

应用场景

红外网络智能球机可广泛应用于需要大范围高清画质监控的场 所,如:河流、森林、公路、铁路、机场、港口、岗哨、广场、公园、 景区、街道、车站、大型场馆、小区外围等场所

产品特点

特色功能:

- 采用深度学习算法,以海量图片及视频资源为路基,通过机器自身提取目标特征,形成深层可供学习的图像,极大的提升了目标的检出率
- 支持三种智能资源切换:人脸抓拍、道路监控、Smart 事件
- 人脸抓拍:支持同时抓拍 30 张人脸,支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选,输出最优的人脸抓图,并支持以下 3 种模式:
 - 1)支持指哪抓哪,在大场景监控下可手动灵活选择人脸抓拍目标 2)支持远距离卡口模式抓拍
 - 3)支持8个场景下轮巡人脸抓拍,每个场景时间可设
- 道路监控:支持车辆检测(支持车牌识别,车型/车身颜色/车牌颜色识别)和混行检测,多场景巡航检测、云存储服务功能
- Smart 事件: 越界侦测, 区域入侵侦测, 进入/离开区域侦测等智能 侦测功能
- 可根据网络状态,通过 NPQ 协议智能调整分辨率和码率,保证第三码流的流畅预览

系统功能:

- 精密电机驱动,反应灵敏,运转平稳,精度偏差少于 0.1 度,在 任何速度下图像无抖动
- 支持 H.265 高效压缩算法,超低码率,最大支持 1920x1080@60fps 实时画面输出
- 采用高效红外阵列,低功耗,照射距离达 200 米
- 标准 API 接口,支持 SDK、Onvif、ISAPI、GB/T28181 等协议接入
- 支持 3D 定位,通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉
- 支持手动跟踪、全景跟踪、事件跟踪,并支持多场景巡航跟踪
- 支持1路音频输入和1路音频输出
- 内置7路报警输入和2路报警输出,支持报警联动功能



- AC24V±25%宽幅电压输入, 并支持 DC24V 供电
- 支持断电状态记忆,上电后自动回到断电前的云台和镜头状态
- 支持防雷、防浪涌、防突波,支持 IP67 防护等级
- 支持定时任务,多种定时任务模式可选
- 可选配支持雨刷功能,可选配支持光纤接口

云台功能:

- 水平方向 360°连续旋转,垂直方向-20°~90°,监视无盲区
- 水平预置点速度最高 280°/s, 垂直预置点速度最高 250°/s
- 水平键控速度为 0.1°~210°/s, 垂直键控速度为 0.1°~150°/s
- 支持 300 个预置位, 并支持预置点视频冻结功能
- 支持 8 条巡航扫描, 每条可添加 32 个预置点
- 支持 4 条花样扫描, 每条路径记录时间大于 10 分钟

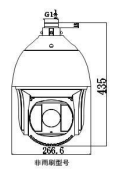
机芯功能:

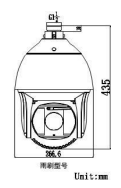
- 支持自动光圈、自动聚焦、自动白平衡、背光补偿、120dB 宽动态、 3D 降噪功能;支持区域曝光、区域聚焦功能
- 光学透雾技术,极大提升透雾效果
- 支持超低照度, 0.0005Lux(彩色), 0.0001Lux(黑白), 0 Lux with IR
- 支持隐私遮蔽,多区域可设,多颜色、马赛克可选

网络功能:

- 支持以太网控制,同时支持模拟视频输出
- 支持最大 256G 的 Micro SD/SDHC/SDXC 卡存储
- 支持三级用户权限管理,支持授权的用户和密码,支持 HTTPS 加密和 IEEE 802.1x 网络访问控制, IP 地址过滤
- 支持 H.265/H.264/MJPEG 压缩算法,支持多级别视频质量配置
- 支持 IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x,Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTP, TCP,UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour 多种网络协议

外形尺寸





订货型号

JW-DN71232i-HAX: AC24V,DC24V JW-DN71232i-HAXFR: AC24V,DC24V,光口+网口,雨刷

推荐配件



JW-Z1602 壁装支架

柱杆装支架: JW-Z1602-P; 墙角装支架: JW-Z1602-C; 吊装支架: JW-Z1661(20cm)



