

Ti200红外热像仪

产品名称	Ti200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:Ti200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

Ti200红外热像仪

主要特性

采用 Fluke IR-Fusion 技术，通过 AutoBlend 模式，可更快地进行检测并传达问题

通过无线图像传输，更快地直接传输至您的 PC、Apple iPhone 或 iPad

Fluke Connect 应用程序 – 发现。保存。共享。所有数据，现场即得

单手操作、易于使用的用户界面

坚固耐用的 640x480 高分辨率电容式触摸屏，可进行快速菜单导航

使用 IR-PhotoNotes 注释系统，捕获额外的数字图像，以显示位置或更多现场详细信息

更多显示输出选项，可通过向 PC 或高分辨率监控器进行视频流式传输（USB 和 HDMI）而获取详细信息

通过录音和注释，可在图像文件中保存额外的详细信息

可选的可更换镜头在其他应用中具有更大的灵活性

可充电，并可现场更换的智能电池，具有能够显示电量水平的 LED 显示屏，可提供优异的现场灵活性

500 万像素工业性能数码相机，可提供高清晰度的图像质量

内置 SmartView 和 SmartView 移动应用分析及报告软件

主要特性

IFOV (空间分辨率)

探测器分辨率

视场

*小焦距

可选镜头

对焦系统

激光测距仪

无线连接

IR-Fusion 红外可见光融合技术

显示屏

设计

热敏度 (NETD)

温度测量范围

内置数字照相机 (可见光)

帧频

数据存储和图像捕捉

多种存储选择

图像文件格式

SmartView 软件

语音附注

IR-PhotoNotes

视频录制

流化视频 (远程显示)

自动捕捉 (温度和间隔)

电池

电池 (可现场更换、可充电)

2.09 mRad

200X150 (30000 像素)

24 ° H x 17 ° V

15 厘米 (大约6 英寸)

长焦镜头, 广角镜头

LaserSharp 激光自动对焦系统可以连续对焦图像

有
兼容 Fluke Connect 应用程序。无线连接至 PC
iPad (iOS 4s 及更新版本), Android 4.3 及更新
LAN

IR-Fusion AutoBlend 模式和画中画模式

电容触摸屏 3.5 英寸对角线、横向彩色 VGA (640 x 480)
LCD, 带背光灯

适用于单手使用的舒适耐用设计

30 ° C 目标温度时, 0.075 ° C (75 mK)

-20 ° C 至 +650 ° C (-4 ° F 至 +1202 ° F)

5 百万像素工业级性能

9 Hz

可拆取的微型 SD 存储卡、板载内存、保存至
的功能、直接通过 USB 至电脑连接下载
非辐射 (.bmp 或 .jpeg) 或全辐射 (.is2)非辐射源
.avi) 文件无需使用分析软件

SmartView 软件, Fluke Connect 和 SmartView
全面的分析和报告软件

每幅图像*长 60 秒的录音; 可在热像仪上回放
有

标准和辐射

通过 USB 或 WiFi 热点与 PC 连接或通过 HDMI
的屏幕连接

有

两块锂离子智能电池组, 通过五格 LED 显示