 **200万星光高清红外跟踪球**

**DM-RMG216IPT-KS30ISA-W1【Q】**



**产品特点：**

1：支持最大1920×1080@30fps高清画面输出

2：支持H.265高效压缩算法，可较大节省存储空间

3：星光级超低照度，0.002Lux/F1.5(彩色),0.0002Lux/F1.5(黑白) ,0 Lux with IR

4：支持30倍光学变倍，16倍数字变倍

5：采用高效红外阵列，低功耗，照射距离达150m

6：采用透雾技术，极大提升透雾效果

7：120dB光学宽动态，适合逆光环境监控

8：支持1080p@30fps、960p@30fps、720p@30fps高帧率输出

9：支持三码流技术

10：支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能(选配智能分析)

11：支持自动跟踪功能、实现无人值守

12：支持3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能

13：支持360°水平旋转，垂直方向-10°-90°

14：支持256个预置位，8条巡航扫描

15：支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉

16：支持定时抓图与事件抓图功能

17：支持1路音频输入和1路音频输出

18：内置2路报警输入和1路报警输出，支持报警联动功能

19：支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储

20：防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级

**技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 订货型号 | DM-RMG216IPT-KS30ISA-W1【Q】 | |
| 基本参数 | | |
| 图像传感器 | 1/1.8” Progressive Scan CMOS | |
| 最低照度 | 彩色：0.002Lux @ (F1.5，AGC ON)；黑白：0.0002Lux @(F1.5，AGC ON) ；0 Lux with IR | |
| 分辨率及帧率 | 主码流 50Hz: 25fps(1920×1080,1280×960,1280×720) , ; 60Hz: 30fps(1920×1080,1280×960,1280×720) ,  子码流 50Hz: 25fps(704×576,640×480,352×288); 60Hz: 30fps(704×480,640×480,352×240) | |
| 视频压缩 | H.265/H.264 | |
| 音频压缩 | G.711ulaw | |
| 红外照射距离 | 150米 | |
| 白平衡 | 自动/手动/自动跟踪白平衡 | |
| 聚焦模式 | 自动/手动/半自动 | |
| 增益控制 | 自动/手动 | |
| 信噪比 | ≥55dB | |
| 3D数字降噪 | 支持 | |
| 背光补偿 | 支持 | |
| 区域曝光/聚焦 | 支持 | |
| 电子快门 | 1/25-1/30,000s | |
| 日夜模式 | 自动ICR彩转黑 | |
| 数字变倍 | 16倍 | |
| 隐私遮蔽 | 最多8块区域 | |
| 聚焦模式 | 自动/半自动/手动 | |
| 镜头参数 | | |
| 焦距 | 6-180mm，30倍光学变倍 | |
| 变倍速度 | 大约6.6秒(光学，广角-望远) | |
| 水平视角 | 61.1-2.2度(广角-望远) | |
| 近摄距 | 10-1500mm(广角-望远) | |
| 光圈数 | F1.5-F4.5 | |
| 基本功能 | | |
| Smart侦测 | | 人脸侦测、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测 |
| Smart跟踪 | | 手动跟踪、支持多场景巡航跟踪 |
| Smart图像增强 | | 光学宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR |
| Smart编码 | | 低码率、ROI、 |
| 水平及垂直范围 | | 水平360°；垂直-10°-90° |
| 水平速度 | | 水平键控速度：0.1°- 300°/s,速度可设；水平预置点速度：240°/s |
| 垂直速度 | | 垂直键控速度：0.1°-120°/s,速度可设；垂直预置点速度：200°/s |
| 3D定位 | | 支持 |
| 比例变倍 | | 支持 |
| 预置点个数 | | 256个 |
| 巡航扫描 | | 8条，每条可添加32个预置点 |
| 花样扫描 | | 4条，每条路径记录时间大于10分钟 |
| 断电记忆 | | 支持 |
| 方位角信息显示 | | 支持 |
| 预置点视频冻结 | | 支持 |
| 守望功能 | | 预置点/花样扫描/巡航扫描/自动扫描/垂直扫描/随机扫描/帧扫描/全景扫描 |
|  | | |
| 网络参数 | | |
| 网络协议 | | IPv4,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP, DNS,DDNS,NTP,RTSP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE |
| 浏览器 | | 支持IE7+, |
| 安全模式 | | 授权的用户名和密码，以及MAC地址绑定；HTTPS加密；IEEE 802.1x网络访问控制、IP地址过滤 |
| 接口参数 | | |
| 电源接口 | | DC12V |
| 网络接口 | | 内置RJ45网口，支持10M/100M网络数据 |
| 音频输入/输出 | | 1路音频输入，音频峰值:2-2.4V[p-p]，输入阻抗:1KΩ±10%；1路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω |
| 报警输入/输出 | | 2路报警输入；1路报警输出；支持设置报警联动预置点/巡航扫描/花样扫描/SD卡录像/报警输出/邮件/上传中心/上传FTP |
| 模拟视频输出 | | 1.0V[p-p] / 75Ω，PAL或NTSC，BNC头 |
| 一般规范 | |  |
| 功耗 | | 非雨刷型号:50W max（其中加热5Wmax，红外灯15W max）; |
| 工作温度和湿度 | | -40℃-60℃；湿度小于90% |
| 防护等级 | | IP66;TVS 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.5 四级标准 |
| 小箱尺寸 | |  |
| 重量 | | 8kg |
| 安装尺寸 | | |

