

AFI-502M 微光/红外融合型望远镜

● 主要用途

微光 / 红外融合型夜视仪能够全天候工作。可用于夜间或复杂气象条件下对目标实施隐蔽搜索、观察、监视、侦查信息获取及处理，也可用于森林消防等。具有探测距离远、可靠性高、环境适应范围广、体积小、重量轻、连续工作时间长等特点。



● 主要技术性能

微光探测器	800×600 / 18μm,超高清低照度 CMOS
微光视场	17.2°×12.9° (±5%)
红外探测器	800×600 / 17μm,8μm~14μm 氧化钒
红外视场	17.2° × 12.9° (±5%)
微光工作模式	对中型坦克侧面识别距离不小于 400m
热成像工作模式	对中型坦克侧面识别距离不小于 900m
融合工作模式	对中型坦克侧面识别距离不小于 600m
显示	彩色双目 OLED,1280×1024
重量	主机 < 1.0kg(含电池)
连续工作时间	> 3h(常温)
接口	视频接口: PAL 制视频输出 数据接口: USB
存储	容量: 32GB 图片格式: JPG 视频格式: AVI
外接输入电源	7V-15V
内置电池	2 节 18650 电池



地址: 北京市海淀区地锦路 7 号院 7 号楼
电话: 010-82493100

邮编: 100095
传真: 010-82493100