

热成像人体测温度,测温道闸解决方案

中联信
JT Network

体温筛查- 防控新型肺炎的核心环节

体温升高，是新型肺炎的典型症状。对于企业，节后大量**外地人员返工**，势必会带来新型肺炎的**传播隐患**。此时通过人工方式逐一核查效率不高，且存在人传人风险。因此，我们需要通过技术手段解决对人员的体温筛查问题，且需要满足以下三个核心目标：

快速准确

- 筛查体温异常目标快速
- 筛查准确度高，区分迅速。

安全稳定

- 非接触式测温避免人传人
- 温度筛查过程无需人工介入，节约人力，设备资源

布控灵活

- 测温方案多样化，满足各种场景需求。
- 测温设备多样化，满足各种安装环境。

体温筛查-企业的几种场景

出入口

- 适用场景：企业出入口、生产车间出入口、员工宿舍等位置
- 产品推荐：人体测温闸机、测温安检门



核心位置

- 适用场景：生产车间、仓库、等核心位置
- 产品推荐：人体测温仪、活体测温半球、活体测温卡片机



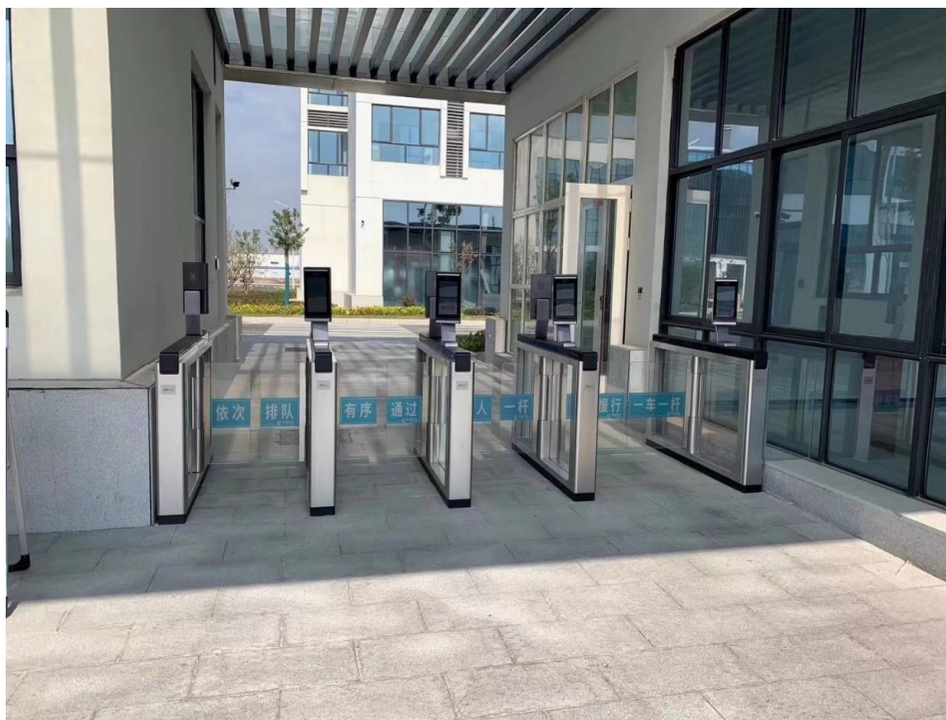
园区内部

- 适用场景：园区内部需要人员巡视巡查的位置
- 产品推荐：手持人体测温仪



出入口体温筛查方案

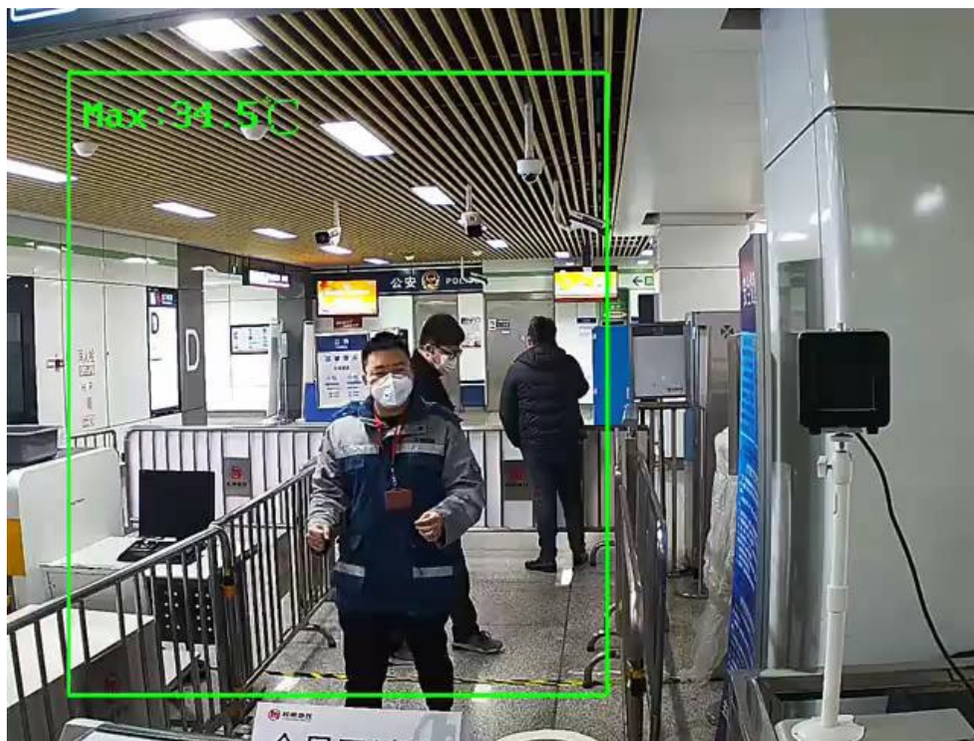
方案一：人员通道（可利旧）
+ 测温组件



方案二：安检门+ 测温组件
(室外建议加装雨棚)



