








身份证识读仪

鼎识专利技术，专利号：ZL200520059711.2。

-  操作便易，一键识读一、二代身份证，并自动区分
-  可广泛运用于网吧、公安、银行、酒店、铁路、民航、教育等行业实名制登记
-  全LED照明，寿命长达10万小时。
-  全球首创单一USB2.0接口一体化设计，实现数据高速上传。
-  全球最快，信息处理时间小于1秒。



简便地识别，丰富的应用
Easy to identify, and wide to apply.



IDR-A4身份证识读仪技术规格

项 目	指 标
功 能	既可进行光学字符识别（OCR），又可对二代身份证进行射频识别（RFID）。采集证件文字与照片信息,通过USB 2.0接口与计算机联机，进行显示并存储。
	光学字符识别（OCR）
识别证件种类	一代身份证、二代身份证。
采集方式	高分辨率光学成像
成像景深	5 mm，成像窗口玻璃表面至其外
成像窗口面积	90 mm×60 mm
分 辨 率	大于300 dpi
色彩深度	1位/黑白，8位/灰阶，24位/彩色
灰度等级	256阶
光 源	全LED照明，寿命达10万小时
	射频识别（RFID）
识别证件种类	二代身份证
识别距离	0~50 mm
识别速度	小于0.5秒
	其他参数
工作噪声	无，无任何机械运动部件
通讯接口	单一USB 2.0 Hi Speed
电 源	采用电源适配器供电。 AC输入：100 V ~ 240 V / 50 Hz、60 Hz，DC输出：12 V ± 5%、2 A，DC 电源接口：Φ5.0 mm、内正外负
功 耗	小于2 W
外形尺寸	194 mm×158 mm×70 mm
重 量	0.5Kg
可 靠 性	工作寿命不低于100万次光学成像，平均无故障时间2万小时以上
环境要求	工作温度：0 °C~+50 °C；存储温度：-20 °C~+70 °C 相对湿度：10%~90% RH，不凝结

（本公司保留更改本技术规格书的权利，届时恕不另行通知）

Ver. A

地址：深圳市南山区南海大道粤海路动漫城1栋5楼 邮编：518054 网站：www.idiway.com

总机：0755-8628 4988 0755-8628 4998 营销中心：0755-8628 4918 传真：0755-8628 4933 客服：400-628-8277