

200 万像素红外枪型网络摄像机

产品类型

红外高清枪型网络摄像机

产品型号

BSR-IPE321 (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 IPE 系列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,支持宽动态;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 1920x1080 30 帧/秒;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;支持红外功能;防护等级达到 IP66。

产品特性

- ◇ 200 万像素 1/2.8" CMOS, 最大传输图像 1920x1080
- ◇ 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
- ◇ 支持数字宽动态
- ◇ 支持红外功能, 红外照射距离最大可达 30-50 米
- ◇ 支持视频主动增强 (VAE)、截图抓拍、双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
- ◇ 支持外接音频输入
- ◇ 完备的网络协议, 内置 WEB, 支持 IE 访问、配置等操作
- ◇ 产品防护等级可达 IP66

规格参数指标

参数/型号		BSR-IPE321
摄像机	传感器类型	1/2.8" CMOS, 百万像素
	最低照度	0.05Lux (F1.2 AGC ON), 0 Lux with IR
	电子快门	1/25 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	CS
	镜头	标配: 6mm 定焦镜头 4mm、8mm、12mm 可选
	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
	数字宽动态	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	1920x1080
	帧率	25/30 帧/秒 (1920x1080/1600x1200/1280x960/1280x720)
	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	红外功能	支持红外, 红外照射距 30-50 米
	事件报警	移动侦测, 视频遮挡, 异常报警等
	支持协议	HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, SNMP, SMTP 等
	接口协议	ONVIF
	截图抓拍	支持
	视频主动增强	支持
	多码流	三码流 高清(1080P)+D1/CIF/QCIF
接口	音频输入	1 路 MIC IN
	网络接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口
一般规范	电源	DC12V/外置 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%

参数/型号		BSR-IPE321
	整机尺寸	101mm*94mm*196mm
	整机重量	570g

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，以及明暗差别较大的场景。

产品图片



产品尺寸图

