

eSpace IPC1901-Z36

36倍红外宽动态网络高速球



产品特性

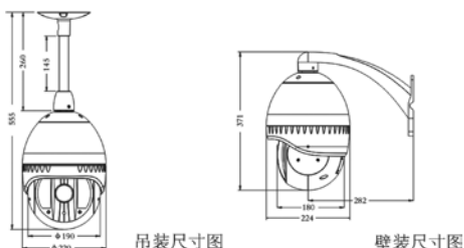
- 高品质SONY CCD，图像分辨率可达752 × 582，低照效果优异
- 采用标准的H.264编码技术，压缩比高
- 采用高效红外灯组，低功耗，照射距离在100米以上
- 支持看守位功能，可自定义时间
- 支持Mini SD卡存储
- 支持多种存储方式：本地存储、NAS存储、SD卡存储
- 支持图像3D定位功能
- 支持移动侦测报警、I/O报警、磁盘报警
- 软硬件看门狗，故障自动恢复
- 防护等级IP66，可在恶劣环境下正常工作
- 支持TVS 6000V防雷、防突波、防浪涌

应用场景

可广泛以用于需要大范围视频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	eSpace IPC1901-Z36
摄像机	
图像传感器	1/4" EXview HAD CCD
有效像素	PAL: 704(H) × 576(V) NTSC: 704(H) × 480(V)
聚焦模式	自动 / 按键自动 / 手动
最低照度	彩色: 0.1Lux/(F1.6, AGC ON) 0Lux (IR LED 开启)
日夜模式	ICR滤光片自动切换
红外距离	100米
电子快门速度	1/3s ~ 1/10,000s
增益控制	支持
白平衡	支持
宽动态	支持
背光补偿	支持
镜头	
镜头焦距	3.4 ~ 122.4mm
光学变焦	36倍
镜头光圈	F1.6-F4.5
近摄距	320 ~ 1500mm(广角 ~ 望远)
视角	57.8 ~ 1.7度(广角 ~ 望远)
转动范围	
旋转角度	水平方向360°连续旋转, 垂直方向0°-93°
水平速度	水平键控速度: 0.5° ~ 150°/s, 水平预置点速度: 150°/s
垂直速度	垂直键控速度: 0.5° ~ 150°/s, 垂直预置点速度: 150°/s
功能	
通讯接口	1个RJ45 10/100Base-T 自适应以太网口, 1个RS-485 接口
报警接口	1路报警输入/1路报警输出
音频接口	1路音频输入/1路音频输出
BNC接口	BNC接头
巡航扫描	12条, 每条可添加32个预置点
花样扫描	6条, 每条路径记录时间5分钟以内
断电记忆	支持
守望功能	预置点 / 巡游 / 扫描 / 轨迹
定时任务	预置点 / 花样扫描 / 巡航扫描 / 水平扫描 /
方位角信息显示	支持
预置位个数	255
移动侦测	支持8个区域
画面隐私遮蔽	支持5个区域
视频画质及帧率调节	支持
视频码流调节(AAS)	支持
图像翻转/镜像	支持
协议	IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, SFTP, DDNS, PPPoE, SMTP, ONVIF 2.1
并发访问用户数	10
本地存储	支持SDHC (32G)
安全	权限分级: 管理员、普通用户
报警联动	预置点、巡航扫描、花样扫描、SD卡录像、触发开关量输出
其他功能	一键复位, 三码流, 心跳机制, 3D定位
SDK开发	linux/windows C++ SDK
一般规范	
电源	AC 24V
功耗	≤40W
工作环境	工作温度: -5℃ ~ +60℃(无温控), -40℃ ~ +60℃(有温控) 工作湿度: 湿度小于90%(无凝结)
防护等级	IP66
重量	6.4kg
物理尺寸(mm)	224 × 371 × 394