

CEM-DT-9875 红外热像仪

产品名称	CEM-DT-9875 红外热像仪
公司名称	深圳华盛昌机械实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽白芒松白公路百旺信工业区五区19栋
联系电话	86-075527353188-8125 13613099483

产品详情

dt-9875红外热像仪采用非制冷焦平面红外探测器，将被测物体的红外热谱图以高清晰度、高灵敏度的伪彩图像方式呈现在您的面前；对于静态、动态物体的测量工作易如反掌；并可将图像、视频和语音存储在micro sd卡上，便于计算机进行深度分析和统计。优秀的性能、卓越的品质、超高性价比，是您工作需要的最佳工具。

【注意：本型号不通过网络渠道报价和销售。厂家有权对网络渠道监控，并保持对网络渠道报价销售者进行法律责任追究的权利。】

【光学参数】视场角/最小聚焦距离：29.8° x 22.6° / 0.2m
空间分辨率：3.33mrad 热灵敏度 (netd)：0.08 (30) 图像帧频：50hz 对焦方式：手动
数字变焦：1-20倍连续变焦，步距0.1 旋转：360° 实时旋转，步距1° 光圈：f/1 焦距：7.5mm
探测器类型：非制冷焦平面探测器(ufpa) 分辨率：160x120 工作波长：8~14um 【图像参数】
lcd显示器：3.5寸彩色tft lcd，320x240 触摸屏：3.5寸电容触摸屏 tv输出：pal或者ntsc
可见光分辨率：640x480 可见光视场角：62.3° 融合功能：可见光与红外图像融合，画中画 图像调节：直方图自动调节、自动亮度手动对比度调节、自动对比度手动亮度调节、手动亮度手动对比度调节
调色板：黑热、白热、铁红、反铁红、彩虹、羽虹 图像调节方式：手动/自动/直方图 【测量】
测温量程：范围1：-20 ~+150 ，范围2：0 ~+400 测温精度：±2 或者读数的±2%，取较大者
【测量分析】点分析：3个可移动点 线分析：2条（水平线和垂直线）
区域分析：3个可移动方框（最大值、最小值、平均值） 高低温检测：自动标记区域内最高温和最低温
高低温报警：颜色和声音 等温分析：检测高温、低温、温度区间 辐射率校正：0.01到1之间，可变
测量校正：辐射率，环境温度，距离，相对湿度，温度补偿 【视频存储】存储介质：4gb 可移动的micro sd卡，最高可支持64gb 视频存储格式：标准mpeg-4，640x480@30fps，文件名mp4
视频存储模式：红外、可见光或者融合 【图像存储】红外图像文件格式：带温度数据的jpg
可见光图像文件格式：红外、可见光或者融合 【设置】激光：小于class2
设置命令：单位、语言、日期、时间、信息 语言：多国 【可见光摄像头】接口：usb-mini、音频插孔、复合视频、micro sd插槽 usb：热像仪与pc之间传输数据
视频输出：复合视频（pal或者ntsc） 【电源系统】电池：可充电锂电池，工作时间长达4小时以上
输入电压：直流9v至12v 充电系统：在线充电 电源管理：自动睡眠、自动关机（可配置） 【环境参数】
工作环境温度：-20 至 50 储存环境温度：-40 至 70 环境湿度：10%~90%，无冷凝
防护等级：ip65 防摔等级：2米跌落 抗冲击性：25g(iec60068-2-29) 抗震动性：2g(iec60068-2-6)

【物理特性】 重量：920克 尺寸：243x103x160

【注意：本型号不通过网络渠道报价和销售。厂家有权对网络渠道监控，并保持对网络渠道报价销售者进行法律责任追究的权利。】 dt-9875热像仪*1 红外镜头*1 红外镜头盖*1 遮光罩*1 三角架底座*1 锂聚合物电池*1 电源适配器*1 充电器*1 micro sd卡*1 usb连接线*1 视频线*1 耳机*1 使用说明书*1 保修卡*1 仪器软件安装光盘*1 便携工具箱*1