

SENSTAR 宣布新的传感器融合引擎 由 SENSTAR SYMPHONY™ 通用操作平台驱动

通过合成底层数据将智能引入安防从多个传感器生成可操作的信息

佛罗里达州奥兰多 (GSX) – 2021 年 9 月 28 日 视频管理和周界入侵报警解决方案的全球领导者 Senstar 今日宣布推出全新传感器融合引擎，该引擎可综合来自多个传感器的数据以产生可操作的信息。

首席技术官 Jeremy Weese 说：“传感器融合的概念并不新鲜，但我们已经超越了简单的 Boolean 逻辑集成，开发了一种引擎，可以在产生警报之前分析实时数据以及历史、位置、环境和分类数据。由此产生的误报率降低和对系统的信心增加使安全运营商能够专注于重要的事情——即对真正的安全威胁做出快速有效的响应。”

Senstar 传感器融合引擎接收底层数据而且智能地表征潜在风险，数据合成使系统能够实现超越单个传感器的性能水平。对于安全应用，这具有直接、实际的好处，即能够最大限度地发挥单个传感器技术的优势，同时避免它们的弱点。当来自室外传感器的信号响应数据与视频分析数据合成时，风或环境产生的干扰警报几乎被消除，同时保持系统的高检测概率。

总经理 Fabien Haubert 说：“Senstar 的传感器融合引擎是行业的游戏规则改变者，因为它明确解决了周界安全——干扰警报的首要问题之一。Senstar 通过推进安全技术和简化部署以更好地为公用事业、物流、惩教和能源市场的客户提供服务，继续使自己与众不同。”

驱动 Senstar 的新型传感器融合引擎是 Senstar Symphony 通用操作平台，这是一种用于安全管理和数据智能的模块化解决方案。除了是具有内置视频分析功能的开放式、高度可扩展的视频管理系统之外，它还包括功能齐全的访问控制和周界入侵报警模块。

Senstar Symphony 通用操作平台是 Senstar Symphony 视频管理软件的最新扩展，该软件是安防行业近 20 年来的领先解决方案。

Senstar 的传感器融合引擎和 Senstar Symphony 通用操作平台，在 9 月 27 日至 29 日，在奥兰多举行的 GSX、9 月 28 日至 30 日在巴黎举行的 Expoprotection 以及 11 月 24 日至 25 日在慕尼黑举行的 SicherheitsExpo 上进行展示。

关于 Senstar Corporation

凭借创新的周界入侵报警系统（包括智能视频管理、视频分析和访问控制；以及围栏振动传感器、埋地传感器和地上传感器），Senstar 提供了一套经过验证的综合解决方案，可降低复杂性，提高性能和统一支持。40 年来，Senstar 一直为世界各地的组织保护人员、场所和财产，特别关注公用事业、物流、惩教和能源市场。



如需更多信息，请联系：

Miriam Rautiainen, 营销总监

+1 613 839 5572 分机 4357

手机: +1 613 878 3905

miriam.rautiainen@senstar.com