出入口体温筛查-企业效果展示



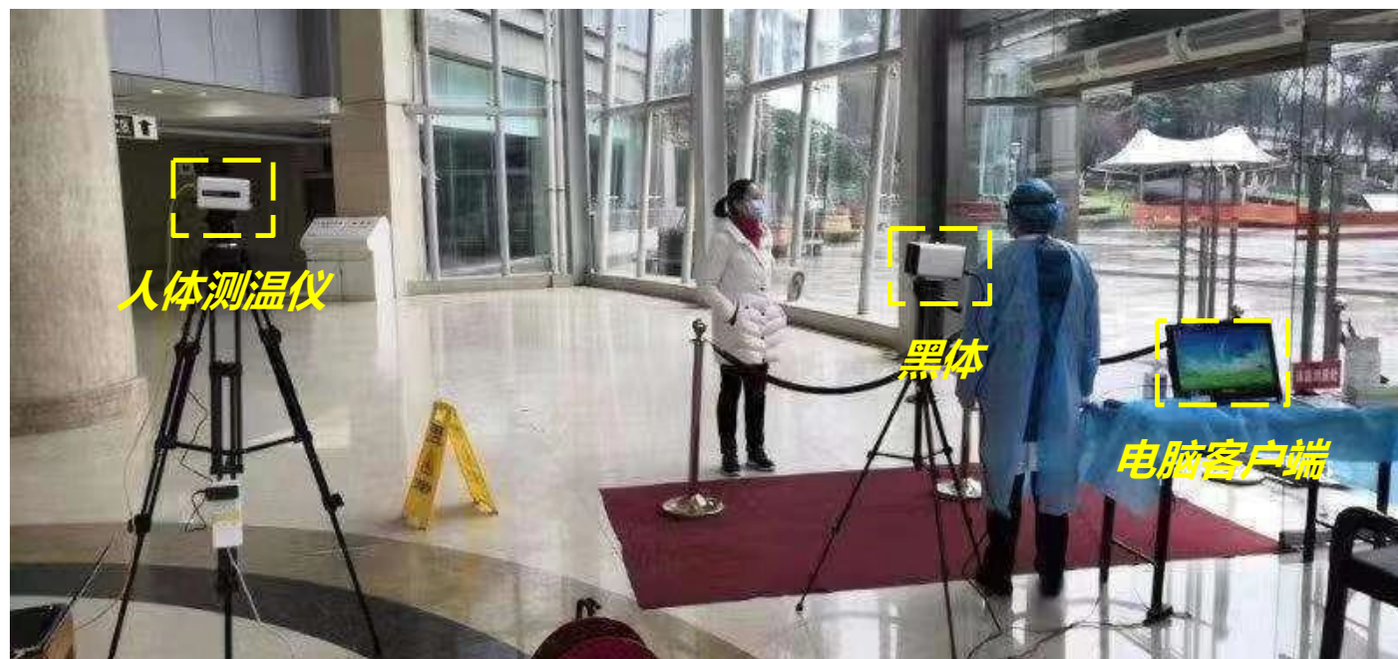
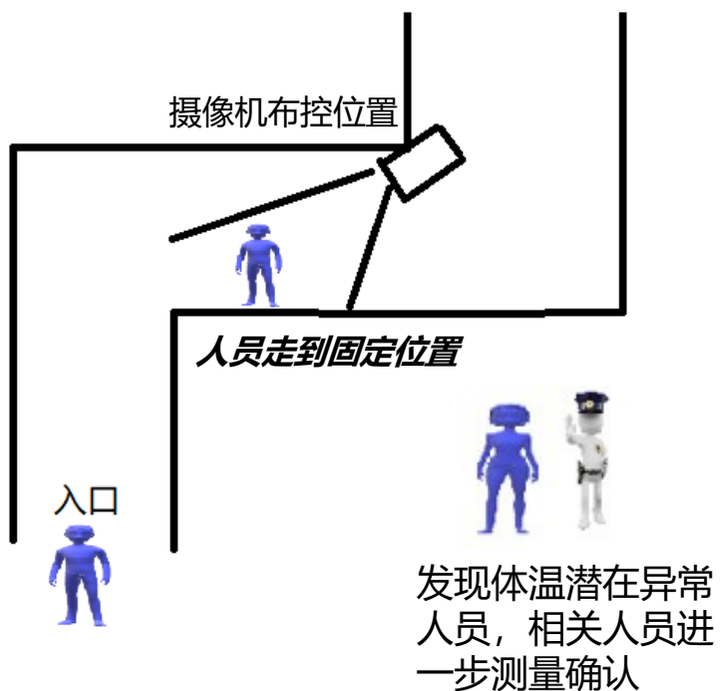
可见光画面



热成像画面

核心位置体温筛查方案

方案组成：人体测温仪+黑体+三脚架+电脑+客户端



园区内部体温筛查方案

方案组成：手持测温仪（可配合三脚架形成快速布控方案） 建议室内使用

