

200 万像素红外枪型网络摄像机

产品类型

200 万像素高清红外枪型网络摄像机

产品型号

BSR-IM2123-B0801 (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 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,最大传输图像支持 1920x1080;具有优良的低照度特性,支持宽动态。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;防护等级可达 IP66。

产品特性

- ◇ 200 万像素 1/2.8" CMOS 传感器;
- ◇ 最大画面分辨率达到 1920×1080;
- ◇ 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;
- ◇ 支持红外功能,红外照射距离最大可达 70 米
- ◇ 支持视频诊断、辅助对焦功能
- ◇ 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
- ◇ 防护等级达到 IP66

规格参数指标

参数/型号		BSR-IM2123-B0801
摄像机	传感器类型	1/2.8" CMOS, 2.0Mp
	最低照度	彩色 0.1Lux(F1.2), 黑白 0.01Lux(F1.2) 0 Lux 红外灯开启
	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-10.5mm,F1.4,水平视角：95.2° ~ 25.5°
	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	1920×1080
	帧率	25 帧/秒 (1920×1080/1600×1200/1280×960/1280×720)
		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	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
	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
	视频主动增强	支持

参数/型号		BSR-IM2123-B0801
	(VAE)	
	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	106mm*97mm*324mm (长)*(高)*(深)
	整机重量	1.2KG

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

