

HM-TP9F-HC 手持测温热像仪



【产品简介】

■ TP9F是海康微影旗舰型DV手持测温产品,搭载640x512红外探测器,支持HIKMICRO ISR图像超分变率技术,可提供更清晰的红外图像和更高的测温精度。能够180°旋转的镜头和90°旋转的屏幕可以让使用者自由选择观测方式。800万像素的可见光相机模块及高精度专业激光测距仪等强大配置,辅以语音命令识别命名、指纹解锁、超高清取景器、智能测算目标区域面积、 分区域灵活设置发射率等专业功能,再搭配上强大专业的手机APP和电脑软件,为每一位工程师提供更专业的红外热成像服务。

【功能特性】

- 支持4G,支持所有图片支持叠加GPS,BDS,GLONASS或GALILEO位置数据
- 支持屏幕90°旋转, 镜头180°旋转
- 支持指纹解锁和智能语音命令识别
- 支持激光测距,自动,电动,连续自动,手动,激光辅助,聚焦
- 支持更换微距,标准,广角、长焦、超长焦镜头
- 支持三档测温,系列最高支持2200℃

【应用领域】

■ 适用于高教科研,电力运检,石油石化,煤矿冶金,建筑行业,物业巡检,保险勘测,轨道交通,传统、大型机械、高新技术、激光、压铸等制造业。



■ 规格参数

型号		НМ-ТР9F-НС			
	响应波段	7.5~14 μm			
	NETD(噪声 等效温差)	< 0.03 °C (30 mK) @ 25 °C (77 °F) , F# = 1.0			
	视场角	24.8° H × 18.7° V			
	帧频	50 Hz			
热成像	像元尺寸	17 μm			
	空间分辨率 (IFOV)	0.68 mrad			
	探测器类型	氧化钒非制冷型探测器			
	红外探测器分 辨率	640 × 512 (327,680 像素)			
	红外图像分辨 率	640 × 480 (307,200 像素)			
	超分辨率	1280 x 960 (1,228,800像素)			
	热成像镜头焦 距	25.0 mm			
	聚焦模式	连续自动、自动、激光辅助、触控聚焦、手动			
	聚焦速度	约1 s			
	最小聚焦距离	0.2 m			
	镜头可更换	倍镜 (0.5X: 50°(H) x 37.3°(V), 1X: 24.8°(H) x 18.7°(V), 2X: 12°(H) x 9°(V), 3X: 8°(H) x 6°(V)) 微距镜头 (20μm, 50μm)			
	镜头识别	自动			
	光圏数	F1.0			
	视场角	65° H × 51° V			
	视频分辨率	960 × 720			
可见光	可见光	3264 × 2448 (8 MP)			
	聚焦模式	定焦			
	图像分辨率	可配置: 2 MP, 5 MP, 8 MP			
	显示器	5" 电容触摸屏,分辨率1280*720			
	图像模式	热成像、可见光、融合、画中画、Blending			
	屏幕亮度	手动、自动调节			
	镜头旋转	180°			
	显示器旋转	90°			
图像显示	取景器	内置, 1024×768像素			
	数字变倍	1.x~12.x 连续			
	伪彩模式	白热、黑热、彩虹、铁红、红热、融合、雨 、蓝红			
	画中画	画中画大小可调整,位置可移动			
	融合	热成像图像中叠加可见光细节			
	AGC	自动、手动、一键AGC			
系统功能	激光指示	支持			

