



## S1 非制冷红外热成像望远镜

### 主要特点

- 体积小，携带方便，单手操作
- 多种色标可调
- 带十字分划，全场移动
- 8倍电子放大
- 3秒快速开机使用



# S1 非制冷红外热成像望远镜

	探测器类型	非制冷焦平面
	像素	240×180
	视场角	23.4°×17.5°
	焦距	10mm
	噪声等效温差	60mk@30℃
	聚焦	固定焦距
	电子变倍	1x、2x、3x、4x、5x、6x、7x、8x
	波长范围	8-14μm
	十字光标	有
	色标显示	黑热/白热/铁红/红热\琥珀等多种色标
	开机时间	≤5s
	显示器	彩色液晶屏
	电池类型	CR123 AA 电池
	电池工作时间	6小时连续工作
	工作温度	-10℃- +50℃
	存储温度	-30℃- +60℃
	防护等级	IP66
	重量	<0.5Kg
	尺寸	约Φ45×167mm
探测距离	人	320
	车	450
识别距离	人	160
	车	220

▲ 以上说明如有变动，恕不另行通知

