场景:指纹系统在一比几千的查找时,速度是一个问题,并且存在着不卫生、拒识率、误识率很不理想的问题;考勤机不能对外来人员进行控制,并且存在代刷卡的问题;道闸系统通过速度比较慢,大量人员短时间内通过时,就会排起长队;监控系统由于不能与管理系统真正联动,事前预防需要投入大量的人力,最终只能起到事后查证的作用,价值被打了一个大大的折扣。

无感 Rfid 人员管理方案

概述:根据当前的疫情防控形式,提倡无感接触,我司推出无感 rfid 人员管理系统 1 人员绑定 rfid 卡片,人员进出由 rfid 感应接收上传数据

优势: 高效快速识别 rfid 芯片信息人员、职位、手机号、部门,成本相对较低,可靠性高劣势: 仅适合管理内部人员



总结

人员贴上 RFID 标签后,进出过程中是读写器与标签的通信,就省去了人工的操作,能够更由效率完成人员进出操作。人员的进入记录会通过网络到管理平台,通过和闸道相结合,能够管理进出人员,提供独立、不间断的数据采集、监控功能