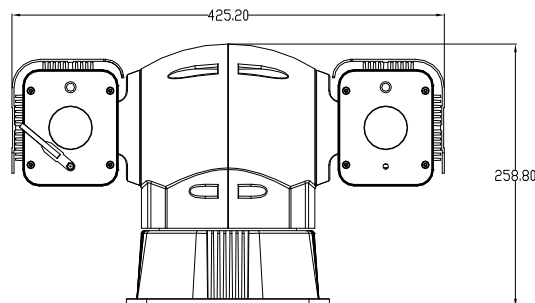


**产品特性**

- 28X 光学变焦，9W 激光输出，完全无光环境中分辨距离可达 500 米，可 720P 高清监视
- H.264 视频编码，支持双码流
- 高清 10/100M 自适应网口和 PAL 制模拟视频双输出
- 纳灯自动白平衡
- 红外聚焦自动校正功能
- 图像防抖动，大风和车载时图像更稳定
- 宽动态范围，带强光抑制功能
- 动态智能降噪技术，减弱图像噪点，图像更干净
- 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
- HPLM 激光镜组件，保证光斑光轴不跑偏
- 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
- 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
- 激光同步变焦，自动适应摄像视场角，无需人工干预
- 二维光轴调节机构，方便用户校正光轴偏差
- 浪涌保护和防雷击保护，有效防雷范围：2500VA
- 内置中英文菜单，内置中文等 5 种输入法
- 云台位置信息（经纬度）显示功能
- 128 个精确预置位，4 组巡航组，花样、左右扫描
- 水平 360° 连续旋转，垂直 90° ~ -90°，完全无监视盲区
- 定时功能，可预设夜视仪的场景定时执行
- 集成雨刮器，可远程清洁镜头，可远程手动除雾
- 小型集成化设计，高密封性，IP66 防护等级

**订购信息**

型号后缀	功能释义
-R	无红暴隐蔽监视
-I	强光抑制，适用光线明暗反差大的环境
-T	透雾功能，能见度增加 2 倍以上
-A	智能事件分析

**产品介绍**

AK-HD5501N 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，配合具备 140 万像素的高性能摄像机模块，可在完全无光的环境中全高清晰监视 500 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 0.1°/秒至 100°/秒的速度，实现水平 360°、垂直 180° 的完全无盲区监视。云台摄像机和激光镜头均能预置，128 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。结构小巧美观，也可用于车载、船载。

**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	9W
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	2° ~ 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	1/4" Exmor CMOS, 143 万像素
镜头	28X 光学变焦，12 倍数字变焦，f=3.5~98mm, F1.35~F3.7
图像格式	H.264 视频编码，主码流：1280×720 子码流：640×360, 480×270, 352×288, 320×240, 320×192, 288×192
最低照度	彩色 0.25Lx (F1.35)，黑白 0.03 (F1.35)
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

**操作指标**

控制速度	手动：0.1°/秒至 60°/秒，预置：100°/秒
转动角度	水平 360° 连续旋转，垂直 90°~-90°，完全无盲区
预置位	128 个预置位（预置位精确度 0.025°），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	4 条巡视轨迹，每条 16 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）

**接口指标**

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	支持 AITHINK、PELCO-D/P，波特率：1200/2400/4800/9600，地址范围：1~255
供电接口	AC24V，整机最大功耗 60W，不开加热器时功耗 45W

**环境指标**

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 8KG