

二手全新采购福禄克 TiS45红外热像仪

产品名称	二手全新采购福禄克 TiS45红外热像仪
公司名称	东莞市塘厦博信电子仪器经营部
价格	8888.00/台
规格参数	TiS45:TiS45
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦大道63号
联系电话	0769-82953085 13826238295

产品详情

二手全新采购福禄克 TiS45红外热像仪

有货客户请联系张R~高价收购！！

联系人：张苏（手机同微信）13826238295/李勇华（手机同微信）13729984086 QQ：2159602140 /2397137318 微信：13826238295/13729984086 公司TEL：0769-82953085 公司FAX：0769-82953085 E-mail:boxinyq@foxmail.com(欢迎广大客户发清单询价) 阿里旺旺：88品牌服饰城

如果找不到联系方式请搜索：东莞市塘厦博信电子仪器有限公司

长期现金高价回收：个人闲置，工厂倒闭，仓库库存的二手手机通讯测试仪器，示波器，频谱分析仪，网络分析仪，综合测试仪，信号源，示波器，电源，万用表，功率计，电子负载，天馈线分析仪，功率计/头等等。如果你手中还有闲置的二手仪器，防止存放贬值，挤压资金，你也可以联系我，我们愿意以市场最高价10%回收利用，您的满意就是我们最终的追求。

TiS45红外热像仪

Fluke TiS45红外热像仪超过 160x120 的 RESNET 分辨率标准 具手动对焦的灵活性，可从靠近目标 0.15 米（6 英寸）的距离拍摄最佳图像 轻松查看细节（D:S 为 257:1）
获取您所需的所有细节，采用融合和画中画模式快速分析红外图像 - IR-Fusion? 技术 使用 3.5 英寸 320x240 LCD 屏幕清晰查看被测物体 - 较 3.0 英寸 LCD 屏幕可获得多出 33% 的查看面积 避免意外功率损耗 - 可更换的智能电池，配备一个 LED 充电量指示器

TiS45红外热像仪

随时随地安全存储并管理您的图像1 利用 WiFi 上传到 Fluke Cloud? 1 存储系统
使用语音附注在现场为重要细节添加说明 利用 Fluke Cloud 存储系统 2 免费 存储 配备内置 4GB 存储卡和 4 GB 微型 SD 卡，可存储数千张图像

TiS45红外热像仪

特点

具有手动对焦的灵活性，捕捉最佳的目标图像 图像质量 – 160x120 分辨率（19200 像素） D:S 为 257:1
温度测量范围 -20 °C 至 350 °C（-4 °F 至 662 °F）通过专有的 IR-Fusion? 融合和 PIP
模式快速找出问题 – 捕捉所需细节以分析问题并清楚识别所在位置 3.5 英寸，320x240 LCD 5
兆像素工业性能数字照相机 智能电池系统 – 带有 5 格 LED 电量水平显示的锂离子智能电池
通过电子邮件及 Fluke Connect? 实时共享图像 存储数千张图像 – 4 GB 内存和 4 GB 微型 SD 卡

TiS45红外热像仪

技术参数

主要特性

I FOV（空间分辨率） 3.9 mRad

探测器分辨率 160x120

视场角 35.7 ° x 26.8 °

距离与光点尺寸比 257:1

无线连接 有

兼容 Fluke 是（如有提供）
Connect? 应用程序

IR-Fusion? 技术

AutoBlend? 模式 5 个预设值（0%、25%、50%、75%、100%）

画中画 (PIP) 5 个预设值（0%、25%、50%、75%、100%）

对焦系统 手动对焦，最小焦距，0.15 m (6 in)

加固显示屏 3.5 英寸（横向）320 x 240 LCD

适用于单手使用的舒适耐用设计 有

热敏度 (NETD) 0.09 ° C(90 mK) , 目标温度 30 ° C

温度测量范围 (-10 ° C 以下未校准) -20 ° C 至 +350 ° C(-4 ° F 至 662 ° F)

