

高清网络一体化红外球

型号:SOAR788GQ-XG系列



主要特性

红外功能

- 最低照度0Lux，采用微红外灯，低功耗，照射距离达150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

智能功能

- 支持智能运动跟踪
- 支持ROI（区域画面增强技术）

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
- 支持三码流

规格/型号	SOAR788GQ-XG-HH26X
摄像机	有效像素 1920×1080
	最低照度 彩色:0. 001 Lux @(F1. 5, AGC ON) ; 黑白:0. 0005Lux @(F1. 5, AGC ON) 红外光开启0Lux
	焦距 5-130mm, 26倍光学变倍
	数字变倍 16 倍
	光圈 自动/手动, 光圈范围: F1. 5-F3. 8
	近摄距 100mm-1000mm (广角-望远)
	快门 1/25秒至1/100, 000秒; 支持慢快门
	水平视角 56. 9-2. 9度 (广角-望远)
	变焦方式 电动变焦, 自动聚焦
	白平衡 自动, 自动跟踪白平衡(ATW), 室内, 室外, 一键式, 手动
	增益控制 自动/手动
	背光补偿 开/关
	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
	聚焦模式 自动/手动
功能	三维智能定位 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 手动控制速度0. 01~300° /s
	垂直范围 -15° ~93°
	垂直旋转速度 手动控制速度0. 01~200° /s
	比例变倍 支持
	预置点个数 5000个
	巡航扫描 6条, 每条可添加32个预置点, 停留时间可设
网络	断电记忆 支持
	网络接口 RJ45 10Base-T/100Base-TX
	最大图像尺寸 1920×1080
	编码协议 H. 264, H. 265
	编码制式 1080P (1920*1080) 最大 30 帧/秒、 720P(1280*720)最大 30 帧/秒、 D1(720*576)最大 25 帧/秒
	帧率 1~30 帧可调
	三码流 支持
	音频 1 路输入 1 路输出 (选配)
	报警接口 1 路输入 1 路输出 (选配)
	网络协议 L2TP、 IPv4、 IGMP、 ICMP、 ARP、 TCP、 UDP、 DHCP、 PPPoE 、 RTP、 RTSP、 QoS、 DNS、 DDNS、 NTP、 FTP、 UPnP、 HTTP 、 SNMP、 SIP
兼容性	ONVIF2. 4、 GB/T28181
前端存储	支持Micro SD存储, 最大256GB

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	AC24±4V, 50Hz
	功耗	50W
	防护等级	IP66, TVS 3000V 防雷、防浪涌、防突波
	工作温度	-40°C~65 °C
	工作湿度	湿度小于90%