

产品概述

C236016 是一款高性能的超高频 RFID 读写器，完全自主知识产权设计，基于高集成度的 RFID 引擎 ASIC 设计，结合专有的高效处理算法，在保持高识读率的同时，实现对电子标签的快速读写处理，可广泛应用于个人身份识别、会议签到系统、门禁系统、防伪及生产过程控制等多种无线射频识别（RFID）应用系统



产品参数

工作频率	902~928MHz/865~868MHz（可以按不同国家或地区要求调整）
工作方式	支持定频或跳频发射工作方式
读取距离	0~3M（可以根据不同场合的需要进行调整）
防冲突特性	多标签识别性能>50 张标签
识别速度	标签识别速度>50 张/秒
设备缓存	370 张@最长 128bitsEPC 或 120 张@最长 496bitsEPC
设备功耗	低功耗设计，支持 USB 接口供电或外接单+9V 供电
强度检测	支持 RSSI
接口	2 路 GPIO 通用输出接口，支持 USB（虚拟串口）、RS232 串行通讯, 以及 USB HID 仿真键盘（可选）接口
规格	122.4mmx84mmx20mm