## 上海防疫数字哨兵

发布日期: 2025-09-22

人从门中过,体温即可实时显示,检测到温度异常,还会自动报警。目前,海康威视测温安检门在首都国际机场正式"上岗",通过"即走即测"的非接触式测温方式,助力机场提升体温检测效率,降低机场工作人员的检测工作强度与交叉\*\*\*风险,为机场的\*\*防控筑起一道道"安全门"。即走即测无接触式高效测温首都国际机场,是全球\*\*繁忙的航空港之一。2019年,旅客吞吐量达。\*\*防控期间,机场实行了严格的检测工作。"、、……"在首都国际机场T2/T3 航站楼40多个出入口,海康威视测温安检门24小时"站岗"在\*\*防控\*\*,当旅客正常通行时,体温数据就会实时显示在屏幕上,一旦检测到温度异常,还会自动进行声光报警,协助工作人员快速发现、识别体温疑似异常人员,提高人工复检效率。海康威视测温安检门"站岗"首都国际机场这种"即走即测"的无接触式测温,检测速度快,在不停留通行状态下可达到60人/分钟,实现在无接触状态下的人员快速通行与测温,避免形成人员拥堵,同时,测温安检门还具有统计通行人数的功能,能够帮助机场管理人员掌握实时客流情况。测温精度方面,在加装校准设备的情况下,测温安检门的精细度可达±℃以内。保障可靠供应护航各地复工复产\*\*发生以来。终端硬件产品可移动,软件系统可升级,\*\*结束后仍可作为员工考勤、人脸门禁、访客身份认证等功能使用。上海防疫数字哨兵

包括:人脸图像识别模块,用于对人脸图像进行人脸识别,获得人脸图像对应的人脸标识信息。温度信息发送模块,用于向终端设备发送目标人脸的真实温度和人脸标识信息。应理解的是,该装置与上述的人脸测温方法实施例对应,能够执行上述方法实施例涉及的各个步骤,该装置具体的功能可以参见上文中的描述,为避免重复,此处适当省略详细描述。该装置包括至少一个能以软件或固件口firmware口的形式存储于存储器中或固化在装置的操作系统

□operatingsystem□os□中的软件功能模块。请参见图10示出的本申请实施例提供的电子设备的结构示意图。本申请实施例提供的一种电子设备400,包括:处理器410和存储器420,存储器420存储有处理器410可执行的机器可读指令,机器可读指令被处理器410执行时执行如上的方法。本申请实施例还提供了一种存储介质430,该存储介质430上存储有计算机程序,该计算机程序被处理器410运行时执行如上的方法。其中,存储介质430可以由任何类型的易失性或非易失性存储设备或者它们的组合实现,如静态随机存取存储器□staticrandomaccessmemory,简称sram□□电可擦除可编程只读存储器□electricallyerasableprogrammableread-onlymemory,简称eeprom□□上海防疫数字哨兵省人力:自动读取"国康码"并与防疫后台核验,免去人力核验。

方便用户快速选择;门体材质:外表采用PVC,与进口品牌材质完全相同,美观、大方、防火、防腐蚀、防潮和防撞,不变形;遥控操作:使用遥控器对参数进行设置,参数可以设密码保护,非授权人员无法进行操作;网络管理:预留通讯接口,可以与电脑、摄像头、三轧辊等连

接,监控、统计探测情况,调整安检门参数;安全保护:符合国际安全标准,对心脏起博器佩带者、孕妇、磁性介质等无害;四、技术标准:\*\*\*通过欧盟CE\_FCC\_RoHS认证;辐射参照EN50081-1标准执行;抗干扰参照EN50082-1标准执行;通过ISO9001:2008质量管理体系认证;通过ISO14001环境管理体系认证;通过OHSAS职业健康安全管理体系认证;严格执行GB15210-2003通过式金属探测器国家标准。五、基本规格:运输重量:约70kg功耗[]<15W工作温度: $0^{\sim}40^{\sim}$ 工作湿度:95%,无冷凝外接电源[]187V~242V[]50/60HZ工作频率:根据安装环境自行调节外形尺寸[] $mm[]2210(高)\times810(宽)\times605(深)通道尺寸[]$  $mm[]1980(高)\times700(宽)\times605$ 。

