

200 万像素半球型人脸抓拍网络摄像机

产品类型

半球型人脸抓拍网络摄像机

产品型号

BSR-IPA22AW (200 万像素 1/2.8" CMOS 日夜 人脸抓拍 低照度 超级宽动态)



产品描述

BSR-IPA22AW 半球型人脸抓拍网络摄像机，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，支持超级宽动态；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；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；支持白光灯功能；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
- ◇ 支持超级宽动态
- ◇ 支持人脸抓拍
- ◇ 支持 AI 算法（人脸追踪检测、人脸关键点定位）
- ◇ 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-IPA22AW
摄像机	传感器类型	1/2. 8CMOS
	电子快门	1/25 秒至 1/10, 0000 秒
	镜头接口类型	M14
	镜头	2. 8-12mm, 电动变焦
	增益控制	自动
	白平衡	自动
	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. 265/H. 264/MPEG4/MJPEG
	音频压缩标准	G. 726、G. 711
	压缩输出码率	64Kbps~16Mbps
图像	最大图像尺寸	1920×1080
	帧率	25/30 帧/秒 (1920 × 1080, 1280 × 920, 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	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
	人脸抓拍	同时检测 30 张人脸, 对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓拍图, 人脸区域自动曝光, 可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数
	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
接口	音频输入	1 路 Audio IN
	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	<9w
	防护等级	IP66

参数/型号		BSR-IPA22AW
	工作温度	- 40℃ ~ + 70℃
	工作湿度	小于 90%
	整机重量	510g

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

