

新大陆精彩亮相 2013 年台北国际电脑展

NLS-EM3070 系列二维影像条码识读引擎正式全球发布

NLS-EM3080 系列系列二维影像条码识读引擎正式全球发布

NLS-EM2039 系列系列二维影像条码识读引擎正式全球发布

新大陆精彩亮相 2013 年台北国际电脑展

一年一度全球第二大电脑展“2013 年台北国际电脑展”（Computex Taipei）为期五天，于 6 月 8 日顺利落幕。

今年新大陆是第四次参与台北国际电脑展，物联网的相关产品是本次展出的重要主题，其中涵盖了多款新大陆自动识别产品：条码扫描器、数据采集终端、OEM 嵌入式产品及 NQuire 信息终端等。展示的各类设备及应用吸引了大量客户前来参观咨询。

本次展示咨询度最高的产品为二维条码扫描器及 NQuier 信息终端等产品。在现场展出的二维条码扫描器，充分展示了新大陆自主研发的产品和技术能力，针对打印质量差、打印模糊、或污损的条码、快速移动的条码，新大陆二维码设备可以实现快速准确识读，特别是我们推出的使用二维码解码芯片的识读设备，更是以它解码快、功耗低、集成度高，吸引了业界专家的眼球。而 NQuire 信息终端以 iphone 造型宣传与互动强调可应用于电影院、餐厅、机场等电子票券，在展览展示期间吸引许多系统整合厂商及终端用户前来咨询，如台湾高铁、各大电影院等。



NLS-EM3070 系列二维影像条码识读引擎 正式全球发布

2013 年 5 月 31 日新大陆自动识别技术有限公司推出新产品：NLS-EM3070 系列二维影像条码识读引擎正式对外发布，接受客户咨询与订购。

NLS-EM3070 二维影像条码识读引擎，应用了国际领先的新大陆 **UIMG**® 智能图像识别技术，集成了全球首颗二维码解码芯片，开创了影像式二维条码识读引擎的新时代。

新大陆的二维解码芯片，将先进的 **UIMG**® 图像识别算法与先进的芯片设计与制造技术完美融合，简化了二维条码识读产品的设计难度，为自动识别行业树立了高性能、高可靠、低



功耗的优秀标杆。独特的完全一体化设计，在极小的尺寸内完全集成图像采集、照明瞄准和解码器，既小又轻，性能强劲。非常适合嵌入各种行业的产品中使用，如数据采集器、抄表设备、检票机、自助设备等。

关于该新产品的更多信息，[欢迎访问公司网站](#)。

NLS-EM3080 系列二维影像条码识读引擎 正式全球发布

2013年7月3日新大陆自动识别技术有限公司推出新产品：NLS-EM3080 系列二维影像条码识读引擎正式对外发布，接受客户咨询与订购。

EM3080 系列二维影像式条码识读引擎，应用了国际领先的新大陆 **UIMG**® 智能图像识别技术，集成了全球首颗二维码解码芯片，开创了影像式二维条码识读引擎的新时代。

新大陆的二维解码芯片，将先进的 **UIMG**® 图像识别算法与先进的芯片设计与制造技术完美融合，简化了二维条码识读产品的设计难度，为自动识别行业树立高性能、高可靠、低功耗的优秀标杆。



EM3080 可识读各类主流一维及标准二维条码，还支持识读 GS1-DataBar™(RSS) 条码，包括 RSS-Limited、RSS-14、RSS-14 Stacked、RSS-Expand 等版本。

EM3080 不仅可以迅捷地识别各种印制介质上的条码，对于 LCD 显示、手机屏幕显示的条码更有优秀的性能表现。当前有越来越多基于手机的条码应用，如折扣券、电子票、登机牌等，EM3080 为这类应用提供了很好的解决方案

EM3080 小巧的设计，可嵌入于许多设计小巧、空间有限、集成度高的设备中，仅仅 3 克的重量，几乎感觉不到它的存在。EM3080 的瞬间启动功能，可允许在应用中彻底关断电流，仅在需要时瞬间启动进行条码识别，并以超低的工作功耗为应用带来便利和迅捷。

关于该新产品的更多信息，[欢迎访问公司网站](#)。

NLS-EM2039 系列二维影像条码识读引擎 正式全球发布

2013年7月4日新大陆自动识别技术有限公司推出新产品：NLS-EM2039 系列二维影像条码识读引擎正式对外发布，接受客户咨询与订购。

NLS-EM2039 二维影像式条码识读引擎，应用了国际领先的新大陆 **UIMC®** 智能图像识别技术，集成了全球首颗二维码解码芯片，开创影像式二维条码识读引擎的新时代。



新大陆的二维解码芯片，将先进的 **UIMC®** 图像识别算法与先进的芯片设计与制造技术完美融合，简化了二维条码识读产品的设计难度，为自动识别行业树立了高性能、高可靠、低功耗的优秀标杆。

NLS-EM2039 可识读各类主流一维条码及标准二维条码。还支持识读 GS1-DataBar™(RSS) 条码，包括 Limited、Stacked、Expanded 等版本。

NLS-EM2039 独特的完全一体化设计，在极小的尺寸内完全集成图像采集、照明瞄准和解码器，既小又轻，性能强劲。非常适合嵌入各种行业的产品中使用，如数据采集器、抄表设备、检票机、自助设备等。

NLS-EM2039 的接口、安装等方面，完全兼容 NLS-EM2037。关于该新产品的更多信息，[欢迎访问公司网站](#)。

福建新大陆自动识别技术有限公司

地 址：福建省福州市马尾区儒江西路 1 号新大陆科技园

邮编：350015

电话：400-608-0591

传真：0591-83979216

Email: sales@nlscan.cn

Web: www.nlscan.com