

里度Nidu 256H热成像测温预警枪机

产品名称	里度Nidu 256H热成像测温预警枪机
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.90/台
规格参数	品牌:里度 型号:256H 产地:中国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

品牌：里度Nidu

一、产品特点：

- 1、双光谱在线监测
- 2、热成像探测器256(H) × 192(V)，测温范围 -40 ~ 150
- 3、热成像3.2mm镜头，可见光4mm镜头
- 4、支持点、线、多边形区域测温
- 5、支持超温报警、温差报警、温度区间报警等报警模式
- 6、红外灯补光，照射距离35米
- 7、内置白光警示灯、喇叭
- 8、支持I/O报警、模拟视频、RS485、Micro SD卡接口
- 9、DC12V/POE供电

应用场景：适用于机房、仓储、周界等测温及安防监控场景

二、产品参数：

探测器特性

探测器：非制冷焦平面感应器

材料类型：氧化钒

原始像素：256 × 192

视频分辨率：704 × 576

感应方式：微测辐射热计

像元间距：12 μm

响应波段：8 ~ 14 μm

热灵敏度NETD：50Mk@F1.0,300K

帧频：25Hz

镜头特性

镜头：3.2mm（无热化免调焦）

视场角：56° × 42°

探测距离（目标0.1*0.1m）：火点探测：18m

测温检测：6m

功能特性

伪彩图像模式：黑热/白热/彩虹/铁红/自定义（多达17中伪彩模式可选）

图像参数：亮度、对比度、锐度

温度条：开启/关闭

降噪功能：有，2D/3D

FCC控制：自动/手动

可见光摄像机特性

传感器：1/2.8 CMOS

分辨率/帧频：1920(H) × 1080(V)/30fps

补光灯：35米红外

宽动态范围：>120dB

信噪比：>55dB

低照度 彩色：0.1Lux@(F1.2, AGC ON, IRC ON)

黑白：0.01Lux@(F1.2, AGC ON, IRC OFF)

日夜转换：带移动滤光片，自动日夜切换

图像设置：锐度、饱和度、亮度、增益、快门可调

镜头：4mm

音视频编码特性

视频制式：PAL/NTSC

音频编码：G711_A、G711_U、NONE、RAW_PCM

多码流：支持

码率控制类型：CBR/VBR

码流范围调节

主码流：100Kbps ~ 6000Kbps

子码流：100Kbps ~ 6000Kbps

网络服务特性

网络协议：IPv4/v6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTP、DHCP、DNS、FTP、DDNS、PPPOE、SMTP

并发用户：10路

网络传输控制：内嵌网络带宽自适应的流量控制技术

WEB管理：内置WEB服务，可通过IE远程浏览、配置、升级

WEB访问：IE11,Chrome,Firefox

前端接入协议：ONVIF/国标GB/T28181（可定制）

支持SDK开发：Linux C/ windows C&C++ SDK

用户访问量：支持10路用户同时访问

接口特性

网络接口：RJ-45, 10/100Base-T

音频接口：1路音频输入, 1路音频输出

报警接口：2路报警输入, 2路报警输出

模拟视频输出接口：1路BNC, 75 ohm

控制接口：1路RS485

复位重置：支持

SD卡接口：Micro SD卡/SDHC/SDXC卡，高支持256GB

测温特性

测温功能：点、线、多边形区域、全屏

测温报警：高温、温差、温度范围

测温精度： ± 2 / $\pm 2\%$

报警等级划分：预警、报警

温度值显示模式：指明定位/跟随区域/关闭

报警区域显示：开启/关闭

测温响应时间：30ms

修正系数：支持

测温范围：-40 ~ +150

物理特性

电源：设备工作电压为DC12V/POE

功耗：10w

工作环境：-40 ~ +60

工作湿度：RH90% MAX(无凝结)

防护等级：IP66

安装方式：壁装/立杆安装/吊装

重量：1.35kg

尺寸：303 × 100 × 107mm