

# E60红外热像仪

产品名称	E60红外热像仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	测温范围: -20 ° C ~ +120 ° C 0 ° C ~ +650 ° C 分辨率: 320 × 240 像素 波长范围: 7.5~13 微米
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

Flir E60红外热像仪

E-系列紧凑型热像仪

热像仪和数码相机分辨率

76,800像素, 320 × 240分辨率 –

型号	E60
成像及光学数据:	
视场角/较小焦距:	25 ° × 19 ° / 0.4 m (1.31 ft.)
空间分辨率(IFOV):	1.36 mrad
图像频率:	60 Hz
热灵敏度/NETD:	< 0.05 ° C @ +30 ° C
调焦:	手动
变焦:	1-4倍连续数码变焦, 包括区域缩放功能
波长范围:	7.5~13 微米
红外图像分辨率:	320 × 240
图像显示:	
显示:	3.5 英寸彩色液晶触摸屏, 320 × 240 像素
图像模式:	红外图像、可见光图像、画中画、缩略图像库、热叠加
热叠加:	红外图像, 温度范围之上、之下或之间, 叠加于可见光图像之上
画中画:	可见光图像上可调整大小的红外图像区域
测量:	

温度范围：	-20 ° C ~ +120 ° C 0 ° C ~ +650 ° C
精度：	±2 ° C或读数 ± 2%
测量分析：	
测温点：	3个
区域：	3个方框区域，包括较大值、较小值和平均值区域
自动冷/热点追踪：	区域内自动追踪冷/热点
等温线：	检测高/低温及温度区间
激光指示器	
激光：	按键激活
激光校准：	位置自动显示在红外图像上
内置可见光数码相机：	310万像素，带LED照明灯
数据通信接口	
接口：	USB-mini、USB-A、复合视频
USB：	USB-A: 连接外部USB设备 USB Mini-B:发送至和始自PC/ MPEG-4流
视频输出：	复合视频
电源系统	
电池：	锂离子电池，工作时间为4小时
充电系统：	在热像仪中（交流适配器或12V车载充电器）
电源管理：	自动关机和休眠模式