

## 多目标智能跟踪系统

### 产品类型

多目标智能跟踪系统

### 产品型号

BSR-IPH1001



### 产品描述

多目标智能跟踪系统是一款可以实现多目标自动跟踪效果的智能产品，采用了全球最新的视频跟踪技术，并结合广角摄像机和高速跟踪球机的优势，解决了目前行业中三大技术难题：枪机大场景看得见但看不清、人工操作球机成本高、单球自动跟踪“顾此失彼”。

其功能特点有：

监控范围广，可同时跟踪多个目标，跟踪过程平滑流畅，细节图像清晰。

快速定位移动目标，并持续将该目标准确保持在画面中央。

采用先进的视频压缩技术，支持 H. 264 编码方式，处理灵活，支持变码率，可限定视频图像的压缩码流。

支持自动定标功能。

支持三级警戒区设置，警戒区、警戒线入侵检测。

支持网络远程升级，实现远程维护。

规格参数

- 广角摄像机 BSR-IPH1001-HW21

项目	技术参数	性能指标
		200万 1/2.8" CMOS ICR 日夜型筒形网络摄像机
摄像机	图像感应器	1/2.8" Progressive Scan CMOS
	最低照度	0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
	快门	1/3 秒至 1/100,000 秒
	镜头	4mm, 水平视场角: 80°
	镜头接口类型	M12
	日夜转换模式	ICR 红外滤片式
	宽动态范围	数字宽动态
	数字降噪	3D 数字降噪
压缩标准	视频压缩标准	H.264/MJPEG
	H.264 编码类型	BaseLine Profile / Main Profile
	压缩输出码率	32Kbps~8Mbps
图像	最大图像尺寸	1920×1080
	帧率	50Hz: 25fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60Hz: 30fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
接口	通讯接口	1个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口
一般规范	工作温度和湿度	-30℃~60℃, 湿度小于 95%(无凝结)
	电源	DC12V±10%
	功耗	5.5W MAX (ICR 切换瞬间 7.5W)
	防护等级	IP66
	尺寸	194.04mm×93.85mm×89.52mm
	重量	750g

● 高速跟踪球机 BSR-IPH1001-Q21

项目	技术参数	性能指标
机芯	图像传感器	1/2.8" progressive scan CMOS
	有效像素	210万像素
	最低照度	彩色: 0.05Lux @ (F1.6)
		黑白: 0.01Lux @(F1.6)
	白平衡	自动/手动/跟踪/室外/室内/室外自动/钠灯自动/钠光灯/日光灯
	增益控制	自动/手动
	3D 降噪	支持
	信噪比	大于 52dB (AGC off)
	电子快门	1/1s-1/10,000s
	焦距	4.7mm ~ 94mm, 20倍光学变焦
	日夜模式	ICR 红外滤片式
	水平视场角	61.4° ~ 2.9° (广角-望远)
光圈	F1.6-F3.5	
云台	水平范围	360° 连续旋转
	水平速度	水平键控速度: 0.1° ~ 240° /s
	垂直范围	0-90°
	垂直速度	垂直键控速度: 0.1° ~ 180° /s
	预置点	256 个
红外	红外灯控制	自动/近灯/远灯/关闭
	红外灯距离	150米
网络	最大图像尺寸	1920×1080
	主码流分辨率	1920×1080@30fps, 1920×1080@25fps 1280×720@30fps, 1280×720 @25fps
	子码流分辨率	D1
	视频压缩	H.264
	网络协议	TCP/IP, HTTP, DDNS, DHCP, NTP, PPPoE, FTP, SMTP, RTSP, RTP
	用户管理	支持多级用户权限管理
输入/输出	网络接口	1×RJ45, 1×10Base-T/100Base-TX
	控制接口	RS485, 支持云台控制和在线升级
一般规范	电源	DC12V4A (含红外控制电路)
	功耗	16W (红外开启30W)
	工作温度和湿度	-40~60℃
		湿度<90%
	防护等级	IP66
		4000V 防雷、防浪涌和防突波保护
	产品尺寸	Φ226.0mm*36.3mm
重量	6kg (含包装)	

产品图片

