

## 200 万像素红外半球型网络摄像机

### 产品类型

高清半球型网络摄像机

### 产品型号

BSR-IPH3424W (200 万像素 1/1.8" CMOS 日夜 H.265 低照度 超级宽动态)



### 产品描述

BSR-IPH3424W 采用 200 万像素 1/1.8" CMOS 传感器的高清网络摄像机, 该机配备 200 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.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; 最大传输图像支持 1920x1080; 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, 支持数字宽动态。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。支持 IK10/IP67 高防护等级。

### 产品特性

- ◇ 200 万像素 1/1.8" Exmor CMOS 传感器;
- ◇ 高清日夜两用手动变焦高清镜头
- ◇ 最大画面分辨率达到 1920×1080;
- ◇ 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
- ◇ 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 IK10 IP67 高防护等级
- ◇ 支持 PoE 供电

规格参数指标

参数/型号		BSR-IPH3424W
摄像机	传感器类型	1/1.8" CMOS, 2.0Mp
	最低照度	彩色 0.001Lux(F1.2 AGC ON), 黑白 0.0001Lux(F1.2 AGC ON) 0 Lux 红外灯开启
	电子快门	1/25 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	Φ14
	镜头	2.8-12mm, 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
	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/H.265/MPEG4/MJPEG
	音频压缩标准	G.711/G.726
	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/ 1920×1024 /1600×1200/ 1280×1024 /1280×960/1280×720)
	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
	红外功能	最大 50 米
	事件报警	移动侦测, 视频遮挡, 异常报警等
	SMART 功能	周界保护、绊线、物品丢失、物品遗留、逆行、双绊线、声音辅助对焦、视频质量诊断等 (I)型号支持智能
	报警联动输出	支持
	支持协议	TCP/IP, RTP, UDP, HTTP, DHCP, DDNS, PPPoE,

参数/型号		BSR-IPH3424W
		NTP/ HTTPS 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
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	IK10\IP67
	电源	AC24V/DC12V; PoE
	功率	≤3.5W (红外灯关闭) ; ≤10W (红外灯开启)
	工作温度	- 40°C ~ + 70°C
	工作湿度	小于 93%
	整机尺寸	152.5mm×124.2mm (直径)*(高)
	整机重量	965g

### 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、仓库等监控环境；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

