

应用场景

红外高清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

红外功能:

- 采用高效红外阵列,低功耗,照射距离达 150 米
- 红外灯与镜头倍率匹配算法,根据倍率和距离智能调节红外灯亮度和角度,使图像达到最佳理想状态
- 内置热处理装置,降低球机内腔温度,防止球机内罩起雾
- 恒流电路设计, 红外灯寿命达 3 万小时

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,支持 2048x1536@30fps 实时画面输出,并支持 1080P@60fps、960P@60fps 高帧率输出
- 标准 API 接口,支持 SDK、Onvif、ISAPI、GB/T28181 等协议接入
- 支持三码流技术,每路码流可以独立配置码流及帧率
- 支持 3D 定位,通过鼠标框选可实现目标的快速定位与捕捉
- 支持系统双备份功能,确保数据断电不丢失
- 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 IP66 防护等级
- 支持定时任务,多种定时任务模式可选

云台功能:

- 水平方向 360°连续旋转,垂直方向-15°~90°,监视无盲区
- 水平预置点速度最高 240°/s, 垂直预置点速度最高 200°/s
- 水平键控速度为 0.1°~160°/s, 垂直键控速度为 0.1°~120°/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
- 支持比例变倍、守望功能、定时任务
- 支持1路音频输入,1路音频输出接口
- 支持报警功能,内置2路报警输入1路报警输出,支持报警联动

JOYWARE

智能功能:

- smart 侦测:支持区域入侵侦测、越界侦测、音频异常侦测、移动 侦测、视频遮挡等多种侦测功能
- smart 录像:支持断网续传功能保证录像不丢失,配合 Smart NVR 实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放
- smart 图像增强:支持透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR
- smart 编码: 支持低码率、ROI、SVC
- 异常检测: 支持网线断、IP 地址冲突、存储器满、存储器错、非 法访问异常检测并联动报警的功能

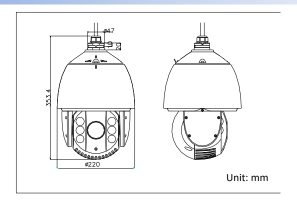
机芯功能:

- 支持自动光圈、自动聚焦、自动白平衡、背光补偿、3D 降噪功能
- 支持宽动态范围达 120dB, 适合逆光环境监控
- 支持超低照度, 0.005Lux(彩色), 0.001Lux(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
- 支持最大 256G 的 Micro SD/SDHC/SDXC 卡存储, 支持 NAS 存储录像, 录像可断网续传
- 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
- 支持三码流,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-DN70320-HAW

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

型号	300 万红外网络智能球机
参数	JW-DN70320-HAW
	IW-DIV/OSZU-RAW
图像传感器	1/3 9" Progressive Food CMOS
国隊传恩裔	1/2.8" Progressive Scan CMOS 彩色: 0.005Lux@(F1.6, AGC ON)
最低照度	
取低炽及	黑白: 0.001Lux@(F1.6,AGC ON)
台亚海	0 Lux with IR 白油/毛油/白油明空白亚海/穿鱼/字面/口业/红白亚海/鱼/红油/石油/四空白亚海/乌山/石油/四空白亚海/安山/字面/口业/红白亚海
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	大于 52dB
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 8 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;支持透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR 功能;支持区域聚焦、区域曝光功能
焦距	4.7~94mm,20 倍光学变倍
变倍速度	大约 2.7 秒(光学,短焦-长焦)
水平视角	58.6-3.3 度(短焦-长焦)
近摄距	10~1500mm(短焦-长焦)
光圈数	F1.6~F3.5
云台功能与参数	100
水平方向	360°连续旋转;水平键控速度:0.1°~160°/s,速度可设;水平预置点速度:240°/s
垂直方向	
	-15°~90°(自动翻转); 垂直键控速度: 0.1°~120°/s,速度可设; 垂直预置点速度: 200°/s
预置点个数	300 个
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
其它功能	支持断电记忆、比例变倍、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	
最大图像尺寸	2048×1536
主码流及帧率	50Hz: 25 帧(2048×1536):50 帧(1920×1080,1280×960,1280×720)
土屿抓及帜举	60Hz: 30 帧(2048×1536);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)
なか 一 エロンよ エム あち まか	50Hz: 25 帧(1920×1080,1280×960,1280×720,704×576,640×480,352×288)
第三码流及帧率	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/G.726/MP2L2/AAC/PCM
网络协议	IPv4/IPv6,HTTP,HTTP5,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPP0E,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
ヘエバハ	人脸侦测、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
smart 运动侦测	(
smart 编码	医码率、ROI 感兴趣区域增强编码、SVC
smart 报警	
	网线断、IP 地址冲突、存储器满、存储器错、非法访问 影网体体、知然后轮表
smart 录像	断网续传、智能后检索
接口参数	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
报警接口	2 路报警输入; 1 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	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,
应用编程接口	支持软件集成的开放式 API,支持标准协议(ONVIF、PSIA、CGI)、支持 SDK 和第三方管理平台接入、支持 GB/T28181 协议
一般规范	
电源和功率	AC24V; 40W max(其中红外灯 14W Max)
工作温度和湿度	-30℃~65℃;湿度小于90%
防护等级	IP66; TVS 4000V 防雷、防浪涌、防突波,符合 GB/T17626.5 四级标准
红外距离	150米,且红外灯亮度、角度可以根据场景智能调整
安装方式	多种安装方式可选,根据应用环境进行选择
尺寸	Ф220×353.4mm
重量	4.5kg