

200 万像素红外半球型网络摄像机

产品类型

高清红外半球型网络摄像机

产品型号

BSR-IPA425W (F) (200 万像素 1/2.9" CMOS 日夜 低照度 红外 数字宽动态)



产品描述

BSR-IPA425W (F) 红外半球型网络摄像机，是一款采用 200 万像素 1/2.9" 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，支持数字宽动态；支持 H.265/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 25 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 1/2.9" 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 20-30 米
- ◇ 支持视频截图抓拍、双码流传输等多项增强功能
- ◇ 支持 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
- ◇ 支持音频输入
- ◇ 支持 Micro SD/SDHC 卡前端存储
- ◇ 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-IPA425W (F)	BSR-IPA425W (F) -P
摄像机	传感器类型	1/2.9CMOS, 2 百万像素	
	最低照度	0.1Lux (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	φ14	
	镜头	2.8-12mm ICR 镜头	
	增益控制	自动	
	白平衡	自动	
	动态范围	80dB>	
	背光补偿	支持	
	强光抑制	支持	
	超级宽动态	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.265/H.264/MPEG4/MJPEG	
	音频压缩标准	G.711	
	压缩输出码率	32Kbps ~ 16Mbps	
图像	最大图像尺寸	1920×1080	
	帧率	1-25 (30 帧) (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480,640×325, 320×240)	
	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 20-30 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(VAE)	支持	
	多码流	双码流 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	DC12V/POE

参数/型号	BSR-IPA425W (F)	BSR-IPA425W (F) -P
功率	<10w	
防护等级	IP66	
工作温度	- 20℃ ~ + 55℃	
工作湿度	小于 90%	
整机重量	830g	

应用环境

适用于小区楼宇、企业、校园、酒店等对监控图像要求较高，有高清视频需求的场所，其自带红外灯同时可用于夜间场景监控。

产品图片



产品尺寸图

