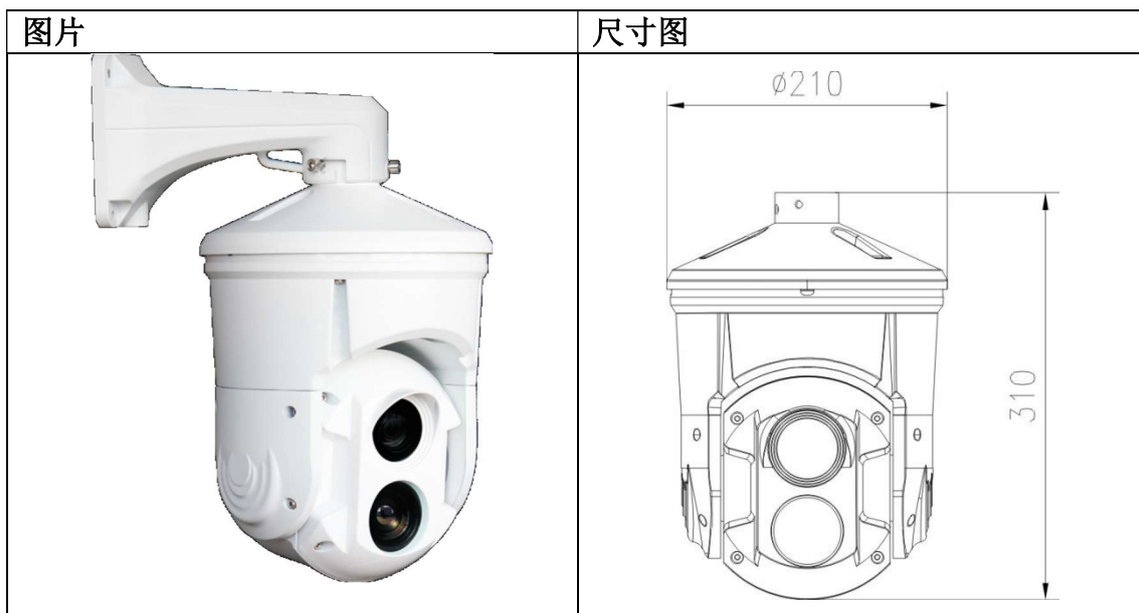


SOAR911-Z3 热成像双光谱高速球



产品特点

- 内置高灵敏度红外热像仪和超低照度一体化网络高清摄像机，搭载 360°全方位高速旋转球机，实现近距离快速搜索及监控
- 嵌入式高温报警模块，依靠领先的温度报警算法，可准确地对火源第一时间做出预警，预警等级多档可调，适用于不同场景下的火灾预警需求
- 适应极端恶劣环境，无惧黑夜，雨雪，烟雾等各种恶劣天气
- 功能和接口齐全，标准化安防接口设计，支持 ONVIF 和 GB28281 协议，易于平台接入
- 外形新颖，一体化结构设计，便于安装维护

应用领域

适用于仓库、厂区、小区、港口码头、机场、车站等重点区域的全天候安全监控;石油石化、林场、农场、景区等重点区域的火灾预警监测

技术参数

特点/性能	SOAR911-Z340-2M
红外热成像参数	
探测器类型	非制冷型微测热辐射计红外探测器
分辨率/像元间距	384x288/17 μ m
灵敏度	≤ 60 mk
帧频	50Hz
响应波段	8~14 μ m
镜头焦距	40mm
探测距离	人: 1030m 车: 4730m
识别距离	人: 252m 车: 1180m
调焦方式	无热化免调焦
可见光参数	
成像器件	1/2.8 英寸 CMOS
有效像素	1920(H)X1080(V)
镜头焦距	5.5-180mm, 33 倍光学变倍
水平视场角	60.5-2.3 度 (广角-望远)
光圈范围	F1.5-F4.0
最低照度	彩色: 0.001 Lux @(F1.5, AGC ON)
	黑白: 0.0005Lux @(F1.5, AGC ON)
视频压缩标准	H.265 / H.264 / MJPEG
视频压缩输出码率	32Kbps~16Mbps
视频浏览	支持 IE 浏览器、PC 客户端
整机参数	
水平范围	360°连续旋转
水平速度	0.05°~200°/s
垂直范围	-3°~93°
垂直速度	0.05°~200°/s
焦距速度自动匹配	控制速度根据焦距的长短自动调节

预置点数量	255 个
自动翻转功能	垂直向下 90°时可自动翻转 180°
自动水平扫描	360°可设,4 条自动扫描路线
网络接口	RJ45 10Base-T/100Base-TX
平台兼容	支持 ONVIF, GB28181
工作温度范围	-20°C~+60°C
湿度	0~95% (无冷凝)
输入电压/功耗	AC24V,30W
重量	3.5Kg
尺寸 (直径 x 高)	φ210mmx310mm
防护等级	IP66