

# RD200-U1

# UHF 超高频 RFID 读写器/发卡机

(可读取eTag)

RD200-U1 是一款符合 EPC class1 GEN2 ISO 18000-6C 的 UHF超高频RFID读写器，支援读取台湾高速公路电子收费系统eTag格式。采用USB介面可随插即用，并提供完整开发工具做二次开发。可广泛应用于物流、个人身份识别、智慧停车场、门禁系统、防伪系统及生产程序控制等多种无线射频识别 (RFID) 系统。

## ■ 产品特色

- 符合UHF EPC Class 1 Gen2 (ISO18000-6C) 标准的电子标签
- 支持不同位数与进制的ID格式
- 拥有独立ID装置序号可供辨识
- 内置天线、双色LED指示以及蜂鸣器
- 读取距离可达 20 cm (依不同标签而变)
- 支持860~960MHz UHF全系列频段
- 标准USB直接供电，无需额外配置电源
- 支持模拟标准键盘输入
- 支持标签读写功能
- 提供完整开发工具
- 简易升级- USB韧体更新
- 提供扩充置卡匣，可吸附于铁制物品上

## ■ 产品规格

规格\型号	RD200-U1
工作频率	860~960MHz
通讯协定	UHF EPC Class 1 Gen2 (ISO18000-6C)
读取距离	可达 20 cm(依不同标签而变)
写入标签	可达 15 cm(依不同标签而变)
通讯介面	USB
天 线	内建
指示器	双色LED与蜂鸣器
电源供应	标准USB 供电 - 5V 500mA
工作温度	-20°C ~ +65°C, 5 ~ 95% RH
存放温度	-30°C ~ +85°C, 5 ~ 95% RH
尺 寸	105 W x 72 H x 16 D mm

❖ 以上为印刷时的资讯，如有异动不另行通知。

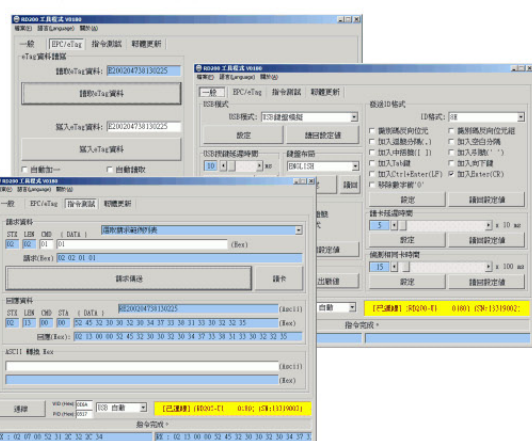
## ▶ 订购资讯

型号	说明
RD200-U1	UHF超高频RFID读写器/发卡机

Copyright © 2014 玺瑞股份有限公司



## • 工具程式画面



门禁 ACCESS 读卡器  
SYRIS Security System