

## 200万高清激光高速球 HRC-N6200Z20



### 产品描述

HRC-N6200Z20 高清激光高速球, 选用 20 倍变焦机芯, 配置智能可移动灯板、大功率激光灯, 整机防护等级达到 IP67, 可广泛应用于各种监控场所, 图像质量具有高, 可以看清目标物的各种细节。

### 产品特性

1. 高性能处理器, 20倍光学变焦, 支持1080p/30fps
2. 采用200万 1/3英寸索尼322图像传感器, 超大光圈, 使夜间监控效果更出色
3. 业内首创红外灯板机芯倍数同步驱动, 同步改变红外光照射角度, 同时搭配高清激光灯, 最远距离可达300M;
4. 优秀的码流控制, 完美实现低码流高画质
5. 支持标准的ONVIF2.2, 组网方便快捷;
6. 独特的3D定位功能, 捕捉目标更方便、精准、快捷
7. 内置防浪涌及雷击保护装置, 有效防止6000V瞬时电压;
8. 采用H.264视频压缩算法, 支持双码流, 高压缩比, 高画质, 网络延时行业最短
9. 采用红外灯加热, 直排式散热及循环风道设计, 能适应-40~60°C的使用环境
10. 一体化结构设计, 全金属外壳, 更坚固、耐用

### 应用场景

大型会议室、公路、铁路、机场、广场、公园、景区、街道、车站、大型场馆、小区外围等场所

技术参数

名称		200 万高清激光高速球
型号		HRC-N6200Z20
成像器件	成像器件	200 万像素 1/3" 逐行扫描 CMOS 传感器
	图像分辨率	1920*1080
	最低照度	0.1Lux ( 彩色模式 ) ; 0.01Lux ( 黑白模式 ) 0 Lux ( 红外灯开启 )
	日夜切换	ICR 机械式双滤光片切换, 外部控制
	日夜模式	自动 ICR 滤光片彩转黑
	镜头焦距	4.7mm -94mm
	光学倍率	20
	光圈	F1.6-F2.8
	透雾	支持光学透雾
	聚焦	自动/半自动/手动
	3D 降噪	支持
	白平衡	自动、室内、室外、钠灯模式、手动
	信噪比	≥50dB
	照明器件	红外灯
	功能	水平旋转范围
垂直旋转范围		0-90°
水平旋转速度		0-280°/s
垂直旋转速度		0-120°/s
预制位数量		220 个
巡视组数量		4 组(16 点独立编辑停留位与停留时间、巡航速度, 同步支持 PATTERN )
看守模式		360 扫描/两点扫描/预置位巡视/
预置位停留时间		1 ~ 60 秒 ( 可编辑 )
视频压缩		H.264/M-JPEG
音频压缩		G711, PCM
视频输出接口		RJ45 10/100M 自适应以太网口
报警输入		1 路输入/1 路输出 ( 报警联动 )
红外灯		角度可变激光红外灯: 相当于近灯=42MIL 8 颗 远灯=42MIL 8 颗
网络协议		TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ARP DDNS, DNS, PPPoE, P2P,
供电		DC 12V 4A 电源
功耗		<25W
动态范围		83.5dB
温度控制		程序控制, 自动恒温
工作环境		室内(0°C ~ +40°C) 室外(-40°C ~ +60°C)
重量		3.8KG ( 净重 ), 7.4KG ( 毛重 )
支架选择	壁装/ 吊装	

