

产品概述

超高频 USB/蓝牙阅读器，支持 ISO 18000-6C/EPC C1G2 协议，配备可充电电池，USB 接口以及蓝牙通信接口，具有两种工作模式：实时上传模式，记录工作模式（可储存多达 500000 个 EPC 号）。另外，可选的 1D/2D 条码扫描器使它可以完美的应用于混合条形码和 RFID 标签的阅读环境中。这款设备可适用于库存管理，现场销售的移动点，服务和维护等。



产品特点

- 兼容 EPC Class 1 Gen 2 和 ISO18000-6C 协议
- 支持多国频段
- 支持 USB 和蓝牙通信功能
- 内置双极化(水平极化/垂直极化)天线
- 符合人体工程学的设计
- 电池供电

技术指标

性能指标	
工作频率	865.6 MHz ~ 867.6 MHz (ETSI EN 302 208) 902 MHz ~ 928 MHz (FCC part 15.247)
射频输出	11dBm ~ 28dBm (可设置 8 个等级)

天线	内置双极化天线（水平极化/垂直极化）
通讯接口	USB, 蓝牙
按键开关	2 个按键, 3 个指示灯
声音	蜂鸣器
条码扫描器	一维、二维条码（仅 216028B 拥有）
标签操作性能	
支持标签协议	EPC Class 1 Gen 2/ISO-18000 6C
读标签距离	1.5m (与标签性能有关)
机械电气性能	
尺寸	140 mm x 90 mm x 35 mm
电源	锂电池 3.7V, 2100mAh
使用时间	工作时间: > 8 小时
	待机时间: > 7 天
电池充电时间	7 小时 (USB 接口)
	3 小时 (AC/DC 适配器)
重量	180 g (不包括条形码模块)
	191 g (包含内置的条形码模块)
USB 线的长度	1.5 m
工作温度	-10°C ~ 55°C

典型应用

- 可广泛应用于 POS 系统、零售、访问控制、[库存管理](#)等无线射频识别领域。