

金雅拓收购机器对机器领域全球领导商 Cinterion

2010年7月5日——全球数字安全领域的领导者金雅拓(Euronext 代码: NL 0000400653 GTO)日前宣布,收购德国 Cinterion 无线模块有限公司 (Cinterion Wireless Modules GmbH)。Cinterion 是领先的工业用机器对机器(M2M)无线通信模块供应商。2009年,其 M2M 业务的营业收入达 1.45 亿欧元,息税前利润为 400 万欧元,约占 20% 的市场份额。Cinterion 采用无晶圆业务模式,拥有 335 名员工,主要集中在德国的主要城市慕尼黑和柏林。Cinterion 的前身是西门子于 1995 年创建的无线模块业务;这个部门 2008 年获得财团支持而将业务分拆成为独立公司。

在过去 20 年,全球移动网络运营商投资于通讯的基础架构,目前全世界几乎每个角落都有无线数据覆盖,无线 M2M 应用的多元化对业界带来革新性影响,为各种应用实现经济高效的简单连接。其中包括:远程抄表或远程监测患者在家状况、高价值物品或被盗车辆的跟踪、优化的车队实时管理,以及实现更高效率的能源消耗的智能电网,和城市二氧化碳减排项目中的空气污染检测等。

Cinterion 的 M2M 模块技术与金雅拓在为移动网络运营商部署软件和服务方面的专长相结合,将为市场提供易于部署的 M2M 解决方案,为那些越来越需要提供 M2M 通信业务的工业公司、行政部门和移动网络运营商提供经过验证的安全性设备远程 "空中" 管理。技术研究专家 Gartner 预计从 2009 到 2013 M2M 的年增长率将达到 25%,成为移动数据业务中增长最快的领域之一。

Gemalto 将支付 1.63 亿欧元现金收购 Cinterion，这相当于 Cinterion 一年的销售额。此交易预计在未来六周内完成。此次并购将立即可为金雅拓 2010 的每股收益带来增长，并将为金雅拓 2013 年 3 亿欧元的营运目标贡献约 2,000 万欧元的利润。金雅拓将重新组成一个将 Cinterion 的业务包含在内的全新 M2M 部门，以反映 M2M 业务的价值和强劲的增长潜力。

金雅拓首席执行官 Olivier Piou 表示：“我们在智能机器这一快速增长的市场中占据领先地位，智能机器为‘物联网’的发展奠定了基础。与 Cinterion 一起，我们可以满足最大的客户群——移动网络运营商对 M2M 的强烈需求，并能够与他们合作为 M2M 市场提供最恰当的方案组合，这包括先进软件、设备和远程业务管理，而过去这种组合已在 SIM 卡业务取得成功。Cinterion 是一家优质公司，拥有良好的市场领先业绩、优秀的管理和强大的价值体系：我们期望加速金雅拓的 M2M 业务的发展”。

Cinterion 首席执行官 Norbert Muhrer 补充道：“我们非常高兴加入金雅拓，金雅拓拥有满足 M2M 市场潜力的财力和管理理念，将为我们提供理想的发展平台。我们将继续运营我们的 M2M 模块业务、服务我们过去的客户，同时充分利用金雅拓与移动运营商的良好关系和在远程设备管理上的卓越能力，以帮助 M2M 进一步发展。我们携手将为市场提供独树一帜的产品和服务。”

###

关于金雅拓

金雅拓(Euronext 代码:NL 0000400653 GTO)是全球数字安全领域的领导厂商，2009 年营业额达 16.5 亿欧元，全球拥有 10,000 名员工。在 41 个国家设立超过 75 个办事处、研发及服务中心。

金雅拓定位于数字安全革新的核心。人们日益需要和期盼能够随时随地在通信、旅行、购物、银行、娱乐和工作中，便捷、愉悦、安全地享受自由。

金雅拓为超过 10 亿用户在移动通信、身份认证及数据保护、信用卡安全、公共健康及交通服务、电子政务及国家安全领域提供了各种解决方案，以满足不断增长的需求。金雅拓为政府、移动运营商、银行和企业提供广泛的个人安全设备，如手机上的 SIM 卡，通用集成电路卡(UICC)，银行智能卡，智能卡门禁，电子护照，和用于线上身份保护的 USB 令牌。为完善解决方案，我们同时提供软件、系统及服务以帮助我们的客户达成他们的目标。

随着人们与数字和无线世界的互动的增加，对金雅拓软件及安全设备的需求也随之增长，公司对未来的美好前景充满信心。

更多信息，请访问 www.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
陈晔 irischen@paradigm.com.hk
电话 : (86 10) 8580 0783
上海
姚星 angelayao@paradigm.com.hk
电话 : (86 21)6360 5511