

DATALOGIC得利捷推出 LANEHAWK LH5000防损解决方案。实

美国俄勒冈州尤金市，2018年5月23日：Datalogic得利捷是一家专注在自动数据采集及工业自动化领域的公司。随着零售行业不断扩张，复杂的新零售环境增加了内部和外部的盗窃风险。实施全渠道战略以满足消费者需求，使得欺诈检测成为零售商的关键挑战。通过减少购物篮底部损失，Datalogic得利捷LaneHawk LH5000相机中的视觉技术有助于提高每条结账通道的效率。

LaneHawk LH5000相机是一个智能视觉系统，结合了Datalogic得利捷的ViPR（视觉识别和物品识别）软件的组合，无论条码处于任何方向和位置，系统都能够检测并识别购物车底部

“Datalogic得利捷认识到，由于日常交易中BoB商品的结账疏漏，零售商可能会遭受重大的收入损失，”Tabe表示。“LH5000系统采用了尖端的视觉技术，该技术可以使当今的零售商把购物篮底部的商品导致

该最新LaneHawk系统与以往解决方案相比，性能有显著提高。主要功能包括：

- 更大的双相机视野，可以识别高达60.9厘米/24.0英寸的物品
- 使用具有前瞻性的LED照明，确保成功读取一维商品条码，Digimarc得利捷条码和ViPR物品检测
- 不中断收银员工作流程，将实时购物篮底部商品信息传输给POS
- 风险报告提供了审计跟踪，以防止欺诈和跟踪损失
- 与POS应用集成，将收银员培训强度将至最低限度

[点击了解更多产品信息：](#)

LaneHawk LH5000, 固定式零售扫描器