



双光智能人体测温半球仪



- 热成像分辨率：160*120
- 可见光：400w
- 推荐测温距离、覆盖范围：

焦距	测温距离	覆盖宽度
3mm	1m	0.67m
6mm	1.5m	0.92m

- 测温范围：30-45°C
- 测温精度：±0.5°C(搭配黑体可达±0.3°C)
- 支持声光报警

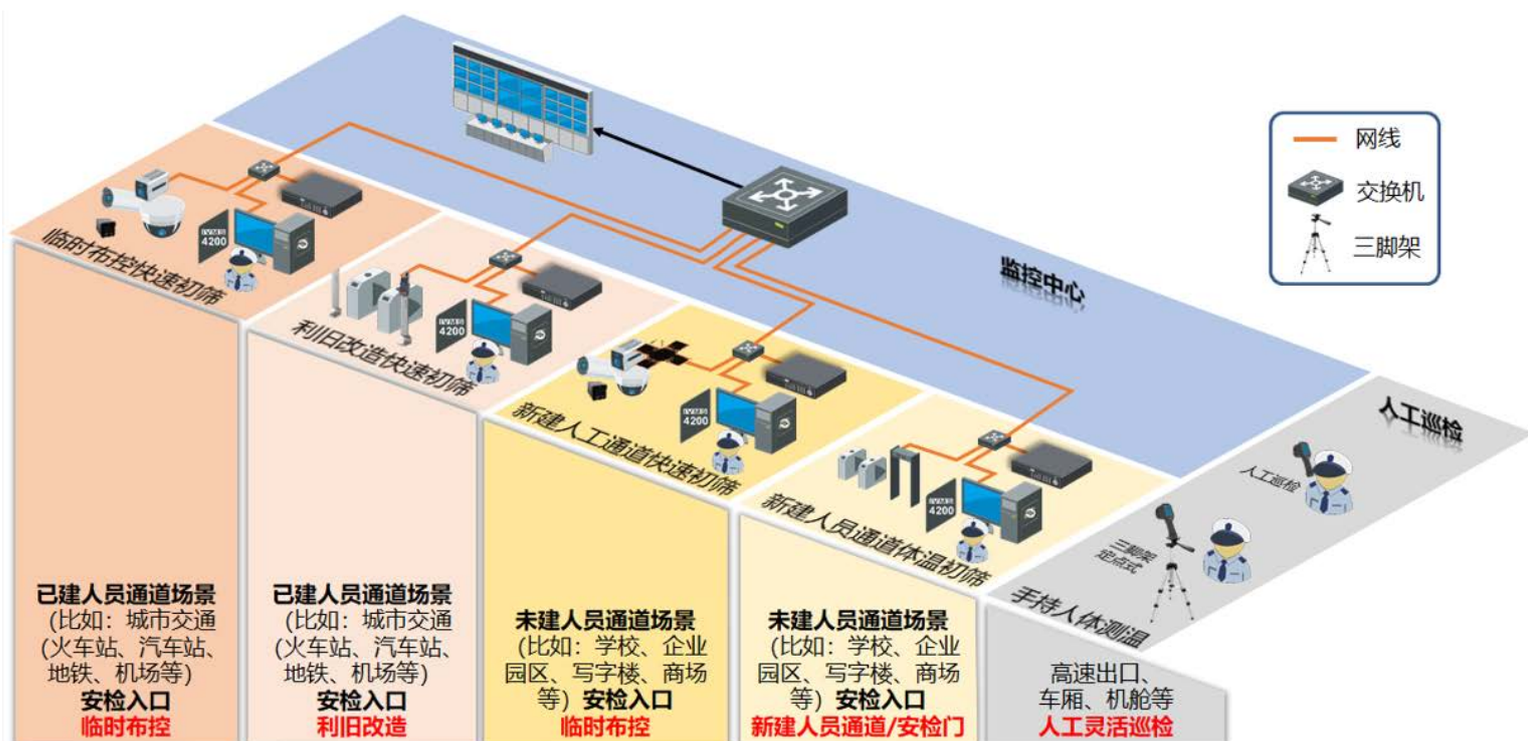


方案优势

尚朴光电多快好省体温筛查方案

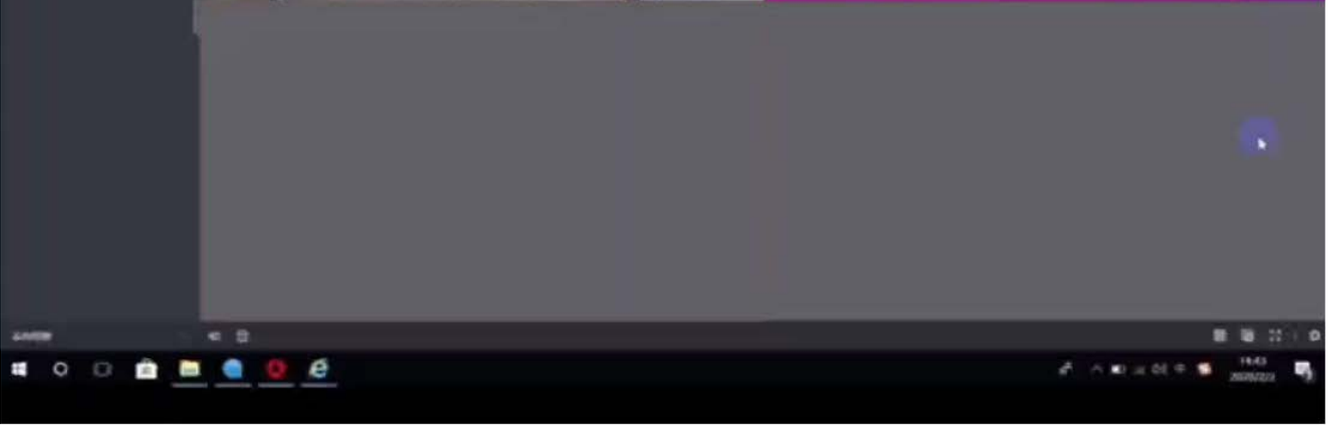
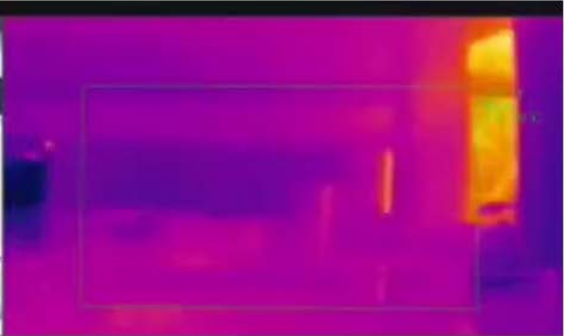
- 多** 临时布控/利旧改造/新建通道多种方案可选
- 快** 疫情紧急，快速临时布控
- 好** 0.5°C或者0.3°C(黑体选配)精度，贴合需求
- 省** 多种经济型/利旧产品选择，经济好用

方案拓展





产品现场效果展示





安装部署建议



- 高精度热成像人体测温相机，推荐安装在**室内、无风**的稳定环境中，室外环境中不保证测温精度。
- 高精度热成像人体测温相机推荐安装高度**1.5米**左右。另外人体测温双光半球+黑体，黑体高度和半球一致（1.5米左右），推荐半球和黑体相距1.3米左右。
- 在设置测温距离处测温时，建议被测人员稍微停留，保证测温过程完整。
- 人体测温建议在单向人员通道，逐个经过测温。

建议配件	壁装支架	吸顶装	三脚架	半球-三脚架转接支架
图例				