

得利捷推出Matrix 830和930系列：智简合一，高效吞吐

Matrix 830和930系列是能以单台设备扫描宽达1米传送带的二维区域读码器。凭借超高分辨率传感器、无与伦比的吞吐量及专利聚焦技术，该系列为包裹分拣提供真正革命性的解决方案，在实现高性能的同时降低系统成本。

意大利博洛尼亚讯——2026年3月5日——全球自动数据采集与工业自动化领导者Datalogic正式发布Matrix 830/930系列，标志着物流包裹分拣技术迈入新纪元。这款超高分辨率二维成像条码阅读器在性能、效率及系统总成本方面树立全新标杆，重新定义了大面积传送带扫描技术的实现方式。

能覆盖宽幅传送带的解决方案

Matrix 930是能以单台设备覆盖宽达1米传送带的读码器。凭借2800万像素分辨率和8000像素横向宽度的传感器，其无需多摄像头(多台相机)、折射镜或复杂附加装置即可实现大面积包裹流捕捉的能力无可匹敌。这项独特优势使物流运营商能大幅降低系统复杂度、安装时间及维护成本。

面向未来，人工智能赋能

Matrix 930 Premium支持人工智能功能，与Datalogic物流智能视觉套件完全兼容。从危险品标签识别到高级包裹分类，客户可充分挖掘现有基础设施的潜力，为下一代物流自动化做好准备。

无与伦比的吞吐量与精准度

依托PackTrack™技术，Matrix 830/930可处理高达3.5米/秒的传送带速度，即使在高密度情况下也能精准捕捉多个包裹。超高分辨率与专利聚焦技术的结合，确保了高读取率和运行稳定性——这是其他读码器无法企及的性能。

紧凑、简洁、经济高效

Matrix 830/930系列专为无缝集成而设计，可降低硬件复杂性、简化布局并实现快速部署。其工业级设计确保了耐用性，同时保持较小的系统占地面积且不影响性能，从而成为市场上高性价比的解决方案。

“Matrix 830和930系列标志着大面积输送带扫描技术的范式转变。”Datalogic工业自动化产品事业部执行副总裁Michele Leoni表示，“客户首次能够通过单台读取器实现宽达一米的输送带扫描，兼具无与伦比的吞吐量与精准度。这不仅关乎性能表现——更在于极大简化系统设计的同时，为人工智能驱动的物流应用开启新篇章。”

Matrix 830–930：超高分辨率扫描技术，简化复杂性，提升吞吐量，为自动化物流的未来奠定基础。