

产品名称

NVC-6500X

激光云台



产品特点

- 双光谱全天候成像，不受环境、光照的影响，工作全程记录
- 双光融合技术、视频图像结构化、温度信息可视化
- 双光谱全天候成像，激光补光，不受环境、光照的影响，工作全程记录
- 中长焦、远距离目标检测，实现全屏自动搜索、发现、识别、锁定
- 远距离精准判断可疑目标，并助力全自动光学变焦、聚焦，精准锁定
- 区域警戒、区域闯入、数量统计等智能行为识别、目标抓拍确认
- 支持与第三方雷达、无线电侦测系统的接入，实现多方协同作战
- 军品级工艺，超高防护等级，适应恶劣环境工作，抗风性能强
- 适用于机场、监狱、工业园区、周界防护、城市制高点

产品特点

产品	型号	NVC-6500X
可见光图像	图像分辨率	1920*1080 @25fps
	镜头焦距	连续变焦 8.1-310mm; 5.9-265.5mm;
	最低照度	彩色:0.02Lux 黑白:0.01Lux
	光学特性	光学透雾、感红外
	性能指标(max)	100-6000M (参考目标人: 1.8m*0.5m, 探测距离视所选镜头而定)
激光	激光功率	10W/15W

光 补 光	补光距离	100-1500M
	激光同步	图像同步变焦
	预置位同步	支持
伺 服 转 台	转台类型	步进涡轮蜗杆
	水平范围、速度	0° ~360° 水平键控速度：0.05° ~80° /s
	俯仰范围、速度	-90° ~+90° 垂直键控速度：0.05° ~60° /s
一 般 规 范	防护等级	IP66、三防
	抗风等级	≤12 级
	静电/浪涌保护	支持
	工作温度/湿度	-20℃~+60℃（-40℃~+70℃可选），湿度<90%
	供电&功耗	AC24 正常工作≤30W，启动峰值≤40W DC12（峰值功耗约 30W，待机功耗 12W，典型功耗 18W）
	尺寸大小	375mm x 210mm x 245mm
	重量（净重）	≤7.5KG