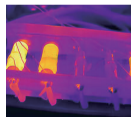


TN460

在线测温热像仪

TN460是一款高性能、高精度的网络型测温热像仪,采用非制冷红外焦平面探测器,多款镜头可选,可以提供清晰精准的红外图像和测温功能。TN460支持Modbus TCP、ONVIF、GB28181等多种通信协议,配套专业红外测温分析软件和SDK,体积小,功耗低,便于机器视觉、电力、新能源、工业自动化等场景的系统集成。



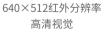






产品亮点







25Hz帧频 温度图像数据同步



-20°C~+650°C宽测温范围 满足场景需求



尺寸小,功耗低 多镜头可选



接口丰富,支持SDK开发 易于集成

镜头参数

	TN460			
镜头焦距	4.1mm	9.1mm	13mm	25mm
视场角(FOV)	100°×81°	48.6°×38.6°	32.9°×26.6°	17°×14°
空间分辨率(IFOV)	2.93mrad	1.32mrad	0.92mrad	0.48mrad

技术参数

热成像参数			
探测器	非制冷型氧化钒探测器		
红外分辨率	640×512		
像元间距	12μm		
响应波段	7.5μm~14μm		
热灵敏度(NETD)	≤40mK		
测温功能			
测温范围	-20°C~+150°C, 0~650°C		
测温精度	±2℃或读数的±2%,取较大者		
测温修正	反射温度、环境温度、大气透过率、物体发射率、距离		
测温工具	12个点测温、12条线测温、12个区域测温 支持等温线设置		
温宽拉伸	支持温宽拉伸		
图像视频			
帧频	25Hz		
调色板	黑热、白热、铁红、彩虹等20种调色板		
视频标准	H.264, H.265		
热图抓取	支持热图抓取,可进行二次分析		
图像镜像	左右/上下/对角线		
电子变倍	1.0~8.0连续变倍(步长0.1)		
系统接口			
通讯接口	RJ45,支持千兆网;1路RS485,支持扩展Pelco-D协议(选配)		
音频接口	1路音频输入,1路音频输出		
视频接口	1路模拟视频		
报警接口	1路报警输入,1路报警输出		
储存接口	支持TF卡		
网络协议	IPv4,HTTP,HTTPS,SMTP,FTP,UPnP,DNS,DDNS,NTP, RTCP, RTSP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP		
接口协议	Modbus TCP、ONVIF、GB28181、MQTT		
设备参数			
工作温度	-40°C~+70°C		
供电方式	9V-15V DC,选配POE供电		
典型功耗	2.4W		
尺寸	45mm×44mm×60mm (不含镜头)		
重量	约110g(不含镜头)		

应用领域









机器视觉 工业自动化 电力巡检 轨道交通

燧石技术(烟台)有限公司

公司地址:中国(山东)自由贸易试验区烟台片区万寿山路5号 邮编:264000

公司官网:http://www.raythink-tech.cn 服务热线:400-999-2131 服务邮箱:sales@raythink-tech.com