

130 万像素红外半球型网络摄像机

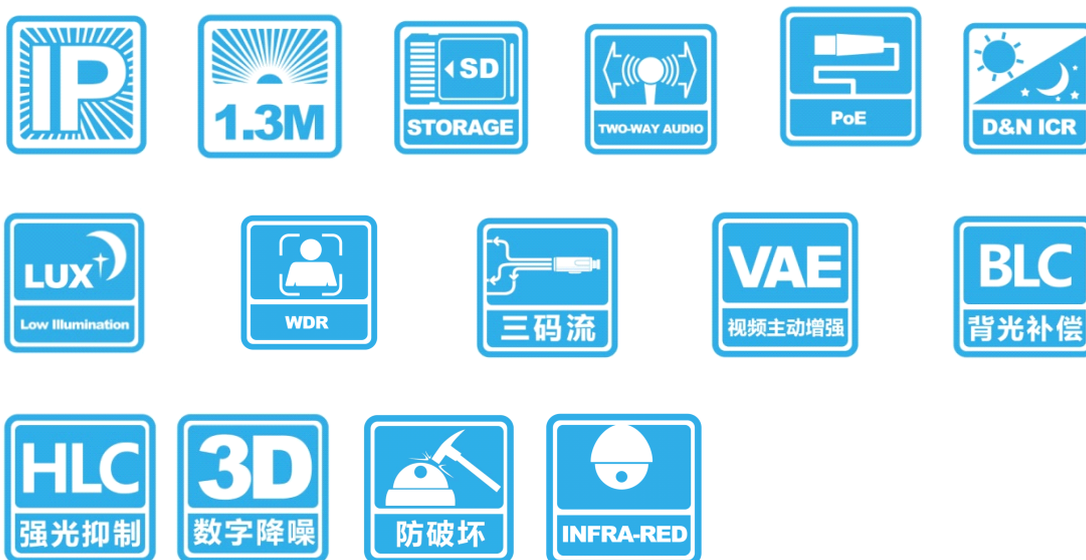
产品概述

产品类型

130 万像素高清红外半球型网络摄像机

产品型号

BSR-IM2210-B0801 (130 万像素 1/3" CMOS 日夜 低照度 红外)



产品描述

130 万像素高清红外半球型网络摄像机，是一款采用 130 万像素 1/3" CMOS 传感器的高清网络摄像机，该机配备日夜两用手动变焦高清镜头，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；支持三码流传输，同时满足本地高清录像、远程实时监控和远程手机监控；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 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；支持红外功能；支持 IP66 和 IK10 高防护等级

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
- 支持红外功能，红外照射距离最大可达 30 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 IP66 和 IK10 高防护等级
- 支持 PoE 供电

规格参数

产品	型号	BSR-IM2210-B0801
	图片	
摄像机	传感器类型	1/3" CMOS, 1.3Mp
	最低照度	彩色 0.01Lux (F1.2), 黑白 0.001Lux (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	2.8-12mm, 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 30 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 (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	防护等级	IP66; IK10
	电源	AC24V/DC12V; PoE
	功率	≤5W (红外灯关闭); ≤8W (红外灯开启)
	工作温度	- 10℃ ~ + 55℃
	工作湿度	小于 90%
	整机尺寸	145mm*115mm (直径)*(高)
	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；夜间或光源较弱等导致光线较暗，照度较低的环境。

产品图片

