

## 130 万像素枪型网络摄像机

### 产品类型

高清枪型网络摄像机

### 产品型号

BSR-IM2111-B0507 ( 130 万像素 1/3 " CMOS 日夜 低照度 宽动态 智能分析 )



### 产品描述

BSR-IM2111-B0507 枪型网络摄像机，是一款采用 130 万像素 1/3 " 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 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 1280x960 30 帧/秒；具有优良的低照度和宽动态特性。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 Micro SD/SDHC 卡前端存储，为录像存储提供更便利的方式和更可靠的保障。

### 产品特性

- ◇ 130 万像素 1/3 " CMOS
- ◇ 130 万像素全实时高清图像
- ◇ 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
- ◇ 适应宽动态使用环境，具有超宽动态范围
- ◇ 支持智能分析功能
- ◇ 支持视频主动增强 (VAE)、截图抓拍、三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
- ◇ 完备的网络协议，内置 WEB，支持 IE 访问、配置等操作
- ◇ 支持三码流，便于更灵活方便的远程监看
- ◇ 支持报警 I/O、RS485 控制、多级用户权限等，功能完善
- ◇ 双向语音对讲，支持外接音频输入、输出

- ◇ 支持 Micro SD/SDHC 卡前端存储
- ◇ 支持 PoE 供电

### 规格参数指标

参数/型号		BSR-IM2111-B0507
摄像机	传感器类型	1/3" CMOS , 1.3Mp
	最低照度	0.01Lux(F1.2 AGC ON) , 黑白 0.001Lux(F1.2 AGC ON)
	电子快门	1/2 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	CS 接口
	自动光圈	DC 驱动
	增益控制	自动
	白平衡	自动/手动
	动态范围	120dB
	背光补偿	支持
	强光抑制	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/JPEG
	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	1280×960
	帧率	30 帧/秒 ( 1280×720/1280×960 )
	图像设置	饱和度, 亮度, 对比度通过客户端或者 IE 浏览器可调
通用功能	存储功能	Micro SD/SDHC 卡本地存储
	事件报警	移动侦测, 视频遮挡, 异常报警等
	智能功能	绊线、周界保护、ATM 看护、物品遗留、物品丢失
	报警联动输出	支持
	支持协议	TCP/IP , RTP , UDP , HTTP , DHCP , DDNS , PPPoE , NTP 等
	截图抓拍	支持
	视频主动增强(VAE)	支持
	多码流	三码流
接口	视频输出	1 路, BNC
	音频输入	1 路 LINE IN , 3.5mm 音频接口
	音频输出	1 路 LINE OUT , 3.5mm 音频接口

参数/型号		BSR-IM2111-B0507
	网络接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口
	数据接口	1 个 RS-485 接口
	报警输入	1 路
	报警输出	1 路
一般规范	电源	AC24V/DC12V ; PoE
	功率	4.5W
	工作温度	- 40°C ~ + 70°C
	工作湿度	小于 90%
	整机尺寸	80mm×63mm×151mm (长)*(高)*(深)
	整机重量	470g

### 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。

特别适用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，具有宽动态需求的场景。

### 产品图片



### 产品尺寸图

