

200 万像素红外枪型网络摄像机

产品类型

红外高清枪型网络摄像机

产品型号

BSR-IPE321 (200 万像素 1/2.8" CMOS 日夜 低照度 数字宽动态 红外)



产品描述

200 万像素 IPE 系列红外枪型网络摄像机，是一款采用 200 万像素 1/2.8" CMOS 传感器的高清网络摄像机，该机采用 ICR 红外滤片式自动切换，满足日夜两用，支持宽动态；支持 H.264/MPEG4/MJPEG 多种压缩编码，保证图像质量的同时有效降低网络带宽占用；最大全实时传输图像支持 1920x1080 30 帧/秒；具有优良的低照度特性。该网络摄像机还支持完备的网络协议，内置 WEB，方便远程控制；支持红外功能；防护等级达到 IP66。

产品特性

- ◇ 200 万像素 1/2.8" CMOS，最大传输图像 1920x1080
- ◇ 日夜两用模式，ICR 滤片式自动日夜切换
- ◇ 支持低照度环境下使用，具有超低照度特性
- ◇ 支持数字宽动态
- ◇ 支持红外功能，红外照射距离最大可达 30-50 米
- ◇ 支持视频主动增强 (VAE)、截图抓拍、双码流传输等多项增强功能
- ◇ 支持 2D+3D 数字降噪、强光抑制、背光补偿等多项视频增强处理
- ◇ 支持自动光圈，自动电子快门功能，适应不同监控环境
- ◇ 支持外接音频输入
- ◇ 完备的网络协议，内置 WEB，支持 IE 访问、配置等操作
- ◇ 产品防护等级可达 IP66

规格参数指标

| 参数/型号 | | BSR-IPE321 |
|-------|------------------|---|
| 摄像机 | 传感器类型 | 1/2.8" CMOS, 百万像素 |
| | 最低照度 | 0.05Lux (F1.2 AGC ON) ,0 Lux with IR |
| | 电子快门 | 1/25 秒至 1/10,000 秒 |
| | 镜头接口类型 | CS |
| | 镜头 | 标配: 6mm 定焦镜头 4mm、8mm、12mm 可选 |
| | 增益控制 | 自动 |
| | 白平衡 | 自动 |
| | 动态范围 | 75dB |
| | 背光补偿 | 支持 |
| | 强光抑制 | 支持 |
| | 数字宽动态 | 支持 |
| | 3D 数字降噪 | 支持 |
| 日夜转换 | ICR 红外滤片式 | |
| 压缩标准 | 视频压缩标准 | H. 264/MPEG4/MJPEG |
| | 音频压缩标准 | G. 711/G. 726 |
| | 压缩输出码率 | 64Kbps~8Mbps |
| 图像 | 最大图像尺寸 | 1920x1080 |
| | 帧率 | 25/30 帧/秒 (1920×1080/1600×1200/1280×960/1280×720) |
| | 图像设置 | 饱和度, 亮度, 对比度, 色度, 锐度通过客户端或者 IE 浏览器可调 |
| 通用功能 | 红外功能 | 支持红外, 红外照射距 30-50 米 |
| | 事件报警 | 移动侦测, 视频遮挡, 异常报警等 |
| | 支持协议 | HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, SNMP, SMTP 等 |
| | 接口协议 | ONVIF |
| | 截图抓拍 | 支持 |
| | 视频主动增强 | 支持 |
| 接口 | 多码流 | 三码流 高清(1080P)+D1/CIF/QCIF |
| | 音频输入 | 1 路 MIC IN |
| 一般规范 | 网络接口 | 1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口 |
| | 电源 | DC12V/外置 POE |
| | 功率 | ≤5W (红外灯关闭); ≤10W (红外灯开启) |
| | 防护等级 | IP66 |
| | 工作温度 | - 10℃ ~ + 55℃ |
| | 工作湿度 | 小于 90% |
| 整机尺寸 | 101mm*94mm*196mm | |

| | | |
|-------|------------|--|
| 参数/型号 | BSR-IPE321 | |
| 整机重量 | 570g | |

应用环境

适用于金融、军队、监狱、机场、工厂、政府、酒店等 IP 监控，并且对监控图像要求较高，有高清视频需求的场所；特别适用于夜间无可见光的监控环境，如室外、仓库等辅助红外灯监控环境；以及夜间或光源较弱等导致光线较暗，照度较低的环境，以及明暗差别较大的场景。

产品图片



产品尺寸图

