

# GF5000热成像仪

产品名称	GF5000热成像仪
公司名称	宿迁金润救援安全设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省宿迁市宿豫区韶山路13-101
联系电话	0527-84480119 13951539059

## 产品详情

SATIR的新型GF5000消防摄像机是根据美国NFPA标准设计的。2019年第一季度上市

我们为最终用户提供两种分辨率选项，即160x120或384x288。两者的帧速率均为50/60Hz。

电池工作时间超过5小时。

消防人员或救援机构易于操作，以探测建筑物内的人员或热区域。

探测器类型：FPA，非制冷微测辐射热计

分辨率：160x120 384x288

热灵敏度：在30 ° C时 0.05 °

空间分辨率：3.8mrad 3.1mrad

视野：36 ° x20 ° 67 ° x50 °

最小聚焦距离：0.5米

光谱范围：8-14um

电子/数码变焦：2X/4X

操作模式：基本模式和增强模式可选

显示图像：显示高温TFT显示屏-3.5 ”

电池：可充电锂离子电池

电池工作时间：>5小时

充电周期：>500次

低电量警报：是

充电时间：2小时

工作温度范围：长时间：-20 ° C至+85 ° C 工作时间短：+55 ° C至+260 ° C

储存温度范围：-40 ° C~+70 ° C

湿度： 95%不凝结

防水等级：IP67

抗冲击/振动：25g/2g

温度范围：-20 ° C~+250 ° C , +200 ° C~+600 ° C , 最高1000 ° C

测量精度：高灵敏度（-20至260 ° C） $\pm 2$  或2% 低灵敏度（250至1000 ° C） $\pm 10$

测量模式：自动热点/冷点跟踪、中心点和报警功能

视频录制：MPEG-4

图像保存：静止图像JPG（带温度数据）

存储：内置存储16GB

机器重量：1.5公斤

尺寸（长x宽x高）：270 mm x 160mm x 150 mm