

激光红外高清网络球

型号:SOAR911-2JG系列



主要特性

红外功能

- 最低照度0Lux，激光灯与摄像机同步变焦
- 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
- 恒流电路设计,红外灯寿命达5万小时

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1920X1080
- 带自动雨刷清洗功能
- 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，配合NVR和客户端软件可实现点击跟踪和放大
- 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
- 支持web更改前端参数
- 中英文标题编辑,坐标、时间显示

网络功能

- 超低码流
- 采用H.264视频压缩算法
- 可通过IE浏览器和客户端软件观看图像并实现控制
- 支持SDHC卡和标准的SD卡
- 支持双码流

规格/型号	SOAR911-2JG-200DH
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
	水平范围	360° 连续旋转
	水平速度	0.05° ~150° /s
	垂直范围	-3° ~90°
	垂直速度	0.05° ~150° /s
	比例变倍	支持
	预置点个数	255个
	巡航扫描	6条，每条可添加18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 PoE(IEEE802.3af)
	最大图像尺寸	1920×1080
	帧率	25/30 fps
	视频压缩	H.264
	音频压缩	16kHz 16bit 32kbps Mp2
	音频模式	外接有源麦克风或者线性输入，线性输出
	网络协议	IPv4/IPv6, HTTP, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, PPPoE, Onvif
	多码流	双码流，码流区间
	安全	密码保护，多用户访问控制
激光	照射距离	500米
	角度	与摄像机同步变焦
一般规范	电源	AC24±4V, 50Hz
	耗电	25W
	防护等级	IP66（室外球），TVS 3000V 防雷、防浪涌、防突波
	工作温度	-40℃~65℃
	工作湿度	湿度小于90%