

## 130 万像素红外枪型网络摄像机

### 产品类型

130 万像素高清红外枪型网络摄像机

### 产品型号

BSR-IM2114-B0801 ( 130 万像素 1/3 " CMOS 日夜 低照度 数字宽动态 红外 )



### 产品描述

130 万像素高清红外枪型网络摄像机，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；具有优良的低照度特性。部分机型支持优良的宽动态特性。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；支持红外夜视功能；防护等级达到 IP66。

### 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
- ✧ 支持声音辅助对焦
- ✧ 适应宽动态使用环境，具有超宽动态范围（部分机型支持）
- ✧ 支持红外功能，红外照射距离最大可达 70 米
- ✧ 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
- ◇ 产品防护等级可达 IP66

### 规格参数指标

参数/型号		BSR-IM2114-B0801
摄像机	传感器类型	1/3" CMOS, 1.3Mp
	最低照度	彩色 0.1Lux(F1.2), 黑白 0.01Lux(F1.2), 0 Lux with IR
	电子快门	1/25 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	Φ14
	镜头	标配：2.8mm-12mm,F1.4,水平视角：92°~27.2°
	自动光圈	DC 驱动
	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
	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	1280×960
	帧率	30 帧/秒 ( 1280×720/1280×960 )
		25 帧/秒 ( 1280×720/1280×960 )
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	存储功能	Micro SD/SDHC 卡本地存储
	红外功能	支持红外, 红外照射距离最大 70 米
	事件报警	移动侦测, 视频遮挡, 异常报警等、视频质量异常、镜头位移报警等
	报警联动输出	支持
	支持协议	TCP/IP, RTP, UDP, HTTP, DHCP, DDNS, PPPoE, NTP 等
	接口协议	ONVIF
	截图抓拍	支持

参数/型号		BSR-IM2114-B0801
	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/MIC IN
	音频输出	1 路 LINE OUT
	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	≤5W ( 红外灯关闭 ) ; ≤10W ( 红外灯开启 )
	防护等级	IP66
	工作温度	- 10°C ~ + 55°C
	工作湿度	小于 90%
	整机尺寸	108.8mm*125.3mm*241.8mm (长)*(高)*(深)
	整机重量	0.95KG

### 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

