

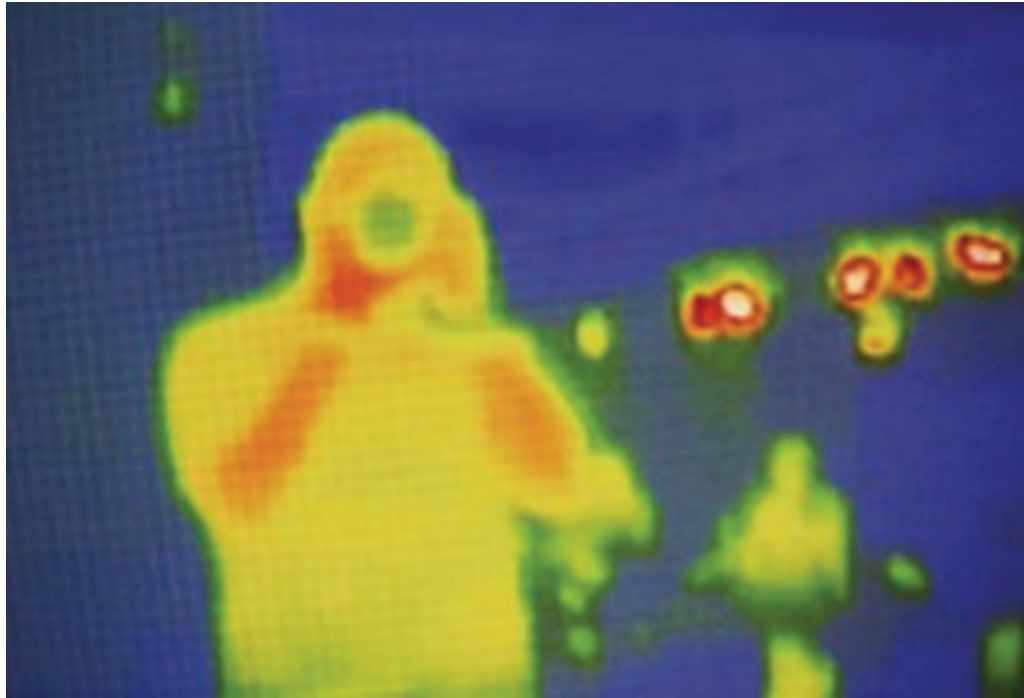
到 2025 年， 全球夜视设备市场将增长 8.1%

市场研究公司 Grand View Research 的最新报告显示，到 2025 年，预计全球夜视设备的市场规模将达到 100.5 亿美元，在预测期内的复合年增长率约为 8.1%。

在过去几年中，夜视设备在建筑工地、野营、消防和监控等民用领域的日益普及，已经使这些市场受益匪浅。此外，成像增强器和热成像等先进技术在安全和监视设备中的使用越来越多，也在商业层面上刺激了市场的增长。

Grand View Research 研究报告中的核心要点包括：

- 就类型而言，由于夜间摄影的增长趋势，在预测期内，预计护目镜市场将以 9.2% 的最高复合年增长率增长。
- 在技术方面，图像增强器技术有望在预测期内引领市场，因为该技术在医疗保健部门诊断系统中的应用越来越多，目的是提供更好的可视性。
- 预计在未来六年内，野生动物定位应用将拥有最高的复合年增长率，因为这些设备有助于探测动物活动，而这些活动有时肉眼几乎看不见。
- 在亚太地区，技术的不断升级以及军事夜视设备在反坦克导弹制导系统中的使用显著增加，这些都将推动夜视市场的增长。
- 致力于将夜视设备与红外固态成像传感器集成在一起的制造商，有望在不久的将来成为市场增长的主要驱动力。
- 夜视设备市场的一些关键厂商包括 American Technologies Network Corporation、Harris Corporation、FLIR Systems、Raytheon Company、Yukon Advanced Optics Worldwide、Bushnell、Firefield、Apresys、Luna



Optics、L3 Technologies。

夜视设备广泛用于军事领域，以在夜间行动中定位敌方目标。在民用市场，夜视设备经常被警方和监控机构使用。此外，大型企业也在越来越多地安装具有夜视功能的摄像头来监控其设施。

从国家安全的角度来看，由于全球恐怖主义的惊人增长，诸如边境渗透、破坏治安和非法边境贸易等活动也呈现增长趋势。在这种情况下，夜视设备可以帮助执法人员在黑暗、阴霾或烟雾中探测伪装的人。因此，夜视设备（如望远镜和护目镜）在整个安防领域的使用正在增加。

由于国防领域的大量使用，在整个预测期内，预计对夜视设备的需求将不断增加。在战斗和救援任务中，高科技夜视设备将实现很高的精确度。此外，相比于白天，夜间发生抢劫的数量更多。例如，在过去十年中，美国夜间抢劫的发生率翻了一番。因此，执法部门必须装备好夜视设备来应对这一切，这也对夜视市场的增长起到了推动作用。④