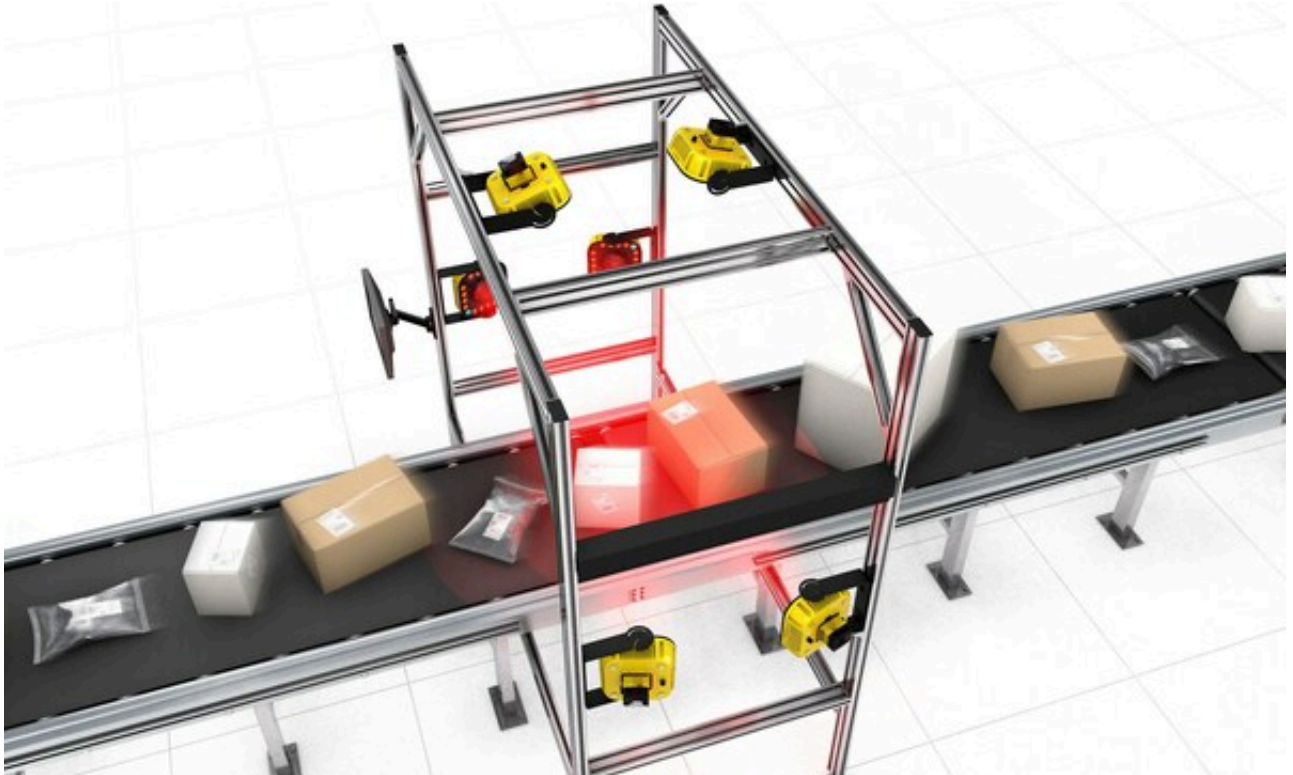


## Cognex推出由DataMan 380读码器的灵活数据驱动型通道解决方案

380 Modular Vision Tunnel 扩展了物流运营的能力

马萨诸塞州内蒂克2024年3月27日 /美通社/ -- 工业机器视觉领域的领导者 Cognex Corporation (纳斯达克股票代码：CGNX) 今日推出了 380 Modular Vision Tunnel，这是模块化视觉通道 (Modular Vision Tunnel) 产品组合的新成员，配备了强大的 DataMan® 380 读码器。



Cognex Modular Vision Tunnel 配备 6 个安装在框架上的 DataMan 380 视觉系统，安装在运送各种包裹的传送带上。

通过将高性能 DataMan 380 读码器与 Cognex 通道解决方案的强大系统架构相结合，380 Modular Vision Tunnel 可以增加吞吐量，提高可追溯性。

视觉和 ID 产品执行副总裁 Carl Gerst 表示：“通过 380 Modular Vision Tunnel，在仓库的任何地方都能实现自动化的扩展。DataMan 380 的速度、功能和人工智能辅助解码技术确保扫描应用程序的效率和准确性达到最优。380 Modular Vision Tunnel 是 Cognex 迄今为止最前沿、最灵活的通道设计。”

凭借 Cognex 视野最宽的读码器 DataMan 380，380 Modular Vision Tunnel 提供了强大的通道解决方案，可根据每个客户的应用量身定制，同时提供扩展操作的空间。380 Modular Vision Tunnel 专为最小化占地面积、最大化景深、读取最小的代码而设计，每条通道仅需四个读取器，即可实现大于 99% 的读取率。

StreamTech Engineering 产品开发经理 Patrick Bradford 表示：“我们正在为客户开发扫描通道，并采用了 Cognex 新型读取器 DataMan 380 系列。我们认为它们相当出色，因为它们拥有超大景深和视野。你想要的特性它都具备。过去，这似乎无法实现，因为通常需要七到九个摄像头，一旦出现读取问题，很难精确定位和设置，也无法确定哪个摄像头性能不佳。箱子的每一面都装有一台摄像头，真是太棒了，我们希望尽快采用这种系统。”

Cognex Edge Intelligence Tunnel Manager 为 380 Modular Vision Tunnel 提供实时数据和性能分析，客户能够同时收集、汇总和分析来自多个设备的数据，以深入了解通道性能、供应商合规性等。

每个模块化视觉通道都配有增强的支持选项或客户成功计划，以确保实现最大的性能和时间价值。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208601.html>