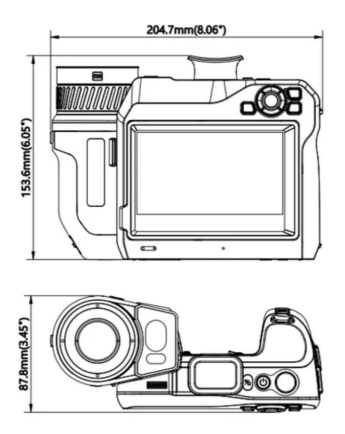


	激光测距	室内距离: 50 m			
	が入りしがりレビ	室外距离: 15 m			
	照明	支持,白光灯			
	Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4 GHz 和 5 GHz)			
	蓝牙	支持,蓝牙4.2			
	指纹解锁	支持			
	USB	支持,USB Type-C接口			
	HDMI	支持,HDMI-D接口			
	激光等级	Class II, 波长: 635 nm; 功率< 1 mW			
	定位	支持,所有图片支持叠加GPS,BDS,GLONASS或GALILEO位置数据			
	电子罗盘	支持电子罗盘方位指示			
	台账	支持,搭配Inspector客户端使用			
	4G	支持,Micro SIM卡			
	测距精度	0.1 m			
	重量	1490 g (不带镜头, 含电池)			
	尺寸	204.7 mm × 153.6 mm × 87.8 mm (8.06" × 6.05" × 3.46")			
	工作温度	-20°C~50°C			
	储存温度	-20°C~60°C			
	相对湿度	≤95 %			
	三脚架安装	UNC 1/4"-20			
系统参数	电磁兼容性 (EMC)	GB/T17799.2, GB 17799.3-2012			
	冲击/振动	25g (GB/T 2423.5-2019/IEC 60068-2-27:2008) /2g (GB/T 2423.10-2008/IEC 60068-2-6:1995)			
	装箱清单	镜头×1、电池×2(含机身内×1、便携箱内×1)、充电座×1、适配器×1(含充电连接线×1)、适配插头×1、扶手带×1、颈带×1、USB线×1、HDMI线×1、SD卡×1、说明书×1、高强度抗冲击便携箱×1、无尘布×1			
	测温范围	-20°C~150°C 100°C~650°C 可选-40°C~2200°C 微距: -20°C~150°C			
	测温精度	-40°C~0°C: ±2°C或±2% (取最大值) 0~150°C: ±1°C或±1% (取最大值) 150°C~2200°C: ±2°C或±2% (取最大值)			
	测温点	中心点,最高温点,最低温点			
测温和分析	测温规则	支持10个点、5个框、5个圆、1条线测温			
	高温报警	声音报警、灯光报警,报警温度可设置			
	发射率校正	手动设置,设置范围为0.01~1.0,或者从物质发射率表中选择			
	反射温度补偿	支持			
	大气校正	支持			
	自动温差计算	支持			
	全屏发射率校正	支持			
	本机分析	支持			



	安全性	IEC61010		
	发射率表	支持		
		又付		
分区发射率校 正		支持		
	外部光学透过 率校正	支持		
	储存	标配128GB SD卡 ,最大支持1TB		
	图像文件数量	约120,000张		
	语音注释	支持60秒语音注释		
	图像文件格式	jpeg/thm.jpeg		
数据储存	文字注释	支持255字符注释		
	视频储存容量	约500小时 (MP4视频)		
	视频文件格式	MP4/rv		
	全辐射红外视			
	频流	支持		
客户端软件	PC端软件	HIKMICRO Analyzer、Studio		
	App	微影热视		
	投屏	UVC Alarm Client		
电池信息	供电	支持快充,12V DC/3A, 5V DC/3A		
	续航时间	电池可连续运行 4 h		
	充电时间	2.5 h @ 25 ℃		
	电源输入	充电座支持100 V AC to 240 V AC, 50/60 Hz		
	充电座	支持充电座快充		
	电池	可拆卸充电锂电池		

- 典型应用
- 订货型号 HM-TP9F-HC
- 外形尺寸



■配件

■推荐购买

■ 推仔购头				
HM-9605-LENS	HM-9620-LENS	HM-9630-LENS	HM-7250DC	HM-9620-MACRO
镜头	镜头	镜头	手持测温电池	手持测温镜头
HM-20322ZC	HM-9650-MACRO	HM-AHBR01		
手持测温热像仪充电座	手持测温镜头	手持测温支架		
		1		

