



人脸识别 考勤门禁产品

基于深度学习的人脸识别技术 精确识别人脸信息

特点 & 优势

Feature & Advantage



快速，友好，便捷

只需要面向摄像头即可



安全，保护隐私

本地部署服务



高度可扩展，可定制

自主开发，可根据需求灵活应用于各种场景

极高的算法精度

实现高精度的人脸比对，多层次活体检测，确保安全性，有效拦截各种攻击

全面的功能形态

针对不同场景，推出了多种产品，满足客户不同场景下的业务需求

灵活的场景方案

开放多种参数供客户选择，客户可根据业务场景，自主调制贴合不同需求的验证流程

信息安全

人脸识别终端中不保存任何人脸照片和身份信息的数据，设备内人脸底库只存储人脸特征

系统安全

用户可将系统进行本地化部署，整个识别过程均在企业内网完成，保证数据的安全性

产品介绍

Product Introduction



人脸识别考勤门禁是基于我公司自有人脸识别算法开发的一套智能化考勤系统，系统包括人脸录入、人脸识别、门禁联动、权限控制、管理平台、语音播报、活体检测、考勤接口、体温检测等功能，提供 C/S 在线识别架构或单机离线识别架构，识别终端涵盖 PC、平板、手机，一体化定制设备，通过丰富多样的产品及技术组合广泛适应考勤门禁等各种人脸识别应用场景。不调用外部第三方 API，本地化部署保证数据的安全性。



戴口罩也可识别

其他制品信息

Some More Product Information

便携式轻量化人脸识别摄像头、 便携式轻量化人脸识别 + 体温检测摄像头

01

人脸识别，体温检测的轻量化应用场景适用

02

在已有应用内集成人脸识别登录，体温检测等功能，进行功能扩充

03

已有硬件的活用

适用场所

Applicable Scenarios



企业



学校



医院



宾馆

案例介绍

Case Introduction

NCIT 人脸识别考勤管理系统
某大学人员出入管理系统
某社区智慧安防系统