闭，带强光抑制设置

电子防抖动

自动打开/关闭

云台指标

控制速度

手动：水平0.01°/秒至20°/秒，垂直0.01°/秒至10°/秒，可预置

转动角度	水平360°连续旋转，垂直45° ~ -45°，完全无盲区
预置位	128个预置位（预置位精确度0.1°），断电后不丢失，不偏离
巡视组 载重	8条巡视轨迹，每条10个巡视点 采用DC48V ± 10%动态电压驱动技术，大幅度提升云台负载能力；最大载重50KG
接口指标 图像输出 通信接口	高清10/100M自适应网口和PAL制模拟视频双输出 支持AITHINK、PELCO-D/P，波特率：2400/4800/9600/19200
供电接口	AC24V，整机最大功耗120W，不开加热器时功耗110W
环境指标 集成雨刮器 外部环境	打开/关闭 - 55°C ~ 65°C，湿度 95%RH (无冷凝)，可在3500米高原气候下使用，耐高温抗冰雪
抗风能力	云台采用涡轮蜗杆大传动比设计，力矩大、断电后具有高强自锁能力 风速每小时150公里下正常工作，最大可承受210公里的风速
防雷和浪涌保护 防护等级 重量	电源接口4500V，通讯和视频2500V IP66 37KG