

400 万像素红外枪型网络摄像机

产品型号

BSR-IPH3346W

规格参数指标

参数	规格
图像传感器	1/2.7" CMOS
GPU	内置 1 颗 GPU、1 个麦克风
补光灯	补光亮度均匀，无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑
耀光（/强光）抑制	设备具有耀光（/强光）抑制功能，耀光（/强光）区域为 1%
有效像素	2560×1440
镜头焦距	2.7-13.5mm
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
彩色成像	在彩色模式下，当环境照度降低至设定阈值，可自动开启白光补光灯，在白天、夜晚均可输出彩色视频图像
最低照度	彩色：0.005Lux，黑白：0.0002Lux
红外照射距离	50m
ROI 视频压缩技术	每路码流支持 4 个 ROI 区域
信噪比	50dB
宽动态	120dB
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

参数	规格
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, 内置 1 个拾音器
报警接口	1 路报警输入、1 路报警输出
报警联动	移动侦测, 遮挡报警, 硬盘满, 硬盘错误, 网络断开, IP 地址冲突, 非法访问, 异常重启, 视频质量诊断, 支持报警上传
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 256GB 以上 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡断网本地存储及断网续传
通讯接口	1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口
网络协议	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, WebSocket, WebSockets, SSL
接口协议	支持开放型网络视频接口 (ONVIF), GB28181-2016
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
用户数量创建	可创建 10 个用户, 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

参数	规格
电源功耗	DC12V±25%，MAX 6W、POE 802.3af，MAX 7W
工作温湿度	-10° C ~ +60° C /，湿度<95%（非凝结）
防护等级	符合 IP66 级防尘防水设计，可靠性高
通用功能	一键恢复，防闪烁，心跳（在离线），密码保护，IP 地址过滤
报警管理	在 IE 浏览器下，具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，记录报警的日志（包含不限于开始时间、结束时间、布防类型、端口等）。

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

