

DATALOGIC得利捷 IMPACT软件12.0: 简化视觉引导机器人打

2018年10月10日，博洛尼亚讯——自动数据采集和过程自动化市场的全球领先企业DataLogic得利捷宣布

IMPACT

MX-E和MX-U视觉处理器，用户可以使用熟悉且易用的IMPACT界面，通过几个步骤轻松设置对象的位置，从

IMPACT 12.0的多项改进包括:

1. 强化的标定功能，可以更轻松地使用机器人的坐标预设摄像头和图像坐标；
2. 增强字符生成器，收集并格式化所需的数据，用于其他自动操作和数据库；
3. 全新数据归档工具，可将数据从视觉设备直接写入网络数据库。

DataLogic得利捷产品营销经理Bradley

Weber表示：“智能视觉技术已经存在多年，目前正在快速发展，未来将在工业自动化业务中发挥更重要

随着IMPACT软件12.0的发布，DataLogic得利捷可帮助解决更多视觉引导机器人应用方面的难题，使其更