

320 万像素半球型网络摄像机

产品类型

320 万像素高清半球型网络摄像机

产品型号

BSR-IM2230-B0501 (320 万像素 1/2.8" CMOS 日夜 低照度 超级宽动态)



产品描述

320 万像素半球型网络摄像机,是一款采用 320 万像素 1/2.8" CMOS 传感器的高清网络摄像机,该机配备 330 万像素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;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。部分机型具有优良的宽动态特性。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。

产品特性

- ◇ 320 万像素 1/2.8" CMOS, 330 万像素日夜两用手动变焦高清镜头
- ◇ 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
- ◇ 支持宽动态环境下使用, 具有超宽动态特性 (部分机型支持)
- ◇ 支持视频诊断、辅助对焦功能
- ◇ H.264 High Profile 视频压缩, 满足低带宽高清图像传输
- ◇ 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

规格参数指标

参数/型号		BSR-IM2230-B0501
摄像机	传感器类型	1/2.8" CMOS , 3.2Mp
	最低照度	彩色 0.021Lux(F1.2) , 黑白 0.003Lux(F1.2)
	电子快门	1/25 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	Φ14
	镜头	2.8-10.5mm , 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/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
	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	2048×1536
	帧率	20 帧/秒(2048×1536) , 25/30 帧/秒(1920×1080/ 1920×1024 /1600×1200/ 1280×1024 /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
	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

参数/型号		BSR-IM2230-B0501
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	5.0W
	工作温度	- 10°C ~ + 55°C
	工作湿度	小于 90%
	整机尺寸	147mm×123mm (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；以及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



产品尺寸图