温度矩阵设备具体例如: 红外矩阵的测温模块和温度传感器等。步骤s133□根据采集距离对有效区域矩阵进行\*\*\*修正, \*\*\*修正用于补偿采集距离导致的热量流失。上述的步骤s133的实施方式例如: 采集距离与表征补偿热量流失的补偿温度矩阵有第二映射关系; 若采集距离越大,则造成的热量流水也越多,需要补偿的热量温度也越多; 若采集距离越小,则造成的热量流水也越少,需要补偿的热量温度也越少; 因此,可以设置补偿温度矩阵,这里的补偿温度矩阵与采集距离成正比例关系,这里的正比例关系就可以理解为上述的第二映射关系。因此,可以根据第二映射关系对采集距离进行计算,获得补偿温度矩阵,再使用补偿温度矩阵或者权重乘以补偿温度矩阵,来对有效区域矩阵进行\*\*\*修正, \*\*\*修正的具体过程例如: 将补偿温度矩阵或者权重乘以补偿温度矩阵,未对有效区域矩阵。在上述的实现过程中,通过人脸关键点分析取得人脸眼间距,并计算目标人脸与人脸温度矩阵的采集设备之间的采集距离,来补偿因为采集距离导致的热量流失。第二种实施方式,根据人脸温度矩阵和环境温度矩阵之间的差异值对有效区域矩阵进行修正,以消除环境因素对真实温度的测量所带来的影响。应用场景 医院,车站,\*\*\*\*,机场,写字楼大厦,园区等出入口。

两个门板与机箱通过螺丝装备,信号电源等通过航空插头连接。门板内外制铝合金支柱,使整个门体更坚固!进口防火板,可防火、防潮不变形,使此款门更加耐用,外形更加豪华美观。探测时间:。3.技术原理1.本设备具备红外测温传感器,具有高精度和高分辨率,室温下测量误差±℃。检测门工作时将在门头液晶屏上实时显示检测出的人体体温,超过设定的异常体温即声光报警,例如,将异常体温设定为℃或℃,在无人通过时将显示场地环境温度。2.本设备可根据客户要求进行温度差补偿。对于人体而言,体内温度相对是恒定的(具体内容:肛门温度: $\mathbb{C} \sim 38\,\mathbb{C}$ ;口腔温度: $\mathbb{C} \sim \mathbb{C}$ ;腋下温度: $\mathbb{C} \sim \mathbb{C}$ ;耳蜗温度: $\mathbb{C} \sim 38\,\mathbb{C}$ ;额头温度: $\mathbb{C} \sim \mathbb{C}$ ),但是人脸部温度,由于流汗或者风吹影响,会有一定的变化。测温安检门上的热成像相机通过检测人表面的热辐射进行测温,测温结果也会随着流汗或者风吹出现波动,因此热成像体温筛查系统建议用于室内相对稳定环境。发现不符合防控管理要求的拒绝该人员进入,\*\*\*时间向防控部门报告,防控部门按照管理要求启动管控措施。上海防疫数字哨兵

可触屏: 支持输入姓名和身份证号在线核验健康码状态。上海防疫数字哨兵

人们常说的"弹簧门""玻璃门""旋转门"指的是群众在办理业务或咨询事项时遭遇的种种政策障碍和人为关卡。这些"隐形门"的出现不仅会给群众带来一些不好的办事体验,让事情久拖未决,还会影响\*\*的公信力和在人们心目中的形象。对于当前在全国及世界多个国家持

上海漫才信息科技有限公司拥有技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;安全系统监控服务;计算机软硬件及辅助设备批发;计算机软硬件及辅助设备零售;办公用品销售;五金产品零售;办公设备销售;电子产品销售;音响设备销售;通讯设备销售;目用百货销售;数字视频监控系统销售;会议及展览服务;广告设计、代理;广告制作;图文设计制作;电子商务。等多项业务,主营业务涵盖安防监控摄像机,打印机租赁维修,门禁安装维护,网络布线网络维护。公司目前拥有专业的技术员工,为员工提供广阔的发展平台与成长空间,为客户提供高质的产品服务,深受员工与客户好评。公司以诚信为本,业务领域涵盖安防监控摄像机,打印机租赁维修,门禁安装维护,网络布线网络维护,我们本着对客户负责,对员工负责,更是对公司发展负责的态度,争取做到让每位客户满意。一直以来公司坚持以客户为中心、安防监控摄像机,打印机租赁维修,门禁安装维护,网络布线网络维护市场为导向,重信誉,保质量,想客户之所想,急用户之所急,全力以赴满足客户的一切需要。