

实名制测温考勤系统

产品名称	实名制测温考勤系统
公司名称	北京睿德菲斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昌平鼓楼东街拓然大厦6105
联系电话	13466369173

产品详情

随着企业、工地复工、学校开学，工厂园区、写字楼、学校等场所将成为疫情防控的重点区域。那么，如何在这些人流密集的区域实现非接触式快速体温筛查呢？

我公司推出的人脸识别测温考勤通行系统在人脸识别、身份验证、体温检测、考勤管理等技术层面进行重点攻坚，通过对人脸验证算法进行调整与升级，研发出了戴口罩场景下的人脸识别算法，实现实时精准检测和识别戴口罩人脸以记录考勤打卡，及时发现未戴口罩人员并不予通行;同时在人脸识别通道处部署热成像测温相机，对通行人员进行非接触式快速测温，可同时满足佩戴口罩场景下的身份核验、体温检测、人脸考勤、闸机通行等业务需求。

简而言之就是现在使用智能的人脸识别设备，佩戴口罩也能实现员工的刷脸考勤及测温通行!希望通过这一系列科技手段，为企业响应复工复产构筑第一道防疫屏障。

[人脸识别体温检测一体机](#)

结合当下的防疫需求，当人脸识别设备开启口罩检测功能后，将优先检测人员是否佩戴口罩。针对未戴口罩人员，系统会通过语音和画面提示人员佩戴口罩，戴好口罩后才能进行人脸识别并检测体温，高温可触发报警，体温正常者方能开闸/开门放行。此举可同步提醒防疫值班人员，做到主动式防疫管控，实现7*24h全天候实时监管，有效保障并提高公共场所的安全性。

[智能测温考勤通行系统](#)

能够实时记录人员的姓名、通行时间、体温及抓拍的人脸图像等信息，并上传至智能大数据云平台，方便管理方查询通行人员信息，排查异常情况。

通过启用佩戴口罩场景下的人脸识别考勤与测温功能，帮助企业实现员工的分类管理与精准识别，同时降低接触风险，实现防疫复工两不误。北京睿德菲斯科技有限公司依托AI等科技手段持续助力疫情防控升级，为此次复工大潮防疫大考贡献力量。