

200 万像素红外迷你半球型网络摄像机

产品型号

BSR-IPA421

规格参数

| 参数 | 规格 |
|------------|--|
| 图像传感器 | 1/2.7" CMOS |
| 有效像素 | 1920×1080 |
| 镜头焦距 | 2.8mm |
| 镜头类型 | 定焦 |
| 扫描方式 | 逐行扫描 |
| 日夜功能 | IR-Cut 红外滤片式自动切换, 实现真正的日夜监控 |
| 最低照度 | 彩色: 0.005Lux , 黑白: 0.0002Lux |
| 红外照射距离 | 20m |
| ROI 视频压缩技术 | ROI 支持主码流、子码流、第三码流分别设置 4 个固定区域 |
| 信噪比 | 50dB |
| 宽动态 | 120dB |
| 数字降噪 | 支持 3D |
| 白平衡 | 自动白平衡 |
| 背光补偿 | 开、关 |
| 强光抑制 | 开、关 |
| 防红外过曝 | 智能红外开启后, 改善过曝现象 |
| 移动侦测 | 支持移动侦测 |
| 隐私遮挡 | 至少支持 4 个隐私遮挡区域 |
| 视频编码方式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 码流 | 支持三码流同时输出, 可设置不同的高清分辨率, 帧率与码率等 |
| 码流方式 | 单播或组播 |
| 视频制式 | PAL: 50Hz:25fps 1920×1080 |
| 码率 | 支持 CBR 和 VBR |
| 编码设置 | 可设置的编码参数包括分辨率、码率、码率类型、帧率、I 帧间隔、视频编码、编码方式 |

| 参数 | 规格 |
|----------|---|
| 音频编码方式 | G. 711A/U |
| 音频 | 内置 1 个拾音器 |
| 音频接口 | 1 路音频输入和 1 个音频输出 |
| 语音对讲 | 支持双向语音对讲 |
| 防雷 | 防雷（网络接口和电源接口）：防护差模 1.5KV，共模 4KV 浪涌 |
| 防静电 | 防静电（所有接口）：接触 6KV，空气 8KV |
| 电磁兼容要求 | 具有抗电磁干扰，能适用于相对较差的电磁环境 |
| 存储卡 | 存储支持 256GB 以上 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡断网本地存储 及断网续传 |
| 通讯接口 | 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 |
| 网络协议 | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, WebSocket, WebSockets, SSL |
| 接口协议 | 支持开放型网络视频接口（ONVIF）， GB28181-2016 |
| Web 管理 | 可使用 PC 客户端软件远程设置参数，支持通过 Web 形式对设备进行访问控制，输入密码错误超过五次后锁定保护 |
| 字符叠加功能 | OSD 字符、时间叠加、图片叠加功能 |
| 视频水印技术 | 支持水印叠加到视频中防止原始视频被篡改 |
| SDK 开发包 | 免费提供完整的、完全公开的 SDK 开发包 |
| 用户数量创建 | 可创建 10 个用户, 支持优先级限制（管理员、操作员、普通用户） |
| 在线视频用户 | 支持 10 路同时访问视频 |
| 操作系统和浏览器 | 支持的操作系统：Windows7/10，支持的浏览器：Internet Explorer 8 或更高版本，支持谷歌浏览器、火狐等浏览器等 |
| 网页语言 | 中文 |
| 供电模式 | 支持 POE/DC12V 以上两种供电方式，支持宽电压模式 DC12V±15%供电 |
| 电源功耗 | 3.5W（红外灯关闭）；7W（红外灯开启） |
| 工作温湿度 | -10° C ~ +60° C /，湿度<95%（非凝结） |
| 防护等级 | 符合 IP65 级防尘防水设计, 可靠性高 |
| 通用功能 | 一键恢复，防闪烁，心跳（在离线），密码保护，IP 地址过滤 |
| 报警管理 | 可通过 IE 浏览器选择动态检测、智能分析报警等报警类型，当报警触发时，可在窗口记录报警信息，并可通过图标提示或播放报警提示音。 |
| 校验功能 | 具有对升级程序的完整性验证功能。 |

应用环境

适用于小区楼宇、企业、校园、酒店电梯等对监控图像要求较高，有高清视频需求的场所。

产品图片



产品尺寸图

