

# DATALOGIC携手贝加莱开创工业视觉技术新未来

Bologna, 2014年7月 — 全球自动数据采集和工业自动化技术市场领导者Datalogic日前与奥地利贝加莱公司签订了合作伙伴协议，携手共同开发创新型机器视觉产品。Datalogic长期以来

Datalogic和贝加莱都是工业自动化应用技术产品的市场领导者，此次合作中首次将贝加莱的APC UX系列创新型视觉处理器是业界最先进的视觉处理器，将于今年秋季面向全球发布。

## 极具创新“血统”

为确保在产品进入分销链前顺利、高效地执行一致性检查，运营商越来越需要具有极高精度的应用解决方案。

过去几年时间内，无论是从汽车工业到制药行业，还是从食品加工到化妆品和电子设备领域，各行各业的拥有40多年来的丰富行业经验和专业技术知识，因此能够研发并推出创新型多相机视觉系统，以满足生产

工业视觉系统可以帮助运营商检查产品是否符合规格要求和现行标准，确保只有无缺陷的合格产品进入工厂。

凭借新型处理器打造创新型多相机检验系统

以旗下先进的工业视觉处理器为基础，Datalogic打造了具有市场上最出色性能的多相机检验系统。

Datalogic的UX系列新型视觉处理器具有旗下IMPACT软件套件全部的应用和性能优势，同时又融合了配备

Datalogic和贝加莱的合作使UX系列视觉处理器走在了业界创新的最前沿，不仅支持最多4个USB3.0相机站系统优势：

- 支持三种配置，具有超强图像处理能力
- 无缝集成至标准工厂网络，完美兼容辅助软件包。
- USB3.0端口，支持广泛类型的视觉相机
- 一台视觉处理器即可满足多种相机图片格式和清晰度要求
- 完整软件工具套件，实现最高编程和配置灵活性
- 无需使用辅助PC保存或分析数据

携手贝加莱APC910 工控机共创“奇迹” □

贝加莱APC910 工控机具有极高的质量和性能，即使在最苛刻的工业应用环境和条件下也具有长久的使

Intel Core i3系列处理器的另一项优势是在显著提升性能的同时又大幅降低了能耗。

USB3.0端口为确保APC910工控机完美继承到Datalogic工业视觉系统提供了最佳连接。最后，贝加莱APC9

凭借Datalogic 机器视觉软件成就非凡

Datalogic的IMPACT软件套件包含120个软件工具，方便您创建独一无二的检验和验证程序，以及轻松、快速地开发新型用户界面。

视觉程序管理器具有突出的灵活性，支持用户快速、方便地配置检验程序：从快速的图像采集、精确的音

此外，IMPACT控制面板管理器（CPM）还具有邻近设备调节和控制参数的快速调谐功能，进一步简化了操作界面的开发工作。

“DataLogic和贝加莱的合作开启了工业视觉技术发展的新进程。”DataLogic机器视觉业务单元经理Don说道，“我们的机器视觉系统无论是在效率还是在能效方面都已经走在了市场的最前列，而新型UX视觉系