

幼儿园学生体温快速大面积筛查系统

产品名称	幼儿园学生体温快速大面积筛查系统
公司名称	广州科缔欧电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品型号:KDO-PC10-S65 智能功能:人体测温 产品分辨率:320x240
公司地址	中国广东省广州市天河区吉山新路街107号
联系电话	86-020-22097778 15920113322 15920113322

产品详情

科缔欧幼儿园学生体温快速大面积筛查系统，小学学校多人体温同时筛查系统，大学校园非接触式体温布控筛查系统，中学校园学生体温筛选系统、大学校园宿舍热成像测温仪,幼儿园体温筛查红外热像仪，校园体温筛查系统，小学校园大门进出口红外测温仪，学校疫情防控体温监测预警系统，高校学生人体红外测温仪，校园非接触式红外体温筛查报警系统，非接触式快速筛查体温异常系统，非接触式检测人体温度摄像机,快速筛查出体温异常人员,出入口进行人员体温筛查,自动体温筛查系统，多人同时筛查体温摄像头，快速高效大面积筛查体温系统。

产品名称：幼儿园学生体温快速大面积筛查系统

产品型号：KDO-PC10-S650D-H

一、背景介绍

各地学校开学，当学生到达学校之后，分不同情况进行隔离观察：严重地区、有症状同学需要隔离，其他地区同学每天量体温、不需要隔离。那么，疫情当前，如何保证返校学生健康安全？如何做到快速为同学量体温，对体温异常学生快速筛查？非接触式体温布控筛查系统，不用接触，多人同时筛查体温，对于体温异常的进行筛查管理，快速高效大面积筛查体温，准确度高，可以有效的打赢开学疫情防控战。

为深入贯彻落实习近平总书记关于做好新guan疫情防控工作的重要指示批示精神，全面贯彻党中央、国务院及各级政府应对疫情工作的决策部署，以“坚决阻断疫情进校园、确保师生不被感染”为目标。我司致力于AI分析行业多年，考虑到各级各类学校开学后疫情防护工作，研发出校园非接触式体温布控筛查系统推出并向各学校推广，助力校园疫情全面防控。

二、现状痛点

三、产品功能

该系统设备专门针对人体测温区间进行精确校准，能够适应人体温度检测的各种应用环境，能够有效针对人体温度分布区间进行高精度温度识别，特别适用于各类人员聚集区域、公共场所的人员健康情况预警管理。实现所有出入人流的温度实时监测和超温预警，设备可联声光报警装置，通过对人体温度实时监测，将体温过高自动筛出，可进一步确认是否有疫情、病情等情况，然后及时进行处理。通过数据线将采集到的温度数据信息传输至管理客户端进行存储，进一步分析和追溯。

采用人脸识别技术，测温同时实现目标人脸识别，锁定超温目标，自动保存红外及可见光报警图像。并可记录到数据库中，方便事后检索回放，以及发热人员定位追踪。

四、产品特点

双光红外热像和可见光画面进行融合，可见光人脸识别，热成像精确测温；

测量高温数据通过USB线接入电脑实时显示、提醒；

精准测温：全幅高速测温、测温精度 ± 0.3 带黑体；

双光红外热成像支持320*240分辨率；

可见光、红外双同步进行人体检测，可见光识别人脸，红外进行精准定位测温；

对体温超高的人员，可自动拍摄可见光和红外照片，并存档，方便追溯。

五、系统架构

系统设备采用集成一体化模式设计，由人体测温热像仪摄像机、支架、管理主机、黑体和管理软件客户

端构成。