

200 万像素红外筒型网络摄像机

产品型号

BSR-IPH3324W

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	1920×1080
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
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: 0.005Lux,黑白: 0.0002Lux
红外照射距离	30m
ROI 视频压缩技术	ROI 支持主码流、子码流、第三码流分别设置 4 个固定区域
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
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

参数	规格
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 1920×1080
码率类型	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、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 路报警输入和 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
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, 支持断网续传
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	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
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	支持创建 10 个用户并支持优先级限制 (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
供电模式	支持 POE/DC12V 两种以上供电方式, 支持宽电压模式 DC12V±15%供电
电源功耗	DC12V±15%, MAX 6W、POE 802.3af, MAX 7W
工作温湿度	-10° C ~ +60° C /, 湿度<95% (非凝结)

参数	规格
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

