

# TI160-P8

## 红外人体测温安检门

TI160-P8 是一款针对人体测温专用红外安检门。测温精确、实时成像、高温自动追踪，能迅速锁定目标。产品广泛应用于机场、地铁、车站、学校、商场、医院等公共场所人体体温异常排查。TI160-P8 可远距离、无接触检测通过人员的体温情况，一旦发现体温异常者立刻报警、抓拍，可有效提高公共场所安检效率。

### 技术特点

384×288 非制冷探测器
测温精度 ≤0.5℃
测温范围 30-45℃
发热目标自动报警抓拍
历史数据回溯分析
金属物品探测

### 应用范围

机场
地铁火车站
学校
医院
人员密集场所



### 技术参数

型号	TI160-P8
外观尺寸	Approx.2200×850×480mm
通道尺寸	Approx.2000×700×400mm
测温精度	±0.5℃
热成像分辨率	384×288
测温范围	30-45℃
测温距离	1-1.5 米
适用环境	室内/无风
外接电源	220V, 50/60Hz

ULIRVISION