

指纹采集仪驾校采集仪指纹仪社保软件开发指纹仪

产品名称	指纹采集仪驾校采集仪指纹仪社保软件开发指纹仪
公司名称	深圳妙悟电子有限公司
价格	299.00/个
规格参数	Biovo:Biovo XYZ-T1:XYZ-T1 中国:中国
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道大水坑社区宿舍1213
联系电话	0755-88859126 18126011975

产品详情

“指纹采集仪/驾校采集仪/指纹仪/社保/软件开发指纹仪”参数说明是否有现是 加工定制是
货： 电压： 5 (V) 采集分辨500 (DPI 率：)
图像采集0.5 (s) 指纹处理0.45 (s) 时间： 时间：
比对方法1:1 工作模式光学式
： 应用领域民用指纹输出方式USB1.1输
： 采集仪 出
采集方式平面采集型号： XYZ-T1
： 仪

“指纹采集仪/驾校采集仪/指纹仪/社保/软件开发指纹仪”详细介绍

XYZ-T1指纹采集仪采集图像速度快，图像精度高，稳定性好；同时提供指纹算法和二次开发所需的SDK，其具有强大的指纹应用开发功能，包括指纹采集、图像处理、特征生成、模块生成、指纹比对、存取指纹图像文件和读取指纹图像文件等函数功能。该指纹仪表面采用了坚硬的纳米光学材料并喷以专利增透膜，产品设计合理，集成多项专利为一身，输出图象可达500dpi，不仅比对性能优越，更是极佳的指纹录入设备，可以广泛的应用在工业、金融、证券、社保、公安行业。可满足社保生存认证、综合医疗管理系统、政府审批管理授权、监狱会客管理系统、金融密级指纹认证、指纹网络认证平台、多人模式网络指纹枪柜等个性化开发服务需求。

1、功能特点

先进的Biovo神经网络遗传算法

自感应上电

自感应伺服图像采集系统

图像畸变小于5%

设备交叉比对一致性高

兼容南北方人群指纹差异

工业标准设计，稳定性好

认假率低，识别速度快

USB接口，易于开发

1 : N , 1 : 1 比对

用户可分多级权限管理

大型项目实施专用设备

主板低频设计抗外部电磁干扰

2、技术参数

采集头分辨率 500DPI

处理速度

指纹特征提取取时间 < 0.45秒

1:N比对时间（1000枚时） < 0.45秒

认假率 0.0001%

拒真率 0.01%

通讯接口 USB2.0

动态电流 <140mA

待机电流 <18A

工作电压 5-7V

工作电流 小于100mA

驱动电流	100-350mA
驱动电压	5V
工作温度	-10 - 60
相对湿度	20% - 80%