在线高温热像仪系列



IS80 标准款

产品特点

- · 640×480像素高性能CMOS传感器
- · H05

0.5μm特殊光谱响应波长,准确测量高温金属温度,测温范围:950℃~1900℃,适合各种高温液态金属测温。

· H10

1μm光谱响应波长,准确测量高温金属温度,测温范围:400°C~1600°C(分段),适合各种金属热处理测温。

·专业温度分析软件,提供二次开发SDK



技术参数

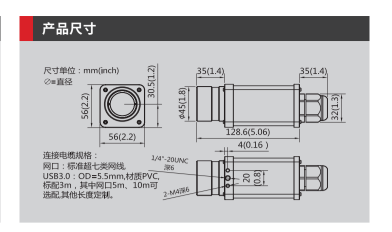
| 成像性能 | H05 | H10 | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| 测温范围 | 950°C~1900°C | H10L: 400°C~900°C | | | | | |
| | | H10: 680°C~1600°C | | | | | |
| 分辨率 | 640×480 | | | | | | |
| 光谱响应 | 0.5μm | 1μm | | | | | |
| 帧率 | 30fps (USB3.0) /20fps (千兆以太网) | | | | | | |
| 探测器 | CMOS (4.8μm×4.8μm) | | | | | | |
| 光学视场(HFOV*VFOV) | 14°×10.5° (f=12.5mm) /11°×8° (f=16mm) | | | | | | |
| 瞬间视场角 (IFOV) | 0.38mrad (14°) /0.3mrad (11°) | | | | | | |
| 对焦范围 | 100mm至无限大(手动对焦) | | | | | | |
| 保护窗口 | 玻璃(低热膨胀) | | | | | | |
| 热灵敏度 | <1K | | | | | | |
| 测温精度 | ±1%读值 | | | | | | |

| 电气参数 | |
|------|-------------------------------------|
| 通讯接口 | USB3.0 或 千兆以太网 |
| 电源 | USB3.0 (5 VDC) 或PoE供电(12 VDC) |
| 功率 | USB3.0 (<2.7W@5V),千兆以太网(<3.75W@PoE) |

| 机械环境参数 | |
|------------|--------------------------|
| 工作温度 | 0°C~+45°C |
| 存储温度 | -20°C~+70°C |
| 工作湿度 | 10%~80%,不结露 |
| 防护等级 | IP65 (NEMA-4) |
| 安装孔 | 1个1/4"-20 UNC,2个M4间距20mm |
| 尺寸(LWH)/重量 | 128.6mm×56mm×56mm/504g |
| 附件(可选) | 风冷吹扫器,IS80Box |

| 图像处理 | |
|------|-------------|
| 软件 | INCSC温度分析软件 |

产品软件 NPTEN INCSC NPTEN INCSC

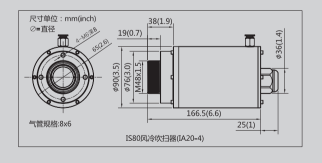


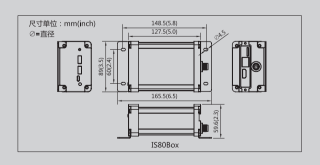
光学配置参数

| 光学配置 | 分辨率 | | | lm | | 5m | | | | 10m | | | | 15m | | | | 20m | | | |
|-----------|---------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|---------|----------|
| HFOVxVFOV | HxV | 宽度(m) | 高度(m) | DFOV(m) | IFOV(mm) |
| 14°x10.5° | 640x480 | 0.25 | 0.18 | 0.31 | 0.38 | 1.25 | 0.90 | 1.55 | 1.90 | 2.50 | 1.80 | 3.10 | 3.80 | 3.75 | 2.70 | 4.65 | 5.70 | 5.00 | 3.60 | 6.20 | 7.60 |
| 11°x8° | 640x480 | 0.19 | 0.14 | 0.24 | 0.30 | 0.95 | 0.70 | 1.20 | 1.50 | 1.90 | 1.40 | 2.40 | 3.00 | 2.85 | 2.10 | 3.60 | 4.50 | 3.80 | 2.80 | 4.80 | 6.00 |



产品附件





深圳市红加科技有限公司

广东省深圳市龙岗区甘李六路12号中海信科技园12栋11层

电话: 400-800-2559 传真: 0755-82044512 邮箱: info@inptek.com

上海技术服务中心

上海市松江区泖亭路188弄财富兴园25号



www.inptek.com