



SPT-9016



SPT-KBI

## SPT-9016 系列

### 光学缩放高速球

#### 特点：

- 水平360°连续旋转
- 水平垂直变速0.1°~360°/秒
- OSD & 菜单屏幕设计
- 水平垂直交叉弥补
- 8个秘密区域，通过密码起保护作用
- 可选缩放传感器摄像机：索尼、日立，霍尼韦尔、LG 等等
- 128个预置位设计
- 球机最大的编码：255

#### 高速球规格

型号	SPT-9016	SPT-9016W
地址	0 ~ 225	
水平范围	0°~360° 连续	
垂直范围	0°~90° 浮动	
手动高速水平	0.1°~300° / 秒	
手动高速垂直	0.1°~120° / 秒	
当前精确度	0.10°	
预置点	128个预置点	
操作菜单	多种语言（英语，中文，德语等等）	
秘密区域（掩饰）	8个可设置区域	
部分标志显示	8个可设置区域	
恢复功能	是	
操作返回功能	是	
巡回模式	3种编程（水平/垂直/缩放，每个巡回是120秒）	
矢量扫描组	6种编程（保留时间快速预置点）	
多种协议结合	Pelco_D, Pelco_P 等等	

型号	SPT-9016	SPT-9016W
自动扫描	带变速智能编程	
高效三维扫描	是	
长焦 限速	是	
智能断电实时记忆	是	
支持摄像机	自动发觉8种摄像机 ( Sony,Hitachi, Yoko,CNB,Sanyo,LG, Hitron and Samsung )	
摄像机菜单操作	是	
IP66	是	
操作温度	-30°C ~ 50°C	
操作湿度	0% ~ 90% ( 非凝固 )	
高温操作	不可	6°C开14°C关
电压	24V AC 2A 60Hz /50Hz	
功率	35W	
解晰度	550TV 线	

## CCD摄像机规格

型号	SPT-9016	SPT-9016W
成像装置	1/4英寸Exview HAD CCD	
有效像素	约440,000像素	
水平分辨率	开/关 ( 开时 : 550电视线 )	
镜头	37倍光学变焦,12倍电子放大,共444倍, f=3.5mm ( wide ) ~129.5mm ( tele ) , F1.7~3.9	
可视角度 ( 水平 )	55.5度 ( wide ) ~1.59度 ( tele )	
最小工作距离	320mm ( wide ) , 1500mm ( tele )	
支持同步系统	内部/外部 ( V锁定 )	
最低照度	0.4Lux/F1.6:彩色/0.02 Lux/F1.6黑白	
信噪比	大于等于50dB ( Weight ON )	
电子快门	1/1~1/10000秒, 22步进	
白平衡	自动, 自动跟踪白平衡 ( ATW ) , 室内, 室外, 一键式, 手动	
增益	自动/手动 ( -3~28dB, 2dB步进 )	
AE控制	手动, 自动, 优先级模式 ( 快门优先/光圈优先 ) , 亮度, EV补偿, 亮度补偿, 慢速AE	
宽动态范围	三星SSDR	
背光补充	开/关	
隐私区域遮蔽	开/关 ( 与PTZ云台结合使用时, 每个画面最多可显示8块, 整个监视区域可预设24个遮蔽区域, 14种色彩, 马赛克 )	
字符发生器	模式显示/多行OSD ( OSD显示优先于模式显示 )	
闪烁删除	自动	

型号	SPT-9016	SPT-9016W
聚焦系统	自动 (灵敏度: 正常, 低)。一键式自动聚人焦, 手动, 无穷大, 交替AF, 聚焦, 缩放触发AF	
图像效果	电子翻转, 翻转效果, 黑白, 镜像	
变焦开关	tele, wide	
视频输出	VBS: 1.0Vp-p (负同步), Y/C	
摄像机控制接口	VISCA (TTL信号电平), 波特率, 9. 64Kb/s, 19.24Kb/s, 38.4Kb/s, 1或2停止位可选	
存放温度	-20~60摄氏度	
工作温度	0~50摄氏度	
电源要求	6~12V直流	
电源功耗	2.6W (电机未激活), 4.9W (电机激活)	

### 系统键盘规格

型号	SPT-KB1
键盘键区	电动机械的
传达标准	RS485 / EIA485 Surge Protection
波特率	1200B / 2400B / 4800 / 9600B / 19200B
显示屏	LCD
操纵杆	三维矢量
电压输入	9VDC 300MA
重量	2.5 KG
操作温度	0°C ~ 50°C (32F ~ 122F)
操作湿度	5~95% RH 非凝固

### 采购信息

- SPT-9016 室内 高速球 (360°/s) 内置 (Samsung) 37倍 光学变焦 带私隐遮盖功能
- SPT-9016W 室外 高速球 (360°/s) 内置 (Samsung) 37倍 光学变焦 带私隐遮盖功能
- SPT-KB1 高速球 键盘 - 3维功能控制
- SPT-KB2 高速球 键盘 - 2维功能控制