

Thermal **APEX
VISION**

50Hz帧频 全新流畅体验

PL二代 智能型红外热像仪

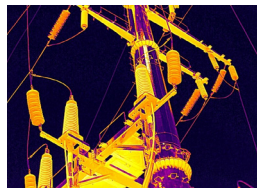
产品简介 Introduction

PL二代智能型红外测温热像仪，一款专为工业领域研发的高精度红外测温热像仪。它搭载自主研发的高灵敏度探测器（NETD<15mK），其50Hz的高帧率与宽广测温范围，能够实时精准地捕捉异常发热点。创新光学设计，可在单镜头上实现双视场或超宽量程，无需更换镜头即可适配复杂场景，高效完成各类检测任务。

产品特点 Features

- APEXVISION：全新一代红外成像系统方案，铸就超清晰画质与精准性能
- 视频分析：红外视频帧频最高可达50Hz，支持截屏进行温度分析
- 高可靠性：抗2米跌落，IP54，1小时快充90%电量，军工品质更耐造
- 高效传输：内置4G模块，可轻松传图至云端，远程即时下载分析
- 久用如新：可在本机设置中自主选择OTA在线升级，让设备保持最佳状态
- 双视场镜头（选配）：单镜头双视场，1秒切换，远近兼顾
- 宽量程镜头（选配）：单镜头超宽测温范围，覆盖-40℃至2000℃

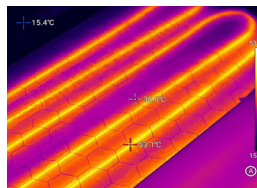
应用领域 Applications



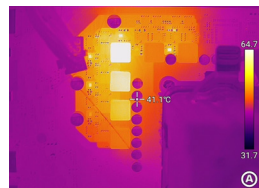
电力检测



冶金石化



建筑暖通



电子信息

技术规格 Specifications

产品型号	PL630S
图像和光学	
核心技术	搭载完整ApexVision S1系统架构: 探测器ApexCore S1 + 平台Nexus 1.0 + 算法SharpIR 2.0
探测器类型	非制冷氧化钒, 7.5~14μm
红外分辨率	640×480@12μm
超分辨率技术	支持, 提升至1280×960
NETD	15mK
红外帧频	50Hz/9Hz
焦距	17.7mm
视场角	25°×19°
空间分辨率	0.68mrad
最小成像距离	0.15m
距离系数比	1471:1
对焦方式	手动/自动/触控对焦/连续自动对焦
数字变倍	1x to 20x
测量与分析	
测温范围	支持自动切档: -40°C~150°C, 0°C~650°C, 500°C~2000°C (需选配宽量程镜头)
测温精度	±2°C或±2%, 取大值
分析对象	测温点/线/区域共16个
温度阈值报警	支持图像/语音/色彩/闪光灯报警
其他	支持等温线, 智能描边, 温度特征面积测量, 颜色高亮
图像显示	
显示屏	4.3英寸LCD触摸屏, 800×480像素
图像模式	IR, VIS, MIF, PIP
调色板	15种: 白热, 铁红, 北极, 热铁, 彩虹2, 彩虹1, 熔岩, 医疗, 描红, 黑热, 蓝热, 深褐, 绿热, 冰火, 琥珀; 支持自定义调色板
图像调节	Level Span模式: 自动, 半自动, 手动, 区域调光
数码相机	13MP
功能	
激光	激光 (指示/测距0.1m~40m)
拍摄	拍照 (支持全景拼接); 录像 (支持双光视频录制)
云服务	支持
其他	自定义实体按键, 语音全能助手, OTA升级
存储与传输	
存储介质	内置64G, 外置SD卡 (标配64G, 最大支持256G)
图片存储	Jpg格式 (带温度数据)
视频存储	MP4格式 (不带温度数据), 可同步录制音频; Irgd格式 (带温度数据), 最大50Hz (可选), 可进行温度分析
对外接口	Type-C, SIM卡槽, SD卡槽, 三脚架接口
WIFI	支持
移动网络	4G (标配模块)
蓝牙	蓝牙5.0, 支持蓝牙传图 (仅安卓手机)
电源系统	
电池类型	可充电锂电池
电池工作时间	5小时
环境参数	
工作温度	-20°C~50°C
防护等级	IP54
跌落	2m跌落
物理参数	
硬件模块	Wi-Fi, 照明灯×2, 麦克风, 扬声器, 电子罗盘, GPS, 北斗
重量	1.24kg (含电池)
尺寸	292×125×125mm
配套软件	PC端:ThermoTools; 手机端:FocusIR (iOS/Android)
标准配置	主机 (含镜头), 镜头前后盖, 锂电池 (2个), 座充, 电源适配器, 双头Type-C数据线, USB-A转Type-C数据线, Type-C转RJ45网卡, SD卡 (64GB), 腕带, 肩带, 携行包, 硬质便携箱, 快速操作指南, 出厂检验报告, 校准证书, 质保卡
选配件	选配镜头: 广角 (44°), 中长焦 (15°), 长焦 (7°), 双视场 (25°+15°/25°+45°), 宽量程镜头套组 (25°/15°/7°), 微距 (3X); 三脚架, 扩展坞, 网线

* 以上数据均为实验室特定测试环境下所得, 但是受外部环境多重因素影响, 您的测试结果可能有所不同。所有产品信息均以实物为准。制造商保留更改技术规格的权利, 恕不另行通知或承担任何责任。