

TiX620 红外热像仪

产品名称	TiX620 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:TiX620 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

TiX620 红外热像仪

主要特性

使用 32 倍数字变焦，从安全距离进行检测仍能拍摄近照。

多款图像传输协议供您的应用选择：支持的热像仪数据端口：SD 卡、GigE 视觉、RS-232、USB 2.0、DVI-D 和复合视频。支持的 SmartView 软件：SD 卡

使用 IR-Fusion 技术获得准确混合

8 百万可见光热像仪

可编程按钮，快速访问常用的功能

兼容长焦和广角镜头

MATLAB 和 LabVIEW 的兼容性允许用户整合热像仪数据、红外视频与红外图像以支持研发分析。

添加子窗口，60 Hz 帧速率为应用提供支持（附加选项）

产品规格: Fluke TiX620 红外热像仪

图像质量	
IFOV (空间分辨率)	0.85 mRad
图像分辨率 (像素)	640 x 480 (307200 像素)

帧速率 (*大图像分辨率下)	30 Hz, 9 Hz
视场 (FOV), 配有标准 30mm 镜头	32.7 ° x 24.0 °
热灵敏度 (NETD)	30C 目标温度时 < 0.04 (40 mK)
光谱范围	7.5 m 至 14 m

IR-Fusion 技术

AutoBlend 模式	有
查看模式	画中画, 连续拼接, 彩色报警 (高于和低于用户定义的温度)

对焦系统

LaserSharp 激光自动对焦	无
自动对焦	有
手动对焦	是, 通过手指触摸获得更紧凑的取景
EverSharp 多焦点录制	有, 多焦点录制功能可以从不同的焦距捕捉图像, 并将多幅图像合并成

温度测量

量程	-40 °C 至 600 °C (-40 °F 至 1112 °F)
精度	±2 或 ±2%
校正功能	发射率 (手册或材料表)
透射率、环境温度、湿度 (选项)	