HC-A3350T-HP 耐高温在线红外热像仪





产品特点

• 支持2种测温范围: 0 ℃-800 ℃或600 ℃-1800 ℃

• 测温精度: ±2 ℃或者读数的±2%

• 支持多种测温功能: 点、线和框测温,通过十字光标突显最高温

• 支持快门校正、光学透过率矫正等功能

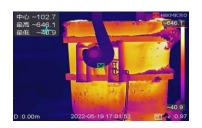
· 支持3D降噪、手动AGC等图像细节增强功能

支持多种伪彩

• 体积小易集成,所有接口防松脱



采用不锈钢 304 坚固外壳与 IP67 防护等级设计,配合水冷 / 风冷冷 却系统,可在 -20℃~200℃的宽温 域内稳定工作



内置高灵敏度氧化钒非制冷探测器, 支持 384×288 热成像分辨率与 17μm 像元尺寸,噪声等效温差 (NETD) <35mk,可精准捕捉细 微温度差异。



支持快门校正、光学透过率矫正等 专业功能,可通过 ISAPI、SDK 接 口输出温度数据,便于融入各类监 测系统。

邮箱: market@goleap.cn









电子彩页

官网: www.irsys.cn 热线: 021-5655-9133

服务中心

HC-A3350T-HP 耐高温在线红外热像仪



th + 4.4.4.4.	
热成像参数 产品形态	筒型在线热像仪
探测器类型	氧化钒非制冷型探测器
像元间距 (在) () () () ()	17um
红外分辨率	384×288
帧 频	50Hz
波长范围	8~14μm
测温范围	0°C至800°C 可选: 600°C至1800°C
测温精度	±2℃或读数的±2% (取大值)
热灵敏度	0.035℃
视场角	7.4°x5.6°
空间分辨率	0.34mrad
焦距	50mm
最小聚焦距离	3m
对焦方式	免调焦
标记点	10个
等温线	1↑
接口	
报警功能	有
SDK支持平台	支持ISAPI、SDK16/32bit,开放型网络视频接口标准协议
运行平台	iVMS-4200/iVMS-4800
软件功能	支持图像查看、数据导出、在线录制抓图、在线离线分析等功能。
Wifi	无
4G/5G	无
以太网口	1路RJ45接口10M/100M/1000M自适应以太网口
RS485串口	1路,支持PELCO-D/PELCO-P/MODBUS协议
I/O输入输出	有
远程存储	有
系统参数	
内置语言	中文
尼寸	Ф138×352mm
重量	6.52kg
防护等级	IP67
工作温度	-20°C至200°C
存放温度	-40至70°C
安装接口	万向结: 四个M6
功率	6W
供电方式	DC10/30V
标图记附件	1、主机 2、电源转换器 3、网线 4、说明书









电子彩页

邮箱: market@goleap.cn 官网: www.irsys.cn 热线: 021-5655-9133

服务中心