

2012年3月20日

Cinterion 推出超小型即插即用 M2M 多用途终端

金雅拓公司（泛欧证券交易所股票代码：NL 0000400653 GTO）旗下全球领先的蜂窝机器对机器 (M2M) 通信模块企业 Cinterion 日前推出 BGS2 终端，这是一款简单可靠的即插即用 M2M 通信终端，可快速连接至各种使用蜂窝技术的工业应用和远程资产。此终端的整合和审核工作非常简便，可显著加快实施速度。

Cinterion 的超小型 BGS2 终端包括多种标准化的工业接口，可轻松部署不同的 M2M 市场应用，包括远程监控和控制、安全解决方案和楼宇自动化。另外，该终端扩大的工作温度范围和极低的功耗可确保在偏远地点长时间使用。例如，Cinterion 终端可以快速安装太阳能电池板，支持实时、双向的数据通信，允许电力公司远程监控电力生产并在需要维修和维护时立即作出响应。BGS2 终端可帮助设备保持在峰值水平运转，同时减少成本高昂的现场服务次数。

Cinterion 公司首席执行官 Norbert Muhrer 表示：“我们新推出的 BGS2 终端只有信用卡大小，安装方式高度灵活，可以在大多数工业资产中安装，并可以开箱即用，将应用连接至基于 IP 的领域。简化的集成是开辟新的市场领域的关键，可帮助更多企业通过智能 M2M 技术优化运营并降低成本。”

同类最佳的 BGS2 终端有两个型号：一是专门为楼宇自动化和自动抄表提供垂直工业接口的 RS-485；另外就是面向一般用途应用的 RS-232。两种型号即刻起均可在全球投入使用。

如需了解更多关于 BGS2 终端及 Cinterion 的详细信息，请访问 www.cinterion.com。

关于 Cinterion——金雅拓旗下公司

Cinterion 超过 15 年以来一直是机器对机器 (M2M) 行业的先锋和市场领先者, 凭借由专业技术、安全、简便性和合作伙伴关系构成的坚实基础使客户有信心在复杂的 M2M 生态系统中取得卓越表现。Cinterion 荣获殊荣的产品和服务使得机器、设备、车辆和其它设备通过无线网络安全地通信, 帮助企业简化运营并提高效率, 创建新的商业模式。Cinterion 拥有独特的能力, 可将无线 M2M 模块与机器识别模块 (MIM)、MIM 个人化能力和设备管理平台组合于可信任的安全环境。Cinterion 是受设备生产商、集成商、移动网络运营商以及终端用户青睐的宝贵合作伙伴。金雅拓的产品为多元化垂直市场提供 M2M 技术支持, 这些市场包括: 汽车、跟踪与追踪、工业移动计算、计量和智能电网、支付系统、医疗保健、安全系统、路由器和网关、远程维护和控制等。

Cinterion 是金雅拓集团 (Euronext NL 0000400653 GTO) 的子公司, 该集团是全球数字安全领域的领导厂商, 2010 年营业额达 19 亿欧元, 全球拥有 10,000 多名员工。在 45 个国家设立了 87 个办事处以及 13 个研发中心。

如需了解更多信息, 请访问 www.cinterion.com。

关于金雅拓

金雅拓 (泛欧交易所代码: NL 0000400653 GTO) 是全球数字安全领域的领导厂商, 2011 年营业额达 20 亿欧元, 全球拥有 10,000 多名员工。在 43 个国家设立了 74 个办事处以及 14 个研发中心。

金雅拓定位于数字安全革新的核心。全球数十亿人日益需要和期望能够以便捷、安全、愉悦的方式随心所欲地与他人沟通、旅行、购物、处理银行事务、娱乐及工作。金雅拓致力于满足人们对个人移动服务、身份保护、支付安全、在线服务认证、云计算访问、现代交通、机器对机器 (M2M) 通信、电子医疗保健和电子政务等方面不断增长的需求。

金雅拓设计开发和个人化各种安全设备, 并开发运行在此之上的安全软件。金雅拓对运行在这些设备中的机密数据以及这些设备所提供的服务进行管理。金雅拓锐意创新, 致力于协助客户为其最终用户提供更加安全和便捷的数字生活。

越来越多的人正在通过金雅拓的软件及安全设备在数字和无线世界中进行互动, 金雅拓随之蓬勃发展。

垂询详情, 请访问: www.gemalto.com/china, www.justaskgemalto.com, blog.gemalto.com

新闻媒介查询请联系:

金雅拓亚洲区

Yvonne Lim

电话: (65) 6317 3333

yvonne.lim@gemalto.com

典范公关顾问

北京

刘仲 dorisliu@paradigm.com.hk

崔悦 ivycui@paradigm.com.hk

电话: (86 10) 8580 0783

上海

胡恺莹 kayehu@paradigm.com.hk

电话: (86 21)6360 5511