

# 高清网络一体化红外球

型号:SOAR928GQ-XG系列



## 主要特性

### 红外功能

- 最低照度0Lux，采用大功率LED红外灯，低功耗，照射距离达100米
- 红外灯与倍率距离匹配算法，根据倍率及距离调节红外灯亮度，使图像达到理想的状态

### 护罩结构

- 高强度合金铝整体压铸外壳，内部全金属架构
- 超强散热设计，降低球机内腔温度，防止球机内罩起雾
- 抗冲击、防腐蚀，防护等级达到IP66
- 摄像机与红外灯隔离，避免红外灯光晕及发热对摄像机及图像产生的影响

### 系统功能

- 图像最大分辨率1920×1080
- 支持多语言菜单及操作提示功能，用户界面友好
- 支持三维智能定位功能
- 支持断电状态记忆功能，上电后自动回到断电前的监控位置或执行断电前的监视任务
- 空闲动作，无人操作时可进入多种运行模式：看守位、自动扫描、花样扫描、自动巡航
- 支持上电动作，球机上电后执行预定的监控任务
- 中英文标题编辑，坐标、时间显示

### 网络功能

- 支持H.264或H.265视频压缩算法，超低码流
- 可通过WEB浏览器和客户端软件实时预览、控制以及设置参数
- 支持Micro SD（TF）卡存储
- 支持多码流

	规格/型号	SOAR928GQ-XG-HH33X
摄像机	成像器	1/2.8" Progressive Scan CMOS
	有效像素	1920×1080
	最低照度	彩色:0.001Lux @(F1.5, AGC ON); 黑白:0.0005Lux @(F1.5, AGC ON) 红外光开启0Lux
	焦距	5.5~180mm, 33 倍光学变倍
	数字变倍	16倍
	变焦方式	电动变焦
	聚焦模式	自动, 手动, 半自动
	光圈	F1.5~F4.0
	近摄距	100~1000mm (广角~望远)
	快门	1/25~1/100000s, 支持慢快门
	水平视角	60.5~2.3° (广角~望远)
	白平衡	自动, ATW, 室内, 室外, 手动
	增益控制	自动, 手动
	背光补偿	支持
	透雾	支持
	电子防抖	支持
	3D降噪	支持
	日夜模式	自动ICR红外滤光片式
宽动态	支持	
功能	3D定位	支持
	智能检测	越界侦测, 区域入侵侦测, 进入/离开区域侦测, 徘徊侦测, 人员聚集 侦测, 快速运动侦测, 停车侦测, 物品遗留/拿取侦测, 场景变更侦测, 音频侦测, 虚焦侦测, 人脸侦测
	水平范围	360° 连续旋转
	水平旋转速度	预置位速度180° /s, 手动0.05~300° /s
	垂直范围	-15~90°
	垂直旋转速度	预置位速度120° /s, 手动0.05~200° /s
	比例变倍	支持
	预置位个数	256个
	巡航扫描	8条, 每条可添加32个预置点, 停留时间可设
	断电记忆	支持
网络	网络接口	RJ45 10Base-T/100Base-TX
	最大图像尺寸	1920×1080
	编码标准	H.265, H.264, MJPEG
	编码类型	H.265 Main Profile, H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile
	主码流分辨率	50Hz:25fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720); 60Hz:30fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
	帧率	1~30帧可调
	多码流	支持
	音频接口	1路输入, 1路输出
	报警接口	1路输入, 1路输出
网络协议	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, , SNMP, IPv6	

	兼容性	ONVIF、GB/T28181
	前端存储	支持Micro SD存储,最大128GB
红外 功能	红外照射距离	100米
	红外角度	根据焦距可变
一般 规范	电源	AC24V±15%, 50Hz
	功耗	MAX 42W
	重量	4Kg
	防护等级	IP66, 浪涌6KV, 静电15KV
	雨刷	可选配
	工作温度	-40~70 °C
	工作湿度	湿度小于90%