



امکانات

- امکان شناسایی و کار با کلیه کارت های معمولی؛ جاسوسیپی و keyfob و تگ های 125KHz
- امکان اتصال مستقیم به کامپیوتر و میکرو کنترلر
- مجهر به دو فروجی مجزا برای اتصال به کامپیوتر و یا میکرو کنترلر بدون نیاز به استفاده از چیپ های واسط (max232)
- قیمت بسیار کمتر نسبت به نمونه های فارجی
- مجهر به آنتن فارجی تیون شده (روی دستگاه)؛ بهت دستیابی به مداکثر برد
- مجهر به نمایشگر LED و بازر صوتی
- قابل استفاده در کلیه پروژه های تمدیدی؛ پروژه های دانشجویی؛ درب باز کن های کارتی؛ سیستم های امنیتی؛ سیستم های کنترل تردد؛ اتوماسیون صنعتی و
- همراه دستگاه ارائه می شود.

لوم فشرده حاوی راهنمای جامع و سورس کامل به دو زبان **C** و **Basic** .
جهت ارتباط دهنی دستگاه با میکرو کنترلرهای AVR

کارت خوان RFID مدل Cool Reader MK1

مشخصات

فرکانس کاری:	125KHz
نوع کارت:	EM4100 کارت
فاصله فوایدن:	9 تا 12cm بسته به نوع کارت
ولتاژ تغذیه:	8 تا 12 ولت
بریان مضرفی:	60mA
رابط فروجی:	RS232 و TTL
سرعت انتقال اطلاعات:	9600b/s
رنج دمایی:	0 تا 55°C
ابعاد:	80x60mm
وزن:	40 گرم