

400 万像素红外半球型网络摄像机

产品型号

BSR-IPH3456W

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%
最低照度	彩色：0.005Lux，黑白：0.0002Lux
宽动态	120 dB
焦距	2.7~13.5 mm
补光灯类型、距离	红外 30m
防补光过曝	支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度
补光灯数量	3 颗
码流	需支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流最高 2560x1440@25fps，子码流 704x576@25fps，第三码流最高 1920x1080@25fps
接口	具有 1 个 RS485 接口、1 个报警输入接口、1 个报警输出接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口，内置 1 个拾音器
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
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，GB28181-2016
供电	支持 DC12V/POE 供电
工作环境	具有低温低气压适应性，在不低于-10℃和气压 50kPa 环境下正常工作
防护等级	符合 IP66 级防尘防水设计，可靠性高
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

