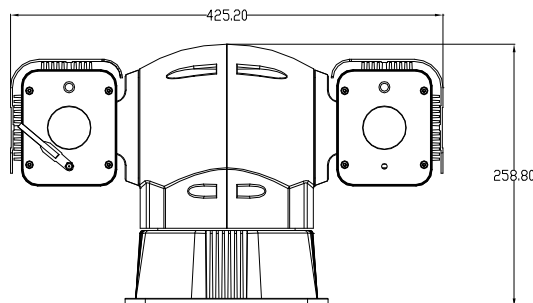


产品特性

- ③ 26X 光学变焦， 6W 激光输出，完全无光环境中分辨距离可达 600 米，全屏幕清晰监视。
- 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 同步变焦功能，激光角度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 图像高速聚焦算法设计，解决夜间聚焦难题。
- ③ 动态智能降噪技术，减弱图像噪点，图像更干净。
- 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，内置中文等 5 种输入法。
- ③ 云台位置信息（经纬度）显示功能。
- ③ 128 个精确预置位，4 组巡航组，花样、左右扫描。
- ③ 水平 360° 连续旋转，垂直 90°~ -90°，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 集成雨刮器，可远程清洁镜头，可远程手动除雾。
- ③ 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，适用于监视光线复杂环境
T	透雾功能
A	智能事件分析

产品介绍

AK-W3984 系列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，配合具备自动聚焦功能的高性能摄像机模块，可在完全无光的环境中全屏幕清晰监视 600 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	6W
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	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" SONY 隔行扫描 CCD, 像素: 752×582
镜头	26X 光学变焦, 12 倍电子放大, f=3.5~91mm, F1.6~F3.8
水平分辨率	彩色 480 线, 黑白 600 电视线
支持聚焦系统	自动/手动，独有夜间快速聚焦技术
最低照度	1.0Lux (F1.6, 50IRE)
日夜转换	光敏/摄像机/定时，双滤光片自动切换
智能降噪	有
电子防抖动	/

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

视频输出	BNC, 75 Ω 负载: 1.0±0.2Vp-p (负同步)
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