

## 产品特性

- ③ 完全无光环境中分辨距离可达 1500 米可选, 可 1080P 全高清监视。
- ③ H.264 视频编码, 支持双码流
- ③ 高清 10/100M 自适应网口和 PAL 制模拟视频双输出
- ③ 纳灯自动白平衡
- ③ 红外聚焦自动校正功能
- ③ 图像防抖动, 大风和车载时图像更稳定
- ③ 宽动态范围, 带强光抑制功能
- ③ 动态智能降噪技术, 减弱图像噪点, 图像更干净
- ③ 光斑存储技术, 用户可根据需要调整照明光斑的大小和强度, 并可存储记忆
- ③ HPLM 激光镜组件, 保证光斑光轴不跑偏
- ③ 采用 FTIS、ATPC 等多重先进保护技术、高效精密恒流供电设计, 保证了激光器的使用寿命
- ③ 军工 A 级大功率激光器、先进的 BRP 激光匀化技术, 预期寿命长达 2 万小时以上
- ③ 激光同步变焦, 自动适应摄像视场角, 无需人工干预
- ③ 二维光轴调节机构, 方便用户校正光轴偏差
- ③ 浪涌保护和防雷击保护, 有效防雷范围: 2500VA
- ③ 内置中英文菜单, 内置中文输入法
- ③ 云台位置信息 (经纬度) 显示功能
- ③ 80 个精确预置位, 8 组巡航组, 花样、左右扫描
- ③ 水平 360° 连续旋转, 垂直 40°-70°, 完全无监视盲区
- ③ 定时功能, 可预设夜视仪的场景定时执行
- ③ 集成变速雨刮器, 适应不同雨天环境
- ③ 远程除霜, 远程消视窗雾化
- ③ 大型集成化设计, 高密封性, IP66 防护等级

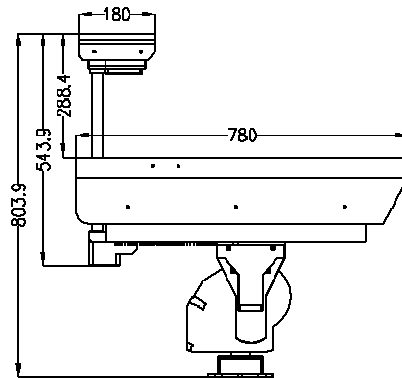
## 产品介绍

AK-NH9320N2 网络高清激光夜视仪整合多个行业中领先的光机电一体化技术, 采用有精密跟踪功能的红外激光照明器, 可配合多种规格的长焦高清摄像机, 可在完全无光的环境中全高清监视达 1000 米距离内的目标活动情况。

该机采用独特的激光器驱动技术, 激光净输出功率大, 使用寿命长, 真正达到了标称的监视距离。摄像机变焦时, 激光照明可以自动充满屏幕, 无需人工干预。摄像机模组二次深度开发, 夜视效果更佳, 聚焦速度理想精准。

集成高速大扭距精密云台, 操控灵活, 用户可用 0.01°/秒至 60°/秒的水平速度及 0.01°/秒至 30°/秒的垂直速度, 实现水平 360°、垂直 110° 的完全无盲区监视。云台摄像机和激光镜头均能预置, 80 个预置点、自动巡航扫描、定时执行用户预定的场景。预置点定位精确, 记忆功能可靠, 断电不丢失。

整机具有 IP66 防护等级, 结构坚固并全密封, 表面抗氧化防盐雾喷涂。抗飓风, 可在风速每小时 150 公里下正常工作。远程除霜、防雾化功能, 防水和耐高低温特性良好, 可以无视各种恶劣环境全天候工作, 可在安保、公路、边防、海事等项目中可靠使用。结构美观大方, 操作便捷, 也可用于车载、船载。



## 订购信息

型号后缀	功能释义
R	无红暴隐蔽监视
C	宽光谱红外镜头, 确保各种光线环境下图像都不会散焦
T	透雾功能, 能见度增加 2 倍以上
A	智能事件分析

<b>激光器指标</b>	
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，寿命 20000 小时以上
激光净输出功率	18W
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
光轴校准	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
<b>摄像机指标</b>	
图像传感器	1/1.8'Exmor CMOS,200 万像素
镜头	32X 光学变焦，16 倍数字变焦，f=10~320mm, F1.8~C
图像格式	H.264 视频编码，主码流：1280×960, 1280×720
最低照度	彩色 0.5Lx (F1.35)，黑白 0.03 (F1.35)
支持聚焦系统	自动/手动，独有夜间快速聚焦技术，具有红外聚焦自动校正功能
日夜转换	光敏/摄像机/定时，双滤光片自动切换
智能降噪	有
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/
<b>操作指标</b>	
控制速度	手动：水平 0.01°/秒至 60°/秒，垂直 0.01°/秒至 30°/秒，预置：100°/秒
转动角度	水平 360° 连续旋转，垂直 40°~-75°
预置位	80 个预置位（预置位精确度 0.01°），断电后不丢失，不偏离
经纬度位置显示	开/关
空闲时间功能	1-240 分钟，调用预置位、左右扫描、巡视组
定时功能	定时彩转黑、报警、花样扫描
巡视组	8 条巡视轨迹，每条 80 个巡视点
字符叠加	中英文，支持 ABC 输入，abc 输入，数字输入，智能拼音输入，字符输入
隐私遮蔽	开/关（8 区域）
<b>接口指标</b>	
图像输出	高清 10/100M 自适应网口和 PAL 制模拟视频双输出
通信接口	IP 网络；支持 AITHINK、PELCO-D/P，波特率：1200/2400/4800/9600/19200
供电接口	AC24V，整机最大功耗 120W，不开加热器功耗 110W
<b>环境指标</b>	
手动除雾、除霜	打开/关闭
集成雨刮器	打开/关闭
外部环境	-55°C~65°C，湿度≤95%RH (无冷凝)，可在 3500 米高原气候下使用
抗风能力	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	电源接口 4500V，通讯和视频 2500V
防护等级	IP66
重量	净重 33KG