

TP-LINK®



## TP-LINK 热成像产品

### 热成像系列产品

- 可见光最高分辨率2560\*1440，输出400万像素清晰实时画面，16:9画面比例更完美
- 采用1/2.7"高性能星光级CMOS图像传感器，图像清晰度高
- 热成像探测器分辨率256×192 (输出1920×1080)，焦距3.2mm
- 支持双光谱融合：支持热成像通道融合可见光图像信息，提升热成像通道图像细节
- 内置2颗报警灯、2颗红外灯
- 内置麦克风，支持扬声器
- 支持报警输入输出接口，音频输入输出接口，RS485接口
- 最高支持256GB Micro SD卡，拥有更长存储时间
- 人体测温 and 场景测温相结合，体温筛查同时可检测环境温度，及时发现异常温度点
- 人体测温实现面部测温点精准定位，测温精度可达 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  (加黑体方案精度 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ )；场景测温实现冷热点实



## 产品简介

产品采用热成像技术对人群进行远距离、高效率的无感测温。适用于机场、高速公路出口与服务站、地铁站、高铁站、超市、写字楼、小区、学校、场馆、工厂等人群高度聚集、高流动的公共场所与活动密集区。

## 产品规格

<p><b>热成像系列产品</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 人体测温筒机：TL-NIPC5456-T3</li> <li>• 网络硬盘录像机：TL-NVR7012-16T</li> <li>• 人体测温黑体：TL-HTB-70</li> </ul>
<p><b>400万智能人体测温型热成像双光谱筒机</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 热成像分辨率：256×192</li> <li>• 热成像焦距：3.2mm</li> <li>• 可见光分辨率：2560*1440</li> <li>• 可见光焦距：4mm</li> <li>• 最佳人体测温距离：1-2m</li> <li>• 测温精度：（方案可选）：无黑体方案精度±0.5℃；加黑体方案精度±0.3℃</li> <li>• 测温范围：30-45℃</li> <li>• 工作温度：10℃-35℃，&lt;95% RH</li> <li>• 支持人脸抓拍，支持最多30人同时检测体温</li> <li>• 支持口罩识别</li> <li>• 支持场景测温模式</li> <li>• 推荐安装高度：1.7m</li> <li>• 存储：最高支持256G Micro SD卡</li> <li>• 电源输入（出厂自带）：DC 12V或PoE（标配DC 12V电源适配器）</li> </ul>
<p><b>热成像智能网络硬盘录像机</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 内置智能体温筛查系统</li> <li>• 支持热成像测温设备TL-NIPC5456-T3接入、存储、报警</li> <li>• 支持测温数据的统计，存储和筛选</li> <li>• 支持异常记录提醒</li> <li>• 支持人脸抓拍，人脸库，人脸比对，人脸布控</li> <li>• 支持HDMI和VGA同源输出</li> <li>• 最高可输出4K高清画质</li> <li>• 单盘位，内置1个SATA接口，最高支持10TB硬盘</li> <li>• 2个百兆网口</li> <li>• 2个USB2.0接口</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>高精度人体测温黑体</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 辐射面：100mm×80mm</li> <li>• 温度分辨率：0.1℃</li> <li>• 控温精度：±0.2℃@37℃</li> <li>• 稳定性：±(0.1~0.3℃)/h</li> <li>• 控温范围：环温+5.0℃~50.0℃</li> <li>• 有效发射率：0.97±0.02</li> <li>• 电源接口：AC180~240V</li> <li>• 工作温度：0℃~40℃</li> <li>• 安装方式：安装在水平桌面，或带 1/4-20UNC 接口三脚架上，或 1/4-20UNC 接口吊装支架</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>方案推荐</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 人体测温筒机+网络硬盘录像机+人体测温黑体（黑体作为选配）</li> <li>• 人体测温筒机+人体测温黑体（黑体作为选配）</li> </ul>

## 组网应用

### 普联技术有限公司

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.  
地址：深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层。

全线产品介绍请浏览公司网站	技术支持E-mail	在线购买	技术支持热线
<a href="http://www.tp-link.com.cn">www.tp-link.com.cn</a>	<a href="mailto:smb@tp-link.com.cn">smb@tp-link.com.cn</a>	<a href="http://www.tp-linkshop.com.cn">www.tp-linkshop.com.cn</a>	400-8863-400

我们会将各产品的升级软件或驱动程序及时发布在TP-LINK官方网站上，您可以在[www.tp-link.com.cn](http://www.tp-link.com.cn)上得到技术支持，免费下载最新版本的最新软件或驱动程序。TP-LINK公司将全力检查印刷和图片中的错误，但对于可能出现的疏漏，TP-LINK概不负责。本页所列产品外观、规格、参数、价格及产品供应状况随时更改，恕不另行通知。