

VS-CA-H315-IR8

23倍日夜型红外高速球



产品特性

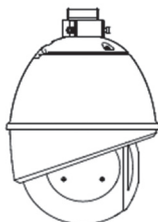
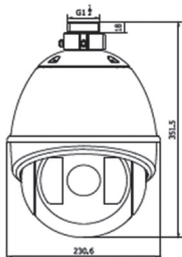
- 采用1/4"索尼高性能CCD，图像清晰
- 精密电机驱动，反应灵敏，运转平稳，精度偏差少于0.1度，在任何速度下图像无抖动
- 最低照度0Lux
- 采用高效红外阵列，低功耗，照射距离达80米
- 恒流电路设计，红外灯寿命达3万小时
- 支持数据断电不丢失
- 支持防雷、防浪涌、防突波
- 室外球达到IP66防护等级

应用场景

可广泛应用于需要大范围高速监控的无光和光线较弱的场所，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

外形设计

单位：mm



技术参数

型号参数	VS-CA-H315-IR8
摄像机	
图像传感器	1/4" Sony Super HAD CCD
视频制式	PAL
有效像素	水平解析度: 540TVL(彩色), 570TVL(黑白) PAL: 752(H) × 582(V)
最低照度	彩色: 0.2Lux / (F1.6, AGC ON) 黑白: 0.02Lux / (F1.6, AGC ON) 0 Lux with IR
日夜模式	滤光片彩转黑
红外距离	80米
电子快门速度	1/50s ~ 1/10, 000s
白平衡	支持
增益控制	支持
宽动态	—
背光补偿	支持
数字变倍	16倍
镜头	
镜头焦距	3.84mm ~ 88.4mm
镜头光圈	F1.6 ~ F4.5
光学变倍	23倍
视角	52.2 ~ 2.36度(广角-望远)
功能	
旋转角度	水平方向: 360°连续旋转 垂直方向: -10° ~ 90°(自动翻转)
水平速度	水平键控速度: 0.1°/s ~ 160°/s, 速度可设 水平预置点速度: 240°/s
垂直速度	垂直键控速度: 0.1°/s ~ 120°/s, 速度可设 垂直预置点速度: 200°/s
巡航扫描	8条, 每条可添加32个预置点
花样扫描	4条, 总记录时间大于10分钟
预置点个数	256
断电记忆	支持
守望功能	预置点/花样扫描/巡航扫描/水平扫描/垂直扫描/随机扫描/帧扫描/全景扫描
报警联动	预置点/花样扫描/巡航扫描/水平扫描/垂直扫描/随机扫描/帧扫描/全景扫描/开关量输出
方位信息显示	开/关
一般规范	
电源	AC 24V
功耗	≤40W
工作环境	工作温度: -30°C ~ 65°C 工作湿度: 湿度小于90%(无凝结)
防护等级	IP66
重量	5.5kg
物理尺寸(mm)	Φ230.6 × 351.5
安装方式	壁挂