

无线10Km微波网络红外高速球

产品名称	无线10Km微波网络红外高速球
公司名称	武汉盈嘉智能系统工程有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:JOY 像素:80万 (dpi) 型号:IP-BR5100SW
公司地址	武汉市江汉区青年广场A栋15层H室
联系电话	027-85551659

产品详情

品牌	JOY	像素	80万 (dpi)
型号	IP-BR5100SW	类型	无线摄像机
图像传感器	SONY CCD	水平清晰度	480 (TVL)
最低照度	0.01 (Lux)	分辨率	D1
镜头	3.8-102.6 (mm)	信噪比>	48 (db)
工作温度	-20 ~ 80 ()	尺寸	1/4 (英寸)
电源电压	12 (V)		

无线数字微波网络红外球ip-br5100sw系列

- 2.4g无线微波，10km视频传输，802.11b/g，150m，内置20dbi天线，波瓣28°，poe供电
- 红外距离100米，红外灯采用进口晶片大功率led：24颗 8灯加10颗碟型大功率灯，红外同步变焦变光技术
- 水平360度旋转0.1~240°/秒（低速0.1-40度/秒）；垂直0-90°/180°自动翻转，垂直转速：0.1~120度/秒
- rs485控制,支持pelco d/p协议
- 支持d1+cif双流mpeg4编码,avi录像格式,码流0.1m~4mpbs可调,帧率1~30帧/秒可调

- 支持双向语音对讲功能,g.711编码,1个音频输入(拾音器),1路输出(耳机)接口
- 数字报警主机接口:2路报警输入、2路报警输出;2个micro sd接口,1个usb接口
- 机芯可定制:可选配各种进口、国产机芯

红外球介绍

1、采用多角度集成红外灯,使光场均匀分布,图像画面亮度均匀。2、同步变焦变光:二组红外灯与镜头变倍控制联动,实现红外光角度与亮度及变倍自动控制。3、最大红外光源功率可达20w,可识别人面部特征的距离达100米,可视距离在120米以上。4、光源恒流驱动,光源工作稳定,不受温度影响。

5、滤光片与红外灯随外界光照强度自动切换,白天的彩色图像更逼真,夜间过滤杂光后的黑白图像更清晰。6、铝合金外壳设计,具有更好的散热效果,更坚固耐用。7、更好的防水、防尘结构设计,真正的室内外全天候适用。

机芯参数

技术名称	技术参数
通信方式	rs-485总线
通信协议	pelco-d、pelco-p
通信波特率	1200bps / 2400bps / 4800bps / 9600bps
自动归位功能	根据用户设定的时间、自动回到设定位置.
遮蔽区	可选(可设定2个遮蔽区域)
轨迹记忆功能	记忆1条88秒
巡视预置点	8组(每组16个预置点,共128个预置点)
预置点的停留时间	1-60级随意设定
a-b两点扫描	任意设定
a-b两点扫描速度	1-64级
水平转动速度	1-280度/每秒(1-64级随意设定)
水平转动范围	360度
垂直速度	1-240度/每秒(1-64级随意设定)
垂直转动范围	90度(俯仰范围)
自动翻转功能	二级分段控制.一级水平180度、(二级垂直90度 可选)
高速球的通信地址	256个地址
osd菜单	通过osd菜单对摄像头的各种参数进行设置.
红外灯	远灯大功率(20)10颗,近灯(8)24颗
供电电压	dc12v 5a (dc12v-14v范围)
产品功率消耗量	15w

环境工作温度	室内型（0度到正40度）、室外型（零下40度到正60度）
恒温装置	内置1个风扇
摄像机	兼容多款摄像机
报警装置	4路输入2路输出

无线数字微波传输设备介绍

功能模式：无线ap，网桥，wds网络标准：ieee802.11b/g频率范围：2.4-2.4835ghz信道数：13数据传输：150m支持网络协议：csma/ca、csma/cd、tcp/ip、icmp、nat网络管理：支持远程和web管理安全性能：支持64/128/152位wep加密,支持wpa、ieee802.1x、tkip、aes等加密与安全机制灵敏度：54m:-65db正负8% per信号线：10米纯铜室外防水绝缘双绞线网络接口：1个10/54m自适应rj45接头(俗称水晶头)天线：内置20db镀银天线波瓣宽度：水平28°垂直28°传输距离：室外稳定10公里，最远12公里(无障碍物，两端安装位置15米高度以上)电源模式：poe48v三防模式：防水，防晒，防风安装方式：抱杆功耗：最大10.5w环境标准:工作温度:-20 -60、存储温度:-40 -70、工作湿度:10%-90% rh不凝结、存储湿度:5%-90% rh不凝结产品尺寸：450*450*50mm包装尺寸：500*500*150mm净重：3kg装箱清单：主机一个，抱杆套件一套，配件一包，poe一个，说明书保修卡各一份。

无线技术参数：

标准ieee802.11b/g, ieee802.1x, ieee802.3, ieee803.3u, ieee802.11n接口1个10/100mbps rj45网络接口rp-sma网络拓扑infrast
2.3af电源poe供电，兼容803.3af标准-48vdc/0.8a认证fcc ructure工作模式点对多点桥/ap/wds/mesh
part 15/ul,etsi 300/328/ce
安全ieee802.1x认证，eap-
频段2.4-2.4835ghz介质访问协议csma/ca调制技术ofdm md5/tls/tlswpa2/wpamac地址过滤隐藏ssid2层隔离
工作频道美国：11日本：14中国：13欧洲：13接收灵
敏度(典型值)-88dbm@6mbps,-70dbm@54mbps-92dbm@ip管理dhcp服务器/客户端设备管理网页配置snmp
1mbps,-85dbm@11mbps发射功率(典型值)26dbm@1 v1,v2c(mibi,mibii)软件升级通过网页升级
~ 11mbps26dbm@6 ~ 24mbps23dbm@36mbps22dbm@48
mbps21dbm@54mbps 尺寸450*450*50mm重量3000g
天线规格内置20dbi镀银天线 温度范围设备工作温度：-20 ~ 65 poe电源工作温
度：-20 ~ 65 储存温度：-40 ~ 80 湿度5% ~ 95
%无凝露

订货信息

ip-br5100s30w10	1/4 sony 480线彩色30倍光学变焦机芯
ip-br5100s216w10	2.4g无线微波10km视频传输，802.11b/g，150m，28°波瓣 1/4 sonysony 480cp，18倍光学*12倍电子变倍，ir- cut切换 2.4g无线微波10km视频传输，802.11b/g，150m，28°波瓣
ip-br5100s220w10	cnb22倍彩转黑机芯580tvl 0.01lux超低照度，双虑光，22*10倍 2.4g无线微波10km视频传输，802.11b/g，150m，28°波瓣

特点概述

无线监控系统应用案例图

