

宽动态筒式算法网络摄像机（400万像素）

产品型号：BSR-IPH3344Wi

规格参数指标：

指 标	参 数
图像传感器	1/1.8" , 400万像素 CMOS
有效像素	在 16:9 的显示比例下有效像素 2560×1440
镜头焦距	2.8-12mm
镜头类型	电动变焦
快门控制方式	自动快门
扫描方式	逐行扫描
供电模式	支持 POE/DC12V 以上两种供电方式, 支持宽电压模式 DC12V±15%供电
日夜功能	IR-Cut 红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控
最低照度	彩色: 0.002Lux 黑白: 0.001Lux
红外照射距离	70m
ROI 视频压缩技术	每路码流支持 4 个 ROI 区域
信噪比	57dB
宽动态	105dB
数字降噪	支持 3D
白平衡	自动白平衡
背光补偿	开、关
强光抑制	开、关
防红外过曝	智能红外开启后, 改善过曝现象
移动侦测	支持移动侦测
隐私遮挡	支持 4 个隐私遮挡区域
视频编码方式	H.265/H.264/MJPEG
码流	支持三码流同时输出,可设置不同的高清分辨率,帧率与码率等
码流方式	单播或组播
视频制式	PAL: 50Hz:25fps 2560×1440
码率	支持 CBR 和 VBR
编码设置	可设置的编码参数包括分辨率、码率、码率类型、帧率、I 帧间隔、视频编码、编码方式
音频编码方式	G.711A/U
语音对讲	支持双向语音对讲
音频接口	1 个音频输入和 1 个音频输出
报警接口	1 路报警输入、1 路报警输出
报警联动	具备图像异常侦测、区域入侵、越界入侵报警, 与平台联动
防雷	防雷(网络接口和电源接口): 防护差模 1.5KV, 共模 4KV 浪涌

防静电	防静电（所有接口）：接触 6KV，空气 8KV
电磁兼容要求	具有抗电磁干扰，能适用于相对较差的电磁环境
存储卡	存储支持 128GB Micro SD/SDXC 卡本地存储
通讯接口	1 个 100M 以太网自适应 RJ45 接口
网络协议	IPv4/IPv6, TCP, UDP, DHCP, SNMP (V1, V3), FTP, SMTP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, 802.1x, QoS, PPPoE, DNS, DDNS, ARP, UPnP, IP Filter, TLS, Multicast
ONVIF 协议	支持 ONVIF 2.0 版本或以上版本
国标协议	支持 GB28181-2016 版本协议
Web 管理	可使用 PC 客户端软件远程设置参数，支持通过 Web 形式对设备进行访问控制，输入密码错误超过五次后锁定保护
字符叠加功能	OSD 字符、时间叠加、图片叠加功能
视频水印技术	支持水印叠加到视频中防止原始视频被篡改
SDK 开发包	免费提供完整的、完全公开的 SDK 开发包
安全机制	HTTPS(SSL)登陆认证，IP 地址过滤
	具备安全设置和防入侵检测功能（非法账号（即黑白名单）、非法网络（即僵尸网络）、混合检测（即混杂模式））
用户数量创建	用户数量不低于 10 个，支持优先级限制（管理员、操作员、普通用户）
在线视频用户	支持 10 路同时访问视频
操作系统和浏览器	支持的操作系统：Windows7/10，支持的浏览器：Internet Explorer 8 或更高版本，支持谷歌浏览器、火狐等浏览器等
网页语言	中文
电源功耗	红外灯关闭 1.9W，红外灯开启 4.3W
工作温湿度	-30°C ~ +60°C /，湿度 < 95%（非凝结）
防护等级	符合 IP65 级防尘防水设计，可靠性高
通用功能	一键恢复，防闪烁，心跳，密码保护，IP 地址过滤
算力支持算法融合（不同场景应用）	支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、筛选。输出最优人脸抓拍图，抓拍率 ≥ 95%，人脸名单库容量不低于 100 张，检测并且抓拍运动人脸不少于 20 张。支持区域内的人数统计，支持区域人数阈值设置，支持人数超过阈值报警，进行告警上传与联动（触发 Email、录像，报警输出，FTP 图片上传）。 3.支持物品看护/遗留，区域进入/离开。 4.采用开放架构，支持不少于 3 种算法切换和加载升级。 5.设备支持对在同一局域网内的其他设备进行算力共享，并对接入设备的视频流进行智能分析。（此项为可选功能）
通用功能	一键恢复，防闪烁，心跳，密码保护，IP 地址过滤