

台式人证同一认证终端

产品特点

设备内置专用高配工控机，集成居民身份证阅读模块、公安部标准指纹采集验证模块、宽动态双目高清摄像头，采用证卡识读、生物特征识别（人脸、指纹）等技术，通过证卡识读、人脸捕捉、指纹验证、人证同一认证，实现对人员信息的采集、人员身份的确认，配合各行业完成对人员身份的精准识别、自动预警、分析研判，提升行业管理水平。

适用范围

适用于民航、铁路、客运站、写字楼、公安卡口、物业小区、自助通关、教育考试、访客管理、公安特行等有人证同一认证需求的行业，应用软件可个性化定制。

参数指标

核心功能	内置高配工控机一体机，集成证卡识读、人证同一认证、指纹采集验证等功能
主机	CPU: i5, 双核四线程, 2.4GHz 主频; 内存: 标配 4G; 硬盘: 标配 32G 固态硬盘 操作系统: Win7 64bits 系统
液晶	10.1 寸, 16:9, 1024×600 分辨率
触摸屏	10.1 寸, 16:9, 电容式多点触摸屏
活体检测摄像头	支持活体检测; 宽动态、无畸变、自动曝光、自动白平衡; 最大有效像素: 1280(H)×960(V); 支持帧率: 25 帧; 最低照度: 0.1LUX F1.2; 支持 UVC 标准
指纹采集验证模块	符合 GA/T1011-2012 标准; 电容式指纹传感器; 采集角度 360°; 采集面积: 23×35 平方毫米; 对比响应时间≤1s (支持 1:1, 1:N 比对); 图像采集分辨率: 256×360, 508DPI; 拒真率≤0.1%; 认假率≤0.0001%
居民身份证阅读模块	符合 ISO14443TypeB 国际标准, 符合 GA450-2013 标准; 读卡距离: 0~5cm 天线谐振频率: 13.56MHz; 读卡时间: ≤1s; 可读取居民身份证芯片内所有信息, 包括身份证中的指纹信息。
对外接口	VGA 口, 1 个; USB Host 口, 2 个; 以太网口, 1 个
多媒体	内置扬声器
工作环境	-10℃~+55℃, ≤90%
存储环境	-40℃~+60℃, -20%~93%
外形尺寸	343mm(L)×183mm(W)×190mm(H)
重量	约 1Kg



SS628M20

神思电子技术股份有限公司

SYNTHESIS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

股票代码: 300479

地址: 济南市高新区舜华西路 699 号神思科技园 邮编: 250101

电话: 0531-86516388 (总机)

传真: 0531-86516353

销售热线: 0531-86516385

客服热线: 400-6869-365

E-mail: main@sdses.com

http://www.sdses.com



神思官网