

HRYXJ-A热像仪

产品名称	HRYXJ-A热像仪
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	尺寸:175x119*125 重量:1.4Kg
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 HRYXJ-A是一款专门设计红外热成像仪，可供消防员或消防人员使用。HRYXJ-A热像仪允许用户在火灾发生时浓烟影响的区域清晰可见。

Satir HRYXJ-A有两种不同的分辨率，目前它配有160x120或384x288红外探测器。这允许用户选择最适合其应用和预算的红外探测器。两种型号提供相同的操作功能。

本红外消防摄像机能承受高温的极端环境，长时间工作，具体如下：-20 ~+50 ，短时间工作：+80 ~+250 。HRYXJ-A红外摄像机的高温测量范围如下；-20 ° C~+250 ° C；+200 ° C~+600 ° C；+200 ° C~+1000 ° C（可选）。

本红外消防摄像机内置红外镜头，确保光学系统得到良好的保护。它有一个广角镜头，为用户提供更广阔的视野，以提供更好的形势分析。

Satir HRYXJ-A可以拍摄静止图像和长达2小时的红外视频，并存储在内部。相机的电池寿命为2.5小时。

Satir HRYXJ-A具有IP67封装，可以完全防止灰尘和1米的浸水。

这种热成像相机是理想的消防或救援工作，因为它可以承受极端的环境，并可以在火灾或森林地区容易地定位受伤或失去知觉的人。它还可以帮助消防行业的工作人员评估火灾可能重燃的位置，并采取措施防止火灾进一步重新开始和蔓延。

HRYXJ-A红外消防摄像头配有2个电池、电池充电器、硬外壳、视频电缆和安全带挂钩/线束附件。

特征：

160x120或384x288红外探测器

能够在高温的极端环境中高温测量

IP67 – 防水

规格：

相机名称：HRYXJ-A

分辨率：160x120或384x 288

热灵敏度 (N.E.T.D)：30 ° C时 0.08 ° C 30 ° C时 0.05 ° C

FOV/最小焦距：38 ° x28.5 ° /0.5米 56 ° x42 ° /0.5米

空间分辨率：4.1MRAD 2.54MRAD

检测器类型: 非制冷焦平面阵列

光谱范围: 8 ~ 14 μ m

聚焦机制: 固定的

温度范围:

-20 ° C~+250 ° C ;

+200 ° C~+600 ° C ;

+200 ° C~1000 ° C (可选)

准确度: ± 10 ° C

测量工具: 自动热点跟踪/中心点

测量校正: 自动

工作温度：- 20 ° C~+ 55 ° C

存储温度：-40 ° C至+70 ° C

湿度：10%至98%，无冷凝

防水：IP67

物理特性（相机机身）

重量：1400克

尺寸: 175毫米x 119毫米x 125毫米

功率输入: 直流8V（工作时间2.5小时）

视频输出: NTSC（60HX）或PAL（50Hz）复合视频