人脸识别智能消毒测温门

简介

本产品是可对公共空间入口通行的人员进行非接触式的红外体温检测:以安全、准确的方式判断人员是否存在体温异常。仪器内采用高清人脸识别摄像头,集人脸识别、体温检测、身份核验、活体检测等功能为一体。可搭配人脸实名制管理系统、人脸门禁考勤管理系统、访客管理系统等应用管理系统使用,完美适用于社区、校园、医院、景区、商场、企业办公写字楼等需要检测体温、身份识别和门禁通行控制的复杂应用场景。设备还可对人员或货物等进行表体喷雾消毒,避免潜在的疫情扩散。

产品优势

- 1.红外人体温度检测
- 2.体温异常预警
- 3.高清动态人脸识别摄像头大容量名单库容
- 4.云数据储存、大数据分析更安心
- 5.识别速度快、准确率高
- 6.陌生人通报,黑名单管理
- 7.智能语音播报
- 8.自动感应喷雾
- 9.废液收集,安全环保
- 10.通道自动照明,方便夜间使用
- 11.自带刹车万向轮,随停随动

- 12.雾化消毒,全方位消毒,保障安全
- 13.手部专用消毒器,谨防交叉感染
- 14.食品级消毒剂,确保人体健康安全

实物图



技术参数

内部通道尺寸	长1900*宽850*高2020毫米
外包装尺寸	长2050*宽1235*高2500毫米
产品净重	300kg
产品毛重	350kg
使用电压	AC 220V
额定功率	500W
设备主体材质	冷轧钢板
使用环境	10-37°C(低于0°C无法使用,消毒剂结冰无法雾化)
喷雾通道长度	105CM
測温通道长度	85CM
体温采集距离	0.4米
体温采集位置	人脸
体温采集精度	室温下 ±0.3°C
体温检测输出	检测合格输出语音提示通过,检测超温输出语音提示异常
体温采集时间	1s
系统参数	Android系统,可外接显示器,可选配连接第三方平台
数据管理	支持黑白名单管控,支持互联网传输
温度显示面板	液晶显示屏,尺寸: 13英寸; 分辨率: 1920X1080
体温采集范围	30-40°C
防御功能	设备外壳具备防雨功能
制雾方式	超声波雾化
喷雾控制方式	红外感应启动,延时停止(默认疑时60秒,可定制);共3个出雾口:顶部2个 出雾口,下侧1个脚步消毒出雾口
喷雾效率	2-4kg/H
喷雾区域表示方式	磁吸式PVC门帘
喷雾消毒等待时间	建议5-10秒
No.	(根据需求自定义,设备不做强制控制)
消毒液类型	推荐使用100-400PPM二氧化氯稀释溶液、200PPM次氯酸稀释溶液
消毒液箱容量	100L
手部消毒方式	独立区域感应喷雾式,免洗消毒液