

# MiniScan R6 证件识别扫描仪



CIS



600dpi



RFID射频识别



OCR字符识别



IR红外扫描



SDK开发包



USB 2.0

## 快速证件识别扫描仪

MiniScan R6是Microtek为实名制应用行业量身定做的一款快速证件识别扫描仪。他集光学字符识别（OCR）和射频识别（RFID）为一体，配合平板大幅面扫描，可对目前一代、二代身份证、护照、港澳回乡证、台胞证等证件进行图像扫描光学字符识别（OCR），又可对二代身份证进行射频识别（RFID），读取数据从而辨别证件真伪。MiniScan R6可广泛适用于实名制应用项目中。



姓名:	陶伟
性别:	男
民族:	汉
出生日期:	1985-01-07
地址:	上海市浦东新区曹路镇曹路村14号504室
有效期限:	
签发日期:	
证件号码:	310108198501072033
国籍:	中国

序号	姓名	性别	出生日期	证件号码	地址	国籍	发证日期	有效日期
1	陶伟	男	1985-01-07	310108198501072033	上海市浦东新区曹路镇曹路村14号504室	中国	2009-01-17	2019-01-17
2	陶伟	男	1985-01-07	310108198501072033	上海市浦东新区曹路镇曹路村14号504室	中国	2009-01-17	2019-01-17

## 具备二代身份证防伪识别

通过本机自带的射频识别（RFID）功能，采用无线传输方式将身份证IC芯片内存储的资料解码并传入电脑工作软件，还原成可视的文字信息和相片进行本人与证件同一性认定，达到快速辨别证件真伪性。

## IR扫描技术有效应对一代身份证

一般扫描方式通常将一代身份证表面身份信息、底部网纹、镭射防伪一并扫描在图像内，这对进一步字符识别（OCR）产生极大障碍。通过IR红外扫描技术，可有效过滤杂讯将清晰有用身份信息和照片凸显出来，进而提升字符识别率。



## 技术参数

扫描仪类型	证件识别扫描仪
图像传感器	CIS+IR模组
分辨率	600 dpi (H) × 1200 dpi (V)
色彩深度	24bit
光源	LED
色彩模式	彩色24bit / 灰阶8bit / 灰阶8bit去底纹 / 黑白1bit
扫描范围	127mm × 170mm (5" × 6.7")
扫描速度 <sup>*1</sup>	全幅 300dpi 灰度/黑白 6.5秒 二代证 300dpi 灰度/黑白 2.3秒
射频识别RFID	识别类型: 二代身份证 识别距离: 0~50mm 识别速读: 小于0.5秒

驱动	标准TWAIN
接口类型	USB 2.0
操作系统	Windows XP / Win 7 / Win 8
操作环境	温度10°C ~ 35°C 湿度10% ~ 85%RH
外形尺寸 <sup>*2</sup>	301mm(L)×217mm(W)×43mm(H)
产品净重 <sup>*2</sup>	1.2kg
随机软件	扫描仪设备驱动程序 Microtek MiCardWizard 名片管理软件 DotNet Framework

\*1扫描速度取决于测试环境。根据主机、操作环境或应用方式不同而有所不同。  
\*2 尺寸和净重为近视值。

## 上海中晶科技有限公司

地址: 上海市徐汇区桂平路680号35号楼 电话: 021-64856614  
传真: 021-64859686 网址: <http://www.microtek.com.cn>  
在线服务QQ号: 8008203273  
服务电话: 4008203273、8008203273、021-64856614-325  
服务邮箱: support@microtek.com.cn

**MICROTEK**  
中晶科技