

VS-CA-H32BP9

36倍日夜型高速球



产品特性

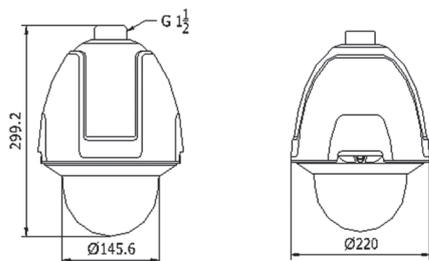
- 采用1/4"索尼高性能CCD，图像清晰
- 精密电机驱动，反应灵敏，运转平稳，精度偏差少于0.1度，在任何速度下图像无抖动
- 支持RS-485控制下对Pelco-P/D协议的自动识别
- 支持数据断电不丢失
- 支持3D数字降噪
- 支持隐私遮蔽
- 支持比例变倍功能，旋转速度可以根据镜头变倍倍数自动调整
- 支持防雷、防浪涌、防突波
- 达到IP66防护等级

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-H32BP9
摄像机	
图像传感器	1/4" SONY EXVIEW HAD progressive scan 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：1.4Lux / (F1.6,AGC ON) 黑白：0.01Lux / (F1.6,AGC ON)
日夜模式	滤光片彩转黑
红外距离	—
电子快门速度	1/3s ~ 1/10, 000s
白平衡	支持
增益控制	支持
宽动态	支持
背光补偿	支持
数字变倍	12倍
镜头	
镜头焦距	3.4mm ~ 122.4mm
镜头光圈	F1.6 ~ F4.5
光学变倍	36倍
视角	57.8° ~ 1.7°(广角-望远)
功能	
旋转角度	水平方向：360°连续旋转 垂直方向：-5° ~ 185°(自动镜像)
水平速度	水平键控速度：0.1°/s ~ 300°/s，速度可设 水平预置点速度：540°/s
垂直速度	垂直键控速度：0.1°/s ~ 240°/s，速度可设 垂直预置点速度：400°/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	≤15W (当加热器开启时≤30W)
工作环境	工作温度：-30℃ ~ 65℃ 工作湿度：湿度小于90%(无凝结)
防护等级	IP66
重量	5kg
物理尺寸(mm)	Φ220 × 299.2
安装方式	壁装