

# CPA-L25TV Thermoview

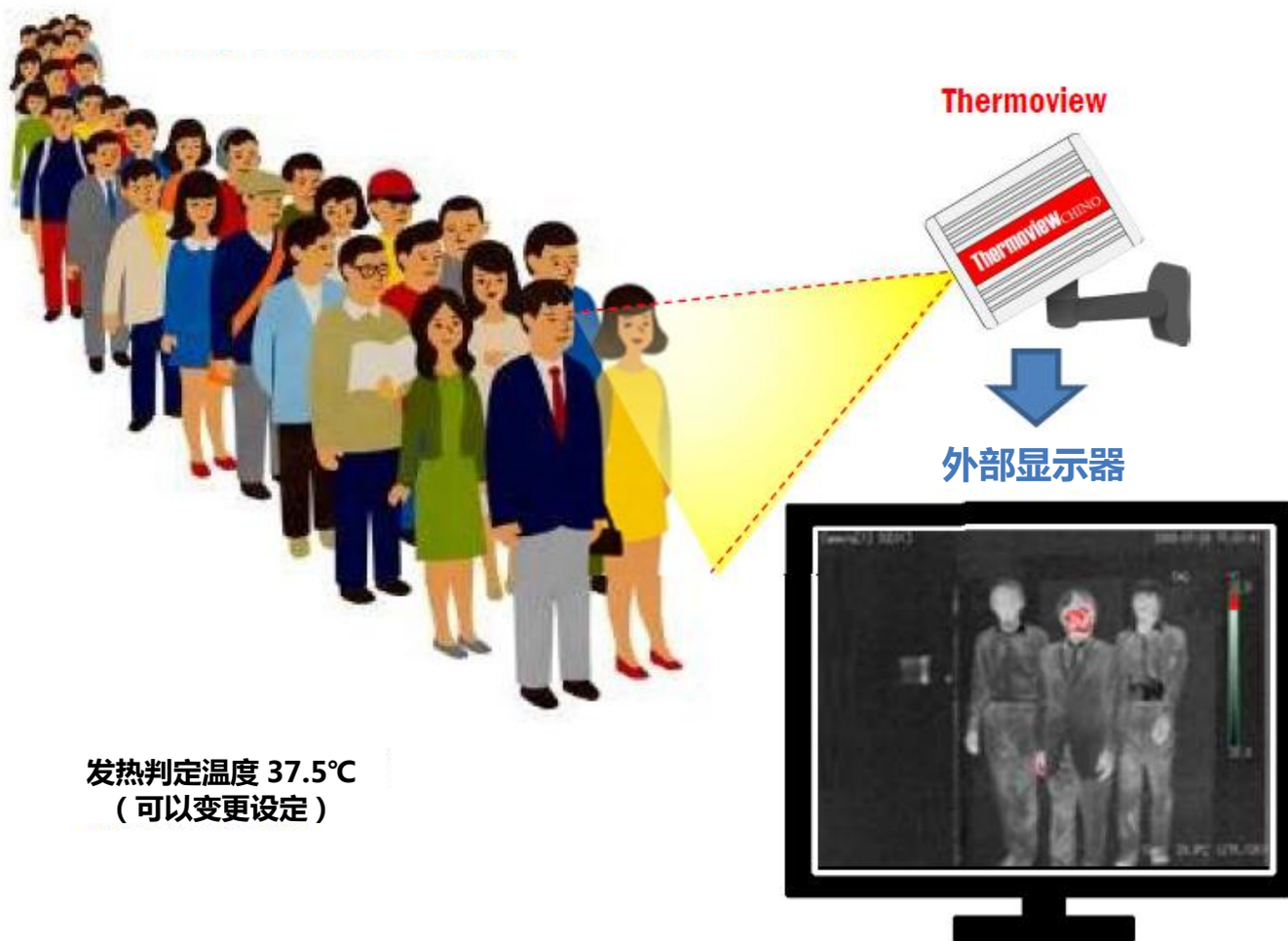
## 体表温度发热监视装置

红外线热成像  
设施常设型

### 24 小时连续监视！！

实现高精度和牢固性，体表温度监视专用机型

可以从不特定多数的人群中找到有发热迹象的人



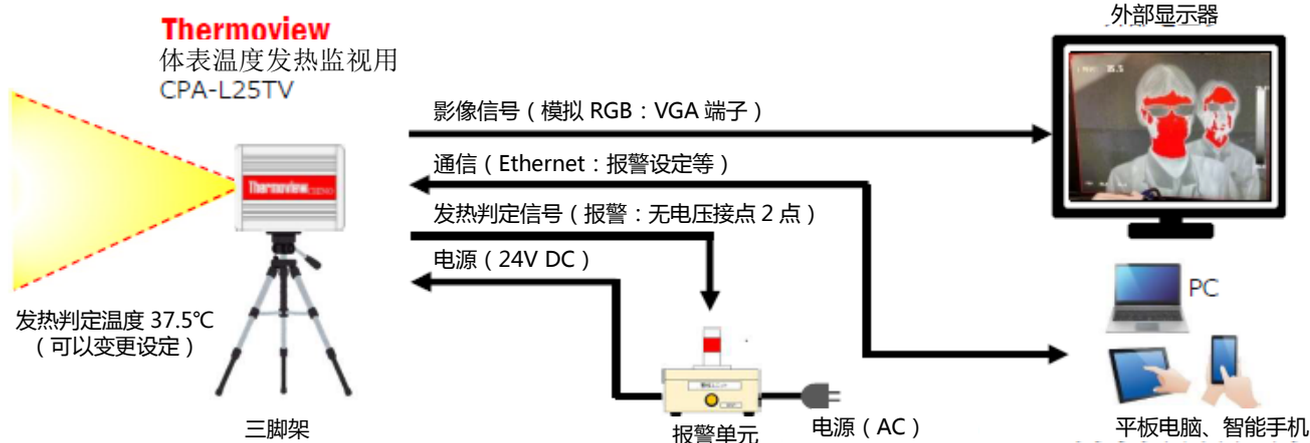
发热判定温度 37.5°C  
(可以变更设定)

#### 特 长

- ◆ 本体已经完成了发热监视的设定，只要电源 ON 就能启动监视系统
- ◆ 60Hz 高速图像处理，可以对移动的行人进行跟踪判定
- ◆ 对接连不断的人的动作进行连续监视（没有快门机构所以不会漏测）
- ◆ 将发热异常部位上色，从视觉上更容易判断（等温线功能）
- ◆ 可以通过 PC、智能手机、平板电脑等的 Web 进行远程设定

# CHINO

## ■ 机器构成



### [基本套装]※

电源、通信、报警的电缆均长 10m  
外部显示器 (19 寸、附 VGA 电缆 10m)  
三脚架、报警单元 (附电源插头)

