无线支付

基于无线支付技术的应用深入延伸到各种移动手持设备

随着 M2M 技术的不断创新与发展, 无线 POS 机的支付技术应用不再局限于消费者、商户、银行之间的交易信息传递与连接, 它还延伸到各种的手持设备中, 例如物流 POS, 警用手持机, 运营商移动开卡设备等等。域格 3G 4G 模块为这些设备提供了优越的性能, 我们通过了金融支付业界最严格的在线测试:连续 7 天的测试中, 在线率高达 99.9%, 为无线手持设备提供了快速连接、安全可靠和可信赖的传输通道。

域格产品优势

域格提供 3G 4G 无线通信模块、软件硬件手册和各种开发工具,实现客户对无线销售和支付解决方案的需求。模块内置安全协议栈,功耗低,易于集成,能为客户提供安全稳定的数据传输:

- 优越的性能,产品通过了金融支付业界最严格的在线测试:连续7天的测试中,在线率高达 99.9%;
- 成熟的无线技术, 最小化产品成本和风险;
- 模块能平滑集成到现有系统,减少开发工作量,实现快速、大规模部署;
- 能在一个开放全面的开发环境下简易集成, 快速响应客户需求, 提供安全稳定的数据传输, 加快客户产品上。

无线支付业务特点

无线支付为消费者购买行为带来极大的便利,甚至激发了消费者的购买欲望,为商家带来商机。为了获取竞争优势,商家开始实施无线销售和支付的解决方案,确保改善消费者服务水平从而获得更多消费者。通过将无线销售或支付的设备放置于最佳位置,无线技术帮助商家获取更多市场份额:

- 灵活快速铺设店铺、无线销售机器和无线数字标牌;
- 在任何时候任何地方, 更方便快捷的电子交易;
- 根据需要, 轻松移动店铺, 同时可以远程控制数字标牌, 显示商家推荐的内容。

无线支付业务需求

无线支付为消费者购买行为带来极大的便利,甚至激发了消费者的购买欲望,为商家带来商机。为了获取竞争优势,商家开始实施无线销售和支付的解决方案,确保改善消费者服务水平从而获得更多消费者。通过将无线销售或支付的设备放置于最佳位置,无线技术帮助商家获取更多市场份额:

- 基础服务采用 3G 等传输小流量数据即可;
- 快速拔号上线, 并且 100%的成功率;
- 最高级的数据传输安全;
- 无线支付设备的定位,防止设备被盗的同时,也防止现金套现的情况。