

产品名称

NVT-2210X

双光谱成像工业测温仪



产品特点

- 双光谱全天候成像，不受环境、光照的影响，工作全程记录
- 双光融合技术、视频图像结构化、温度信息可视化
- 支持工业测温模式
- 支持绑定 16 个不同视场测温
- 单视场最大支持全屏、点、线、面、非规则共 64 个测温区域
- 每个区域报警方式、报警温度阈值独、报警温度补偿立可设置
- 适用于工业自动化测温监测，并提供可靠的全天候环境热像视频图像整体解决方案

技术参数

产品	型号	NVT-HD2210X
可见光图像	图像分辨率	1920*1080 @25fps
	镜头焦距	定焦 4mm
	最低照度	彩色：0.01Lux 黑白：0.005 Lux
	光学特性	光学透雾、感红外
红外热像	探测器类型	非制冷型
	热像分辨率	256*192；图像编码分辨率：1280*1024
	热灵敏度	非制冷型≤50mK
	热像镜头焦距	定焦 4mm

	测温距离	工业测温：-20℃-- +120℃ 误差:±3℃或量程的±3% ； 可选配宽范围量程：-40--550℃，误差±10℃或±量程的5%。
智能测温	精确测温	支持全屏测温； 或点测温、线测温、规则区域、非规则区域各16个，共64个测温点
	热源侦测	支持高温、火点侦测
	温度异常报警	温度增量报警，差温报警
	探测距离	1-10M
	智能侦测	智能运动侦测、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测等 可外接传感器联动
	智能编码	支持低码率、低延时自适应编码
	一般规范	防护等级
抗风等级		≤12级
静电/浪涌保护		支持
工作温度/湿度		-40℃~+60℃，湿度<90%
供电&功耗		DC12V±10% & 6w
尺寸大小		375mm x 190mm x 245mm
重量（净重）		约980g