产品参数

	and The latest the feet determined
型号	200 万红外网络智能球机
参数	JW-DN71232i-HAX
机芯功能与参数	
图像传感器	1/1.8" Progressive Scan CMOS
最低照度	彩色:0.0005Lux@(F1.5,AGC ON):黑白:0.0001Lux@(F1.5,AGC ON):0Lux with IR
白平衡	自动/手动/自动跟踪白平衡/室外/室内/日光灯白平衡/钠灯白平衡
增益控制	自动/手动
信噪比	≥55dB
电子快门	1/1-1/30,000s
日夜模式	自动 ICR 彩转黑
数字变倍	16 倍
隐私遮蔽	最多 24 块多边形区域; 支持多种颜色可选
聚焦模式	自动/半自动/手动
图像增强	支持背光补偿、3D 降噪、120dB 宽动态;支持光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR 功能;支持区域曝光、区域聚焦功能
<u></u> 焦距	6~192mm,32 倍光学变倍
变倍速度	大约 3.8 秒(光学,短焦-长焦)
水平视角	59.8~2.4 度(短焦-长焦)
近摄距	10~1500mm(短焦-长焦)
光圈数	F1.5~F4.0
云台功能与参数	
水平方向	360°连续旋转;水平键控速度:0.1°~210°/s,速度可设;水平预置点速度:280°/s
垂直方向	-20°~90° (自动翻转);垂直键控速度;0.1°~150°/s,速度可设;垂直预置点速度;250°/s
预置点个数	300 ↑
巡航扫描	8条,每条可添加32个预置点
花样扫描	4条, 每条路径记录时间大于 10 分钟
其他功能	支持断电记忆、比例变倍、预置点视频冻结、方位角信息显示
守望功能	预置点/花样扫描/巡航扫描/自动扫描/垂直扫描/随机扫描/帧扫描/全景扫描
定时任务	预置点/花样扫描/巡航扫描/自动扫描/垂直扫描/随机扫描/帧扫描/全景扫描/球机重启/球机校验/辅助输出
网络功能和参数	Visiting 1017 From 1022 Fr
最大图像尺寸	1920×1080
坎/八四 冰/乀 1	50Hz: 50 帧(1920×1080,1280×960,1280×720);
主码流及帧率	60Hz: 60 帧(1920×1080,1280×960,1280×720)
子码流及帧率	50Hz: 25 帧(704×576, 640×480, 352×288); 60Hz: 30 帧(704×480, 640×480, 352×240)
1 时机及快牛	50Hz: 25 帧(1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576, 640×480, 352×288)
第三码流	60Hz: 30 帧(1920×1080,1280×960,1280×720,704×480,640×480,352×240)
视频压缩	H.265/H.264/MJPEG
音频压缩	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/AAC/PCM
网络协议	IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour
同时预览视频数	最多 20 路
用户权限	最多 32 个用户,分 3 级:管理员、操作员和普通用户
安全模式	授权的用户名和密码,以及 MAC 地址绑定;HTTPS 加密;IEEE 802.1x 网络访问控制、IP 地址过滤
人脸抓拍	支持同时抓拍 30 张人脸,支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选,输出最优的人脸抓图
Smart 侦测	区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留侦测、物品
	拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测
Smart 跟踪	手动跟踪、全景跟踪、事件跟踪;支持多场景巡航跟踪
Smart 道路监控	支持车辆检测(支持车牌识别,车型/车身颜色/车牌颜色识别)和混行检测,多场景巡航检测、云存储服务功能
Smart 录像	断网续传、智能后检索
Smart 图像增强	120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR
Smart 编码	低码率、ROI、SVC
设备异常检测	网线断、IP 地址冲突、存储器满、存储器错、非法访问
接口参数	
报警接口	7 路报警输入; 2 路报警输出; 支持设置报警联动预置点/巡航扫描/花样扫描/SD 卡录像/报警输出/邮件/上传中心/上传 FTP
音频接口	7 时形言栅穴; 2 时以言调品; 文寸以直以言以构以直点/严加扫描/化杆扫描/35 下水像/水音栅出/岬杆/上尺平边/上尺下下 1 路音频输入,音频峰值:2-2.4V[p-p],输入阻抗;1KΩ±10%; 1 路音频输出,线性电平,阻抗;600Ω
SD卡接口	内置 Micro SD 卡插槽,支持 Micro SD/SDHC/SDXC 卡(最大支持 256G)
网络接口	内置 RJ45 网口,支持 10M/100M 网络数据
光纤接口(选配)	采用 FC 接口,内置光纤模块(100M 网络数据、波长 TX1310/RX1550nm、单纤单模、20km 传输距离)
模拟视频输出	1.0V[p-p]/75Ω,PAL 或 NTSC,BNC 头
RS485 控制接口	采用半双工模式,支持自适应 PELCO-P 和 PELCO-D(可添加)协议
一般规范	
电源和功率	AC24V±25%;
电你作功平	非雨刷机型: 60W max(其中加热 5W Max,红外灯 15W Max);雨刷机型: 62W max(其中加热 5W Max,红外灯 15W Max);
工作温度和湿度	-40℃~70℃;湿度小于 90%
防护等级	IP67; TVS 6000V 防雷、防浪涌、防突波,符合 GB/T17626.5 四级标准
红外距离	200米,且红外灯亮度、角度可以根据场景智能调整
雨刷功能(选配)	可选配支持兩刷功能
1444-7100 (YEDU)	
尺寸	1 M266 6x435mm
尺寸 重量	Φ266.6×435mm 8kg