### [选件]

有将相机安装在天花板、墙壁上时使用的支架。  
需要对多个地方的监视影响进行分配或与管理用 PC 组合，  
实现系统化或扩展功能的话请联系我们。

※有相机本体和基本套装就可以马上进行监视、运用

## ■ 机器规格

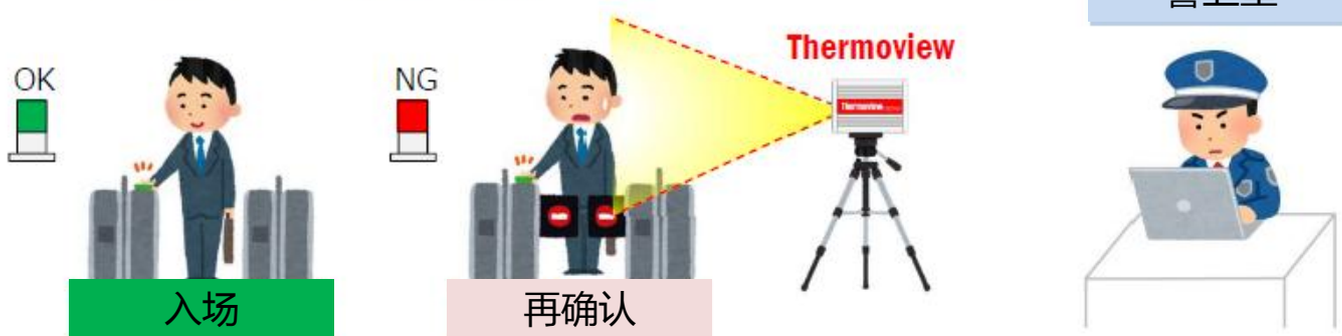
型号	CPA-L25TV
视野角	水平 25°×垂直 19°
测量温度范围	0~50°C
测量指示精度	±1°C (ε=1.0, 基准动作条件)
帧率	60Hz
影像输出	模拟 RGB (VGA 端子)
发热判定信号	无电压接点 2 点
电源	24V DC (附自由电源)

## Thermoview 的发热监视功能

针对 24 小时在线工作进行设计，实现可靠性和温度测量的稳定性。  
以测量区域内的最高温度来判定发热与否。根据监视现场的情况设定区域可以减少误测。  
标准配备 2 点报警输出用的接点，可以直接与上位的报警系统连接。  
可以在 PC、智能手机、平板电脑等终端上显示热图像或设定报警值、测量区域 (5 个)

## ■ 运用例

### 与安检门联动



※本产品是测量表面温度的传感器，并不是体温计。请不要用于医疗行为。