

## HID Global 引进业界最灵活配置的门禁控制平台

深受信赖的安全身份验证解决方案引领者HID Global近日发布了新一代EDGE EVO®和VertX EVO™控制器平台，令门禁系统走向智能化及拥有更多决策功能，创造更先进、更灵活配置的网络门禁解决方案。EDGE EVO和VertX EVO将提供一个开放且可扩展的开发平台，配置并能实现各类门禁功能，包括远程管理、实时监控、产生报表和强大的自定义

规则引擎（允许使用系统硬件启动预设的应用程序）。这一新平台建基于HID EDGE®和VertX®网络门禁解决方案，进一步保障终端用户的硬件投资，为用户提供更佳安全功能和性能更卓越的门禁架构。此外，该门禁架构不仅安装灵活，而且能为未来提供不同的升级选项。

HID Global的产品营销副总裁John Fenske表示：“HID Global的

EDGE EVO和VertX EVO控制器平台包括一套带有OPIN应用程序接口的开发工具套件，其扩展能力和更优越的性能，实践了我们的承诺：根据合作伙伴的直接反馈，提供具开放架构的解决方案。拥有先进功能的IP门禁平台展示了HID Global不断引领市场革新的努力，引领并实现有效管理门禁系统的身份认证，以及充分利用客户在Genuine HID方面的投资。”

## 2012年伦敦奥运会将通过M2M通讯获益

英国最大的公共汽车和长途汽车制造商Alexander Dennis（ADL）日前宣布，将在他们为2012年奥运会准备的公共服务车辆上安装网络远程信息处理领导品牌—Traffilog的解决方案。英国著名的长途汽车运营商Kings Ferry也选择了安装Traffilog来保护他们奥运期间为警察和贵宾们提供的车队。

Traffilog的机器对机器（M2M）解决方案可以提高乘客的舒适度、安全性和车辆的效率。今年夏季奥运会要求配备最高的安保和安全级别，即可通过它来实现。通过使用最先进的技术，在对全球车队管理解决方案的了解和丰富经验的支持下，Traffilog系统可确保乘客在确定自己是安全的情况下享受更舒服的旅程。

在奥运会期间，Traffilog的两套解决方案会共同为车队服务，即TraffiSafe

和TraffiMech。TraffiSafe可以检测危险和效率低下的驾驶行为，而TraffiMech则可实时传输车辆数据，并检测任何潜在的机械故障。另外还包含专门为奥运会增加的其他组件。解决方案可让官方在他们认为必要的时候随时远程监控车辆。

该M2M设备的主要特征就是来自泰利特无线解决方案的GE863-GPS高级模块，它可以实时地向车队管理中心无线传输关于驾驶员和车辆机械性能数据，并能在必要的时候远程控制车辆。GE863-GPS是一个带有GPS接收器的精密GSM/GPRS模块。它是M2M应用像远程信息处理装置的最佳解决方案，尤其这种设备的总体大小和高度是非常重要的因素。这些四频模块利用球栅阵列（BGA）封装，该生产方式通过减少对额外系统连接器的需求来实现成本

最小化。

Traffilog系统可以通过对车辆更高效的使用、减少对燃油的消耗，以及对引擎预防式维护来为车队运营商节约费用，同时提供更高的安全性。

“泰利特的GE863-GPS模块是我们的应用系统中最重要的组成部分，因为它具有很高的可靠性、耐久性和品质性能，”Traffilog的执行副总裁Yoav Megged说。“这就是为什么我们全球大部分系统都依赖于泰利特模块的原因。”

“Traffilog为奥运会提供的应用系统再一次证明了M2M技术的重要性和它的综合效益，尤其是在公共安全和个人安全领域，”泰利特无线解决方案首席营销官Dominikus Hierl说。