

百万像素红外枪型网络摄像机

产品概述

产品类型

百万像素高清红外枪型网络摄像机

产品型号

BSR-IPA110-D0800 (百万像素 CMOS 传感器 日夜 低照度 红外)



产品描述

百万像素高清红外枪型网络摄像机，是一款采用百万像素 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；最大全实时传输图像支持 1280x720 30 帧/秒；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，支持 D-WDR。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；支持红外夜视功能；防护等级达到 IP67。

产品特性

- 百万像素 CMOS，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
- 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
- 完备的网络协议，内置 WEB，支持 IE 访问、配置等操作
- 支持双码流，便于更灵活方便的远程监看
- 支持多级用户权限等，功能完善
- 产品防护等级可达 IP67

规格参数

产品	型号	BSR-IPA110-D0800
	图片	
摄像机	传感器类型	百万像素 Coms 传感器
	最低照度	0.02Lux (F1.2,) ,0 Lux with IR
	电子快门	1/25 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	M12
	镜头	标配：4.3mm 定焦镜头 6mm 可选
	增益控制	自动
	白平衡	自动
	动态范围	69dB
	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
	压缩输出码率	64Kbps~8Mbps
图像	最大图像尺寸	1280×720
	帧率	30 帧/秒 1280×720
		25 帧/秒 1280×720
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	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
	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	高清 (720P)+D1/CIF
接口	网络接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口
一般规范	电源	DC12V;
	功率	≤5W (红外灯关闭); ≤8W (红外灯开启)
	防护等级	IP67
	工作温度	- 10℃ ~ + 55℃
	工作湿度	小于 90%
	整机尺寸	宽: 77.3mm×高: 112.9mm (含支架) ×长: 193.5mm (含支架)
	整机重量	600g

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。

产品图片

