公交车测温设备 肥城测温设备 山东新视野

产品名称	公交车测温设备 肥城测温设备 山东新视野
公司名称	山东新视野信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区长城路96号天龙国际大厦A 座3003
联系电话	15610328188 15610328188

产品详情

选择测温设备的理由

自疫情发生以后,上下一直在组织各方力量开展防控,采取切实有效措施,坚决遏制疫情蔓延势头。

下面说说测温设备到底有什么样的功能优势,红外测温设备,您为什么会选择它呢?

一、健康码核验功能

测温设备对接了政务平台以及各也大数据平台,能够读取、核验居民个人健康码状态、14天动态行程码、核酸检测结果、接种信息等,、二维码核验、快速筛查中、高风险地区人员、实现防疫。

二、面部测温功能

当选择开启任意人脸识别功能时,不需要录入人员信息,所有测温设备都可以识别、当关闭任意人 脸识别功能时,只有已录入个人信息的人员、才可以识别体温。体温正常时,语音报告体温、体温异常 时,系统会发出报警警示。

三、口罩识别功能

当口罩功能开启时,只有带口罩才能识别及进行测温

四、考勤管理功能

测温设备硬件自带后台管理系统,软件具备考勤功能、录入人员个人信息之后,健康码测温设备,设备识别到已录入信息的人员时,人员的打卡信息可同步到后台。

五、门禁通行功能

门禁功能需要对接通道闸机设备,当体温正常时,可正常通行。测温设备体温异常、报警提示。 人员通过通道闸机需要提前录入个人信息,支持人脸识别通过,通过,人脸识别通过。

红外测温仪由光学系统、光电探测器、信号放大器及信号处理、显示输出等部分组成。光学系统汇聚其视场内的目标红外辐射能量,视场的大小由测温仪的光学零件及其位置确定。红外能量聚焦在光电探测器上并转变为相应的电信号。该信号经过放大器和信号处理电路,并按照仪器内部的算法和目标发射率校正后转变为被测目标的温度值。

在自然界中,一切温度高于零度的物体都在不停地向周围空间发出红外辐射能量。物体的红外辐射能量的大小及其按波长的分布——与它的表面温度有着十分密切的关系。因此,通过对物体自身辐射的红外能量的测量,便能准确地测定它的表面温度,这就是红外辐射测温所依据的客观基础。+

测温设备热成像非接触式测温

测温门,可通过热成像非接触式测温,并实现通过人员和温度的准确匹配,建立首道防线;通过相机实现人脸检测,实现多目标同时测温;可应用于、交通枢纽、企业园区、办公大楼、学校、医院、文博景区、大型安保活动等量大场景。

产品特性:

无感测温:可对通过安检门的人员进行脸部温度测试并进行人员准确匹配,温度精度:

±0.3 ,测试距离:0.3米-3米,响应时间:0.2秒,测试人员身高:0.7米-1.85米;

人体温度初筛:可通过安全温度阈值设置,超过该阈值,可联动本地声光报警,肥城测温设备,建立 首道防线;

内置高清触摸显示屏,可实时显示检测人数、温度异常人数、实时温度;

语音播报:体温正常或体温异常语音播报:

自带内存系统,数据可随时查看或者导出,图片存储量 50000张,公交车测温设备,无需外接电脑;

支持内存扩展,无需设置。

模块化组件设计:运输、维护方便快捷。

超声波红外测温门

红外测温门采用高精度红外测温传感器,感应距离可达0.5-1米,具有高精度和高分辨率,对环境和日光。室温下测量误差±0.5 ,分辨率为0.02 。初始温度设定值为37.3 (可调节),测温门工作时显示检测出人体实际体温,超过37.3 即报警,无人通过时显示场地环境温度。

应用场所:

火车站、汽车站、地铁站、医院、体育馆、工厂、写字楼、大型活动现场等公共场所。

产品特点:

本产品探测精度可以到小数点后两位(一般市场上为小数点后一位)更;

触摸显示屏,还能记录通过人数(能记录五万人左右);

安装便捷,即买即用;

公交车测温设备-肥城测温设备-山东新视野由山东新视野信息科技有限公司提供。山东新视野信息科技有限公司坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支高素质的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。山东新视野——您可信赖的朋友,公司地址:山东省泰安市泰山区长城路96号天龙国际大厦A座3003,联系人:贾经理。