

## 紅外熱成像儀(基礎型)

**IP54**  
防塵防水

數據  
傳輸

非接觸式測溫



正面



視頻

- 紅外、可見光、激光指示器，精確定位目標
- 一鍵拍照
- 堅固設計，抗2米跌落，IP54封裝
- 可用于電氣設備檢測，化工設備檢測，暖通建築檢測，通信設備檢測

### 標準配置

主機	1個
電源適配器	1個
TYPE-C數據線	1根
16G TF卡	1張

### 技術參數

型號	<b>9132-T400</b>	
紅外圖像光學	紅外解析度	120×90@17µm
	探測器類型	非制冷氧化鈦/7.5~14µm
	幀頻	25Hz/9Hz
	熱靈敏度/NETD	60mk
	焦距	2.28mm/F1.13
	視場角	50°×38°
	空間解析度	7.6mrad
可見光	調焦方式	免調焦
	可見光類型	320×240, 免調焦
圖像顯示	照明燈	有
	顯示器類型	2.4英寸IPS技術TFT顯示屏
	解析度	320×240
	圖像模式	紅外圖像, 可見光圖像, 畫中畫
測溫	調色板	6條(白熱、鐵紅、熱鐵、北極、彩虹1、彩虹2)
	測溫範圍	-20~150°C, 100~400°C(自動切檔)
	測溫精度	±2°C或±3%取大值
	測溫點	中心點
	測溫區域	3個(最高溫、最低溫跟踪)
	自動高/低溫跟踪	有
圖片存儲	報警	全屏最高溫/低溫報警
	存儲介質	TF卡(標配16G, 最大支持32G)
	圖片格式	帶溫度數據的jpg格式(120×90)
通信方式	單獨保存可見光圖片	有, 存儲圖片解析度為320×240
	USB	TYPE-C、TF卡槽
	三腳架接口	有
	移動終端APP	有
電源系統	PC紅外分析軟件	有
	電池類型	可充電鋰離子電池
	電池工作時間	>5小時
環境參數	充電時間	直充, ≤2.5小時
	工作溫度	-10~50°C
	存儲溫度	-40~70°C
	封裝	IP54, 抗2m跌落
	認證	CE/ROHS/FCC
	尺寸(長×寬×高)	194×61.5×76mm
重量	350g	