

testo 869/865/868 更清晰的入门级热像仪

testo 869/865/868

高分辨率提供优质图像，配置 160 x 120 红外像素，几乎满足了所有重要和高质量的红外测温需要—数据精确，性能强大，测量快速且可靠。

testo 868 入门级智能无线热像仪，通过连接 WiFi 连接智能 App，将实时热成像图片发送到智能手机 / 平板电脑上，并可现场创建、保存和发送测试报告。



- 红外探测器 160 x 120 像素
- 热灵敏度 <math><0.1\text{ }^\circ\text{C}</math>
- 标配 34° 广角镜头
- 冷热点自动搜索

仅适用于 testo 868

- 内置 310 万可见光数码拍摄模块
- Super 红外超像素模块，可优化为 320 x 240 像素
- 热成像智能 App
- 内置集成可见光数码相机
- 发射率自动设置功能



- 3.5" 显示屏
- 160 x 120 卓越的图像质量
- 现场热 / 冷点自动追踪
- 重量轻，一手掌握
- 免调焦，简单操作
- 全屏模式，图像更完整
- ScaleAssist温标辅助功能 (仅适用于 testo 865/868)
- 热成像智能 App (仅适用于 testo 868)
- 发射率自动设置 (仅适用于 testo 868)

testo 869

testo 869 红外热像仪，专业版分析软件，USB数据线，电源适配器及可充电锂电池

订货号 0560 8690

testo 865 (testo 870 basic/-1升级版)

testo 865配有USB电缆，供电单元，锂电池，专业软件，说明书，校准证书和仪器箱

订货号 0560 8650

testo 868 (testo 870-2升级版)

testo 868主机标配无线LAN模块，USB电缆，充电器，锂电池，专业软件，3套德图发射率标签，说明书，校准证书和仪器箱

订货号 0560 8681



扫描二维码
德图官网产品详情页

	testo 869	testo 865 (testo 870 basic/-1升级版)	testo 868 (testo 870-2升级版)
红外分辨率	160 x 120	160 x 120	160 x 120
热灵敏度 (NETD)	<math><0.12\text{ }^\circ\text{C}</math>	<math><0.12\text{ }^\circ\text{C}</math>	<math><0.1\text{ }^\circ\text{C}</math>
视场角 (广角)	34° x 26°	31° x 23°	31° x 23°
最小聚焦距离 (广角/长焦)	0.8 m	0.5 m	0.5 m
空间分辨率IFOV (广角)	3.68 mrad	3.4 mrad	3.4 mrad
Super红外超像素	-	320 x 240	320 x 240
Super-IFOV (广角)	-	2.1 mrad	2.1 mrad
调焦方式	固定式自动对焦	固定式自动对焦	固定式自动对焦
温度测量范围	-20 ~ 280 °C	-20 ~ 280 °C	-30 ~ 650 °C
精度	± 3 °C或 ± 2%	± 2 °C或 ± 2%	± 3 °C或 ± 2%
热成像智能App	-	-	√
ScaleAssist温标辅助	-	√	√
IFOV警示器	-	√	√
发射率自动设置	-	-	√
集成可见光数码相机	-	-	√
显示屏	3.5" LCD	3.5" LCD	3.5" LCD
调色板	4	4	4
存储卡	内置 (1.6GB)	内置 (2.8GB)	内置 (2.8GB)
存储图片格式	BMT/JPEG (导出格式BMP/JPG/PNG/CSV/XLS)	BMT/JPEG (导出格式BMP/JPG/PNG/CSV/XLS)	BMT/JPEG (导出格式BMP/JPG/PNG/CSV/XLS)
存储图片类型	仅红外	仅红外	仅红外/可见光同步存储