水平和跨度 顺畅的自动和手动缩放

在手动与自动模式之间快速自动切换 有

手动模式下的快速自动重新调节 有

最小跨度 (手动模式下) 2.5 ° C

最小跨度 (自动模式下) 5 ° C

内置数字照相机 (可见光) 5 MP

帧频 9 Hz 或 30 Hz

激光指针 -

数据存储和图像捕捉

扩展的 SD 存储系统 内置 4GB 存储卡和 4GB 可插拔微型 SD 卡

图像捕捉、查看、保存机制 单手图像捕捉、查看和保存功能

图像文件格式	非辐射测量 (.bmp) 或 (.jpeg) 或全辐射测量 (.is2) ; 非辐射测量 (.bmp、.jpg) 文件无需使用分析软件
即刻上传	使用 Wifi 连接即刻将捕获的图像上传到 Fluke Connect 服务器
内存查看	缩略图查看
软件	SmartView? 软件 - 全面分析和报告软件及 Fluke Connect? (如有提供)
使用 SmartView? 软件导出文件的格式	BMP、DIB、GIF、JPE、JFIF、JPEG、JPG、PNG、TIF 及 TIFF
语音附注	-
IR-PhotoNotes?	-
标准视频录制	-
辐射测量法视频录制	-
视频文件格式	-
流化视频 (远程显示)	-
电池	
电池 (可现场更换、 可充电)	一块锂离子智能充电电池, 通过五格 LED 显示来指示电量水平
电池使用时间	4 小时以上

电池充电时间 2.5 小时完全充电

电池充电系统 在热像仪内充电（可选的外置充电器单独出售）

交流电工作 通过随附电源（100 VAC 至 240 VAC，50/60 Hz）使用交流电工作

温度测量

精度 $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 或 2%（在标称温度 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ 下，取较大数值）

屏显发射率校正 是（数值和表格）

屏显反射背景温度补偿 有

屏显传输校正 有

调色板

标准调色板 7：铁红色、蓝红色、高对比度、琥珀色、反相琥珀色、液态金属色、灰阶、反相灰阶

Ultra Contrast? 调色板 -

通用技术指标

颜色报警（温度报警） 高温、低温

红外光谱带 $7.5\text{ }\mu\text{m}$ 至 $14\text{ }\mu\text{m}$

操作温度 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 至 $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ （ $14\text{ }^{\circ}\text{F}$ 至 $122\text{ }^{\circ}\text{F}$ ）

存放温度 $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 至 $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ （ $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ 至 $122\text{ }^{\circ}\text{F}$ ）

相对湿度	10% 至 95% , 非冷凝
中心点温度测量	-
点温度	有
用户可定义点标记	1
中间框	-
安全标准	EN 61010-1 : 非 CAT、污染等级 2、EN 60825-1 : 2 类、EN 60529、EN 62133 (锂电池)
电磁兼容性	EN 61326-1:2006、EN 55011 : A 类、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3
C Tick	IEC/EN 61326-1
US FCC	EN61326-1、FCC 第 5 部分、EN 55011 A 类、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3
振动与冲击	2G、IEC 68-2-6 和 25G、IEC 68-2-29
掉落	可承受 2 米 (6.5 英尺) 的掉落冲击
尺寸 (高 x 宽 x 长)	26.7 x 10.1 x 14.5 cm (10.5 x 4.0 x 5.7 in)
重量 (含电池)	固定焦距 .72 kg (1.6 lb)、手动对焦 .77 kg (1.7 lb)
壳体防护等级	IP54 (防尘封口保护 , 全方位防水)
保修期	两年 (标准) , 也可延长保修

建议的校准周期 两年（假定正常操作和老化）

支持的语言 捷克语、荷兰语、英语、芬兰语、法语、德语、匈牙利语、
意大利语、日语、朝鲜语、波兰语、葡萄牙语、俄语、简体
中文、西班牙语、瑞典语、繁体中文和土耳其语

更多详细信息请咨询：手机同微信：13826238295 张R

QQ:2159602140