




## LR-6XL 阅读器

LR-6XL 是一款多功能、多用途的 2.45 GHz 无线射频阅读器，阅读范围达 14 米。LR-6XL 阅读器是基于标准的 Linux 操作系统下开发而成，并提供一个开放的开发平台。便于用户简单便捷的开发 LR-6XL 的新用途。TagMaster 将免费为客户提供软件开发包，其中包括系统开发者所需的必备工具。阅读器提供以太网接口，通过互联网实现本地及远程控制。

LR-6XL 阅读器支持 Ethernet (TCP/IP)、RS232、RS485 和 Wiegand/Mag-stripe 接口。它的一大优势为：具备了跳频功能，在指定的频段中选择最稳定的频道，避免多阅读器安装所产生的干扰；其另一优势为：具备内置 USB 接口、存储卡插槽和扩展板接口，便于日后更多功能的开发。LR-6XL 阅读器兼容 TagMaster 现有硬件和软件产品。

### 特征

- ◆ 阅读距离达 14 米
- ◆ 用户可编程(使用 TagMaster 开发包: 支持 TCP/IP 通讯和 SQL 数据库)
- ◆ 可以跳频
- ◆ 精准的实时时钟 (RTC)
- ◆ 接口: Ethernet、RS232、RS485 Wiegand/Mag-stripe
- ◆ 射频发射功率极低，具有权威的 CE 和 FCC 认证
- ◆ 电源: 10 至 30 VDC

技术参数: LR-6XL 阅读器		*根据阅读器的设置及安装方式确定
工作频率	2.435 GHz 至 2.465 GHz; 2.400 至 2.484 GHz	
阅读距离	0 至 6 米	
写入距离	可达 0.25 米	
规格	290x165x55mm	
电源	10 至 30 VDC	
重量	1kg	
功率	5 W(最高 15 W)	
输出功率	75mw	
存储量: Flash/RAM	16 MB / 32 MB	
工作温度	-20 °C 至 +60 °C	
封装	IP 65	
安装	标准 M4 螺栓。可安装在立柱或墙壁支架上	
认证		CE 认证 R&TTE-Directive 1999/5/EC、FCC 认证 M39LRXX