

得利捷读码器多场景精准扫码，为客户带来超预期收益

科技的高速发展，促使现代物流行业向自动化物流升级迭代。为帮助客户实现物流的自动化管理，Datalogic 得利捷提供专业且高效的解决方案，赋能企业高效运作.....那么 Datalogic 得利捷读码器可以适用于什么场景呢？

场景一 订单拣选：免手持，固定式读码解决方案

企业想要实现拣货效率的提高，不仅要提升员工的作业效率，也要优化工作流程，Datalogic 得利捷免手持解决方案适合于货到人(GTP)。它们基于固定位置的读码器，允许操作员完全专注于扫描、创建订单，并以无缝的方式捕获商品的数据内容。

该方案使得员工不需要反复进行操作设备，工作安全性大大提高。特别是免手持解决方案在需要尽可能少接触共享表面的时候，避免了对设备消毒的问题。免手持解决方案在改进业务流程方面还有许多其他优点：例如，安装装置可以大大减少员工拿起手持读码器并瞄准和读取标签的工作量，可有更多的时间为公司创造更高的效益。

场景二 物流运输中的 DWS 系统

许多公司都在计算包裹的尺寸和重量等数据，去管理和压缩他们的运输成本。企业管理者都会选择物流自动化来提高效率，减少失误。

Datalogic 得利捷 DWS 系统能够将读码技术、体积测量和称重相结合，可快速获取整合条码、体积、重量信息。当物品的重量和尺寸被用来向顾客收费时，这些数据需要 LFT(合法贸易)认证。Datalogic 是 LFT DWS 系统的认证供应商之一。

场景三 包裹完整性追溯

拍照是读码器技术广泛应用于物流领域，最常见的就是跟踪货物的生产到发货。因为它是基于图像的技术优势，除了可以读取 1D 和 2D 条形码，还能进行图像存储。对于商家来说，这些图像可以存储为 POD(交货证明)，哪怕是产品在环节中破损，也可以通过存储的图像做追溯处理。

Datalogic 得利捷读码器不断优化新的功能

自动化物流的优势在任何地方都是一样的——更快地获取数据，更容易地跟踪货物，再利用这些数据实现高的效率。Datalogic 得利捷最新的读码设备就旨在提高各个行业（如制造、仓储、零售或医疗保健）的工作效率。

为此，我们最新的读码器也优化了新的功能：

- 远程扫描高仓库托盘
- 可读各种表面 1D 和 2D 条形码
- 条形码打印不清晰的情况下，仍有很高的读取率
- 可多面阅，如读物品顶部、侧面或底部的代码
- P65 和 IP67 级扫描仪在恶劣环境下，也具有极高的防护能力
- 可适用于移动工作的无线设备

读码器和机器视觉产品本身是无法实现高效的数据处理过程的。它们需要与企业数据库生态系统进行集成。

一直以来，企业和组织一直在追求更程度的自动化。将企业的流程数字化，以实现好的竞争、成本控制和新市场开拓是自动化的目的和意义所在。Datalogic 得利捷与制造、零售、物流以及医疗保健等各领域伙伴都保持了良好的合作，凭借多年的自动化和数据整合经验为我们的用户带来了超预期的收益。

Learn more at www.datalogic.com

Datalogic Group

Global leader in the automatic data capture and factory automation markets since 1972, Datalogic empowers the efficiency and quality of processes in the Retail, Manufacturing, Transportation & Logistics and Healthcare industries.

Datalogic S.p.A. is listed in the STAR segment of the Italian Stock Exchange since 2001 as DAL.MI. Visit www.datalogic.com.

Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S.A. and the E.U. Other trademarks belong to their respective owners.