

800 万像素半球网络摄像机

产品型号

BSR-IPH3486W

规格参数指标

参数	规格
图像传感器	1/1.8" CMOS
GPU	内置1颗 GPU、1个麦克风
有效像素	3840×2160
镜头焦距	2.8~12mm
最低照度	彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0002Lux
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%
宽动态	120dB
补光距离	30m, 人脸有效识别距离3m
视频压缩标准	H. 265/H. 264/MJPEG
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
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	2 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 256GB 以上 MicroSD/MicroSDHC/MicroSD 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
ONVIF 协议	支持开放型网络视频接口 (ONVIF), GB28181-2016

参数	规格
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
电源功耗	DC12V±20%, MAX 8.5W、POE 802.3af, MAX 9.5W
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）

产品图片

