# 产品信息:

名称:无源标签一体式远距离读写器(0-50米)

型号: LWR-6090

品牌: NBDE

产地: 深圳



## 产品简介:

LWR-6090 是一款內置美国最新 RFID 射频模块、与天线合为一体的超高频读写器,具有极强的多标签读取能力、极高的灵敏度、极远的识别距离,适用于绝大多数的应用场景。它已突破了人体对 UHF 的影响,身上佩带 UHF 卡或标签能够灵敏的识别到,可用于门禁、考勤、会议报到、家校通等人员的应用。选配 WIFI/GPRS/4G 无线通讯功能,无需有线连接即可传输数据,极大的方便了客户的应用。

#### 产品特点:

- 采用世界最新射频芯片 E710/R2000 和最佳的自研算法,技术非常先进,性能非常稳定;
- 专业级的人员识别,突破了人体对 UHF 的影响,普通 UHF 卡挂在身上、放在包里、口袋里都可以识别到;
- 超强的多标签识别能力,同时识别几百张卡或标签;
- 超远的读取距离, 无论是读卡还是读标签最远达 50 米;
- 超灵敏的读写能力, 无论是读多标签还是单标签, 极短时间内读写到:
- 可识别人员或标签进出方向;
- 专业级的 WIFI/GPRS/4G 无线通讯功能(选配);

- 航空级接头,可应用于恶劣环境,适用性更强;
- 一体化产品设计,易于安装,使用方便;
- 同体积产品,读写距离更远;
- 同类型产品,标签识别灵敏度更高;
- 高速运动目标, 也能轻易捕获到;
- 支持 ISO/IEC18000-6C/6B 两种协议;
- 跳频工作抗干扰能力强;
- 支持多标签同时读写;
- 可触发读取标签;
- 防水防晒,可用于户外使用;

# 产品参数:

#### 射频参数:

• 工作频率: 902~928MHz、865-868MHz(用户可设置频段和频点)

中国频率 920-925MHz (SRRC)

美国频率 902-928MHz (FCC )

欧洲频率 865-868MHz (ETSIEN )

- 支持标准: EPC global Class 1 Gen2、ISO/IEC18000-6C、ISO/IEC 18000-6B
- 射频芯片: Impinj E710/R2000
- 工作方式: 广谱跳频 (FHSS) 或定频工作,可由软件设定。
- 读写标签: 符合 GEN2 或 ISO/IEC 18000-6C 或 6B 协议的标签。
- RF 功率: 0~33dBm, 可由软件调整。

- 输出功率精度: +/- 1dB
- 输出功率平坦度: +/- 0.2dB
- 接收灵敏度: -88 dBm
- 标签 RSSI: 提供标签信号强度指示。
- 天线增益: 12dBi, 线极化。

#### 性能参数:

- 标签存储: 实时上传或缓存。
- 工作模式: 主从读取或自动读取, 由软件设置。
- 天线内置: 天线与读写器一体化设计,减少馈线信号衰减,性能稳定。
- 天线功率:接入天线功率 1W,可调。
- 读写距离:读写标签(以标准卡为例)距离 0-50米,最远可达 50米。 读写距离与标签大小有关。通过软件调整功率改变读写距离。
- 高速识别: 能够识别高速运动的速度介于 120-360 公里/小时之间的电子标签。
- 读取速率: 1000 张/秒。
- 软件开发: 提供 SDK 软件开发包、通讯协议、软件 DEMO
- 加密功能: 可直接对标签进行加密 , 提高安全性。
- 输入输出: 2 路光电隔离输入输出。
- 通讯方式:标配: RS232 或 TCP/IP,WIEGAND26/32/34, 选配: 无线通讯 WIFI/GPRS/4G
- 通信速率:波特率 115200 bps
- 温度监测: 上传读写器环境温度数据。

- 蜂鸣提示: 通电和读写标签时蜂鸣器"滴"声,软件可设置静音。
- 工作电压: DC 12-18V

## 工作环境:

- 工作温度: -35℃-75℃
- 存储温度: -40℃-80℃
- 工作湿度: 0-95%RH, 无凝结。
- 防护等级: IP65
- 适用环境: 室内, 露天。

## 物理参数:

- 外壳材料: 前壳 ABS +压铸铝合金后壳。
- 包装重量: 6.0Kg
- 产品颜色: 电脑灰。
- 产品尺寸: 450×450×95mm
- 安装方式: 金属立杆支架固定; 支架固定墙上; 隐藏在非金属天花里, 其它方式视现场情况而定。
- 立杆规格:镀锌铁管,喷漆铁管,不锈钢管,直径 3-5cm
- 包装附件:可调节安装支架 1 套; DC12V 适配器 1 个; 电源线 1 条; 串口线 1 条。

# 无线通讯(选配):

### WIFI 参数:

- 网络类型: AP、STA、AP+STA
- 安全机制: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

- 加密类型: TKIP, AES , TKIP/AES
- 网络协议: IPV4, TCP/UDP
- DHCP/静态 IP: 支持 DHCP 动态获取 IP 和静态 IP 功能
- DNS 域名解析: 支持 DNS 域名解析功能
- 支持 Webserver: 支持 Webserver 网页设置参数
- Socket 透传: 支持 TCP Server, TCP Client, UDPServer, UDP Client
- HTTPD Client: 支持 Httpd 协议传输
- 类 RFC2217: 支持 RFC2217 动态波特率设置
- 注册包机制: 支持 ID, MAC, 自定义, 透传云
- 多种配置方式: AT+指令集, 网页配置

### GSM/GPRS 参数:

- 标准: GSM/GPRS
- 速率: 14.4 Kbps ~ 57.6 Kbps
- 标准频段: 850/900/1800/1900MHz 四频
- GPRS Multi-slot Class: GPRS Class 10
- GPRS Terminal Device Class: Class B
- GPRS Coding Schemes: CS1 ~ CS4
- 最大发射功率: GSM900 class4 (2W), DCS1800 class1 (1W)
- 应用方式: GSM 标准 AT 指令集/扩展 AT 指令集/数据传输/短信息传输。
- 网络协议: TCP, UDP, DNS, HTTP

#### 4G 参数:

• 无线网络类型: TDD-LTE; FDD-LTE; WCDMA; TD-SCDMA; GSM/GPRS/EDGE

- 工作模式: 透明传输模式, HTTPD 模式, FTP 模式。
- 设置命令: AT+命令结构。
- 网络协议: TCP/UDP/DNS/HTTP/FTP
- 最大 TCP 连接数: 4
- 用户配置: 串口 AT 命令, 网络 AT 指令, 短信 AT 指令

# 典型应用:

智能制造;仓库管理;资产移动管理;物流管理;学生家校通或校讯通管理;人员会议报到;长跑计时管理;工具管理;珠宝管理;服装管理;图书管理;档案管理;枪械管理;机要文件管理;血液管理;重要物品防盗;智慧酒店;智慧展会;远距离门禁;远距离考勤;畜牧管理;车辆称重管理;远距离停车场管理;路桥不停车收费;车辆运输管理;海通关自动核放;人员出入管理;特殊器械管理;人员定位等等。







