

聚焦：《零售安全路径》

零售商可以针对控制门店与保护顾客、员工和商品采取的措施、解决方案和策略。



聚焦：强化目标

通过在危险分子和商品之间设置障碍来增加“摩擦”。

- 硬标签、软标签和包装用于保护商品
- 联网 EAS 系统可在出口处起到强有力的视觉威慑作用并报警
- 适当的人员配置水平可营造“控制感”和尽职感

聚焦：在员工短缺的情况下保护门店安全

部署能够为店员提供更广阔的店内视野、节省时间和员工的解决方案。

- 计算机视觉分析可起到人工乘数的作用，提醒店员注意潜在的不安全行为
- 一体式硬标签可减少安装和拆卸标签所用时间
- 源标签计划确保制造商商品送达时贴上标签且可立即上架销售



聚焦：为顾客和店员营造安全感

通过展现控制力和安全承诺帮助顾客和店员在店内获得安全感。

- 计算机视觉分析起到眼睛的作用，在发现潜在不安全行为或犯罪行为时进行监控并发布通知
- 公共视野监视器可使潜在罪犯了解到设备正在对其进行监控和拍摄

聚焦：保护自助结账安全

在自助结账区遏制损耗。

- 将软标签消磁和硬标签拆卸无缝融入自助结账体验，持续进行 EAS 产品保护
- 战略性布置的公共视野监视器可以营造整个区域正在受到积极监控的观感，从而对潜在的入店行窃者起到强有力的威慑作用
- 计算机视觉分析可发现与盗窃相关的特定犯罪行为



聚焦：使用数据建立更加积极的防损计划

抢先打击有组织的零售犯罪 (ORC) 和机会主义盗窃，帮助执法人员更有效地进行调查和起诉。

- 计算机视觉分析可在检测到特定犯罪活动或行为时提供实时通知
- 启用 RFID 无线射频识别技术的损耗可视化解决方案可提供损耗事件的商品级详细信息，这是有效案例建设的必要条件
- 为 EAS 系统搭载金属箔和干扰器检测功能，以便在潜在盗贼入店行窃时加以识别

聚焦：使用数据建立更加积极的防损计划

利用分析和洞察区分模式和漏洞，预测未来的 ORC 目标。

- 可通过损耗可视化解决方案了解每起盗窃事件的确切时间、地点和商品价值，从而揭示损耗和 ORC 活动详情，同时收集数据制作证据文件
- 损耗管理即服务 (SMaaS) 平台有助于发现潜在 ORC 活动和损耗模式，甚至精确定定下一个热点的来源
- 计算机视觉分析提供特定犯罪行为相关运营洞察和指标
- 使用多个联网系统全面了解情况



阅读我们最新的白皮书《新格局下的安全零售》，更深入地了解防损与责任，同时获得可用于改善现有防损计划的全球真实洞察。

立即联系我们了解更多信息

Sensormatic
by Johnson Controls

如需了解更多详情，请访问网站：www.sensormatic-cn.com

版权所有 ©2023 Johnson Controls。保留所有权利。本文中列出的 SENSORMATIC SOLUTIONS 及产品名称均为商标和/或注册商标。严禁任何未授权使用。