

7寸室内外金属外壳含27/30X一体机芯带预置位自动巡航红外恒速球

产品名称	7寸室内外金属外壳含27/30X一体机芯带预置位自动巡航红外恒速球
公司名称	湛江市霞山区掌视控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ZSK 型号:ZSK-C1330-IR-M-1(2) 转速:中速球
公司地址	中国 广东 湛江市霞山区 解放西路30号龙凤花园3号楼2门414房
联系电话	86 0759 2681890 15900188188

产品详情

品牌	ZSK	型号	ZSK-C1330-IR-M-1(2)
转速	中速球	是否支持红外	是
使用环境	室外	安装方式	吊装+侧装
电压	云台电压：DC12V5A	功率	云台功率:10W
镜头	22/27/30倍, 感应红外灯	图像传感器	1/4sony 彩转黑 CCD
有效像素	420TVL	信噪比	50bd
重量	毛重:4.5kg	工作温度	工作温度: -25 --49
旋转速度	水平：9° -30° /S可调， 垂直：9° /S	最低照度	0.3Lux

7寸室内外金属外壳含27x(30x)一体机芯带预置位自动巡航红外恒速球

售后保证：

云台机芯1年包换，2年保修，终身维护

产品特性：

- 红外灯随云台一起上下、左右旋转，充分利用光源，使摄像机视野一直清晰
- 红外灯分仓隔光系统，夜间没有任何反光现象

- 封闭球罩上摄像通道以外区域，使摄像更隐蔽
- 选择摄像机范围广，可使用一体化摄像机或摄像机加可变倍镜头方式
- 优化线路板散热方案，避免局部过热
- 恒流恒压电路设计，保证红外灯能长时间、长寿命工作
- 红外灯板风冷循环系统，夹层散热
- 供电电源采用大功率开关电源，电流电压稳定，适合长时间连续工作
- 金属机芯，结构精致稳固
- 亚克力光学球罩，透光性好，无变形

云台参数：

- 云台电压：dc12v5a
- 云台功率:10w
- 内置解码器:rs485，pelco-d,pelco-p等多种协议
- 旋转角度: 水平：0° -355°，垂直：0° -90°
- 旋转速度: 水平：9° -30° /s可调，垂直：9° /s
- 旋转限位:水平0-355°可调
- 预置点:64个
- 巡航:3条
- 自动扫描:1条
- 停留时间:1-120秒可设

红外灯参数：

- 红外灯功率:30w
- 红外灯规格: 24颗大功率远距离850nm 24mil红外灯，保证远距离可达80米以上。

技术参数：

- 允许最大摄像机+镜头尺寸: 150x65x70mm (长x宽x高)
- 工作温度: -25 --49
- 外罩材料: 上罩: 铝合金; 下罩: 不变形亚克力光学材料
- 下罩颜色: 透明 (浅蓝可选)
- 最大负载: 3.5kg

包装参数:

- 外箱尺寸: 30*30*40cm
- 毛重: 4.5kg

摄像机参数:

图像传感器: 1/4 sony super ccd

感光面积: 3.6mm × 2.4mm

图像像素: pal: 752(h) × 582(v); ntsc: 768(h) × 494(v)

分辨率: 420 tvl(电视线)

电子快门: pal: 1/50 - 1/100,000(秒); ntsc: 1/60 - 1/100,000(秒)

信号系统: pal / ntsc

光学镜头: 3.9mm ~ 105.3mm

电子放大: 无

最低照度: 0.3 lux

同步系统: 内同步

信噪比: >52 db

操作菜单: 内置osd(on screen display)菜单

聚焦系统: 自动/手动

控制接口: 线控/rs485

视频输出: 1.0vp-p,75

整套产品包括

- 1、壁装（吊装）支架 1只
- 2、上罩 1个
- 3、下罩 1个
- 4、电源适配器 1个
- 5、30x一体化摄像机 1个
- 6、云台（含解码器） 1套

简易故障排除表

- 1、通电无动作、无图像、指示灯不亮。

电源线接错 更正供电电源损坏 更换电源不符 更换电源接线触不良 排除

- 2、通电有自检、有图像、不能控制

球机的地址码、波特率不对 重新设定球机地址码和波特率协议不对 更正rs485 线接反或开路 检查rs485 控制线的接线

- 3、不能完成自检，有图像伴有马达鸣叫声

机械故障 检修摄像机倾斜 摆正电源功率不够 更换符合要求的电源，最好把电源放在球机附近

- 4、图像不稳定

视频线路接触不良 排除电源功率不够 更换

- 5、某球机控制不停或者延迟

球机电源功率不够

更换符合要求的电源，最好把电源放在球机附近检查控制最远处球机匹配电阻是否加入
离控制最远处球型摄像机加入匹配电阻485 信号衰减，485 转换器驱动力不够 更换转换器

设备调试步骤

加电前请再次确认供给恒速球机芯的输入电压为dc12v

1、工作状态检测

加电后，电源指示等亮，恒速球开始自检

球机自检完成后，云台最终停止的位置是水平回到左限位位置，向下倾斜30°。

自检完成后可能出现两种状态：

a、恒速球没有动作

b、恒速球开始水平自动巡视状态如果恒速球处于水平自动巡视状态，请通过控制设备停止恒速球的巡视动作。

安装好透明罩后，请通过控制设备控制云台向各方向均匀动作，并观察恒速球动作状态；如果机芯转动时不稳定、有杂音，请检查恒速球球体与支架连接是否处于垂直状态，机芯与固定板是否完全咬合。否则，请断电后重新安装到位。

如果摄像机和电缆摩擦、碰撞内罩，请关闭电源，打开透明罩，调整摄像机在吊臂上的位置，或将电缆重新整理。