

TiS60+红外热像仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | TiS60+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/件 |
| 规格参数 | 品牌:Fluke 型号:TiS60+红外热像仪 功能:红外热像仪 |
| 公司地址 | 北京市西城区 |
| 联系电话 | 010-66189322 13520573897 |

产品详情

TiS60+红外热像仪

主要特性

特性

320 X 240 分辨率

2 米跌落测试

适合任意情景的 IR Fusion 技术

定焦

测量温度可高达 400 ° C

320 x 240 分辨率，提升您和您团队的工作表现。使用 TiS60+ 拍摄的红外图像可以从更远的距离捕捉到更细微的温度差异。如果您对热成像还不太了解，或者您的热像仪需要供团队内热成像处理能力高低不一的团队成员使用，TiS60+ 采用固定焦距，可使您从更远的距离捕捉到高质量的图像。

TiS60+ 让您能看到肉眼看不见的事物，并发现使用其他技术难以发现的问题。这是一款简单易用、可信赖的测量工具。

易于使用的定焦技术

3.5 英寸 LCD 显示屏

单手图像捕捉、查看和保存功能

Fluke Connect 兼容无线分享

产品规格: Fluke TiS60+ 热像仪

| 主要特点 | |
|--------------|--|
| IFOV (空间分辨率) | |
| 红外分辨率 | |
| 视场角 | |
| 对焦系统 | |
| *小聚焦距离 | |
| 加固显示屏 | |
| 人体工程学设计 | |

温度测量

| | |
|---------------------|-----------------|
| 温度范围 (-10 °C 以下未校准) | -20 °C - 400 °C |
| 精度 | ± 2 °C 或 2 % |
| 热灵敏度 (NETD) | 30 °C 目标温度 |
| 屏显发射率校正 | 是 (数值和表格) |
| 屏幕显示可调节背景温度补偿 | 是 |
| 仪器上可进行透射率校正 | 否 |

无线连接

| | |
|---------------------------|--|
| 无线连接 | 有, 连接至 PC、LAN (如有提供) |
| 兼容 Fluke Connect 应用程序 | 有*, 将热像仪连接至 Fluke Connect 应用程序以供保存 |
| Fluke Connect Assets 可选软件 | 有*, 将图像分配至 Fluke Connect Assets 还是红外图像 |

IR Fusion 技术

| | |
|------------------|-----|
| IR Fusion 技术 | 是 |
| AutoBlend 连续融合模式 | 是 |
| 画中画 (PIP) | 是 |
| 内置数字相机 (可见光) | 5MP |

水平和跨度

| | |
|----------------|-----------------|
| 水平和跨度 | 流畅的自动和手动 |
| 手动模式下的快速自动重新调节 | 是 |
| *小范围 (手动模式下) | 2.5 °C (4.5 °F) |
| *小范围 (自动模式下) | 5 °C (9.0 °F) |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| 数据存储和图像捕捉 | |
| 多种存储选择 | 内置 4GB 存储卡 |
| 图像捕捉、查看、保存机制 | 单手图像捕捉、 |
| 图像文件格式 | 非辐射 BMP 或 J |
| 内存查看 | 是 |
| 软件 | Fluke Connect 桌 |
| 在 PC 上分析和存储辐射数据 | 是 |
| 使用 Fluke Connect 软件导出文件格式 | is2、BMP、GIF、 |
| 语音附注 | 每个图像*长 60 秒 |
| IR-PhotoNotes | 是 - 3 个图像 |
| 自动捕捉 (温度和间隔) | 是 |