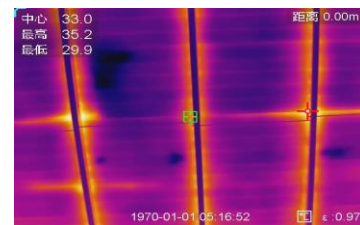
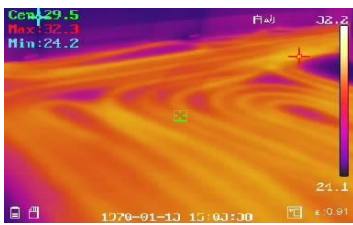


设备支持精确测温，体积小，功耗低，网口对接方便，可广泛应用于防爆集成、机器人集成等产品。

### 产品特点



- 内置高灵敏度探测器，支持 $384 \times 288$ 分辨率
- 支持2种测温范围：-20 °C-150 °C或0 °C-650 °C
- 测温精度： $\pm 2$  °C或者读数的 $\pm 2\%$
- 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
- 支持通过网络、USB实时获取设备推送的裸数据，进行测温和图像分析
- 支持多种伪彩
- 产品设计小巧，便于集成



产品设计小巧，适配防爆、机器  
人等集成场景，配备网口、USB  
接口，可实时获取裸数据用于分  
析。

兼具低功耗特性与多种伪彩显示功能，  
既能长期稳定运行，又能通过十字光标  
突显最高温，覆盖从常规环境到特殊集  
成场景的测温需求，适用范围广。

内置高灵敏度探测器， $384 \times 288$   
分辨率清晰捕捉温度细节  
提供 -20°C-150°C/0°C-650°C双  
测温范围，精度达  $\pm 2$  °C或读数  
 $\pm 2\%$



微信公众号



服务中心



视频号

邮箱：market@goleap.cn

官网：www.irsyis.cn

热线：021-5655-9133

# HC-A3308M 在线式红外热像仪



品牌	红测智能
探测器类型	氧化钒非制冷型探测器
像元间距	12um
红外分辨率	384×288
积分时间	12ms
帧频	50Hz
波长范围	8~14μm
测温范围	-20°C至150°C 0°C至650°C
测温精度	±2°C或读数的±2% (取大值)
热灵敏度	0.03°C
视场角	34.0°×26.0°
空间分辨率	1.50mrad
焦距	8mm
最小聚焦距离	0.80m
对焦方式	手动调焦
标记点	有
等温线	有
报警功能	有
SDK支持平台	支持ISAPI、SDK16/32bit384×288像素温度数据输出
运行平台	Windows, Linux, IOS
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。
以太网口	1路RJ45接口10M/100M/1000M自适应以太网口
RS485串口	有
I/O输入输出	有
远程存储	有
内置语言	中文
尺寸	79.8 × 44.2 × 44.2 mm
重量	约171 g
防护等级	IP40
工作温度	-20°C至60°C
存放温度	-40至70°C
安装接口	2 * M3
功率	3.2W
供电方式	DC 10~30 V
标配附件	1、主机 2、标配DC 12 V电源适配器 3、网线 4、说明书



微信公众号



服务中心



视频号

邮箱: market@goleap.cn

官网: www.irsy.cn

热线: 021-5655-9133