

## 400W 红外半球式摄像机 (标配)

## 产品型号

BSR-IPH3448W-AN

## 产品特性

- ◇ 1/2.7 英寸 400 万像素 CMOS 传感器
- ◇ 支持主码流最高分辨率 4MP 2560x1440@25fps
- ◇ 标配 2.8mm 高清定焦镜头、ICR 双滤切换
- ◇ 2 颗红外灯补光, 红外补光距离 50 米
- ◇ 最低照度彩色 0.002 lux (@F1.6,AGC ON)黑白 0.001 lux(@F1.6,AGC ON)
- ◇ 内置 MIC
- ◇ 支持 ONVIF Profile S/T、GB/T28181、RTSP
- ◇ 支持电子放大、水平翻转、垂直翻转、视频翻转、强光抑制、背光补偿、透雾、日夜模式切换、彩转黑、白平衡、AGC、宽动态、3D 数字降噪、Smart IR、电子快门、视频遮挡
- ◇ IP67 级防尘防水设计, 支持 DC12V±25%供电, 支持 POE 供电, 功率: 6W (12V) , 6.7W (POE)
- ◇ 工作温度: -35°C ~ 65°C (不开红外) ; -30°C ~ 40°C (开红外)

## 规格参数指标

参数	规格
像素	400 万
图像分辨率	主码流最高分辨率: 25fps (2560x1440) 副码流最高分辨率: 4CIF (704x576)
帧率	25fps (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
宽动态	120 dB
信噪比	50dB
电子快门	1s ~ 1/100000s
图像处理	支持电子放大、水平翻转、垂直翻转、视频翻转、强光抑制、背光补偿、日夜模式切换、彩转黑、白平衡、AGC、宽动态、3D 数字降噪、Smart IR
最低照度	彩色 0.002 lux (@F1.6,AGC ON) 黑白 0.001 lux(@F1.6,AGC ON)
彩转黑	支持内同步、黑白、彩色、定时设置
视频参数	图像亮度、对比度、饱和度、色度、锐度可调

走廊模式	支持
焦距	标配 2.8mm, 可选 4mm/6mm 定焦镜头
光圈	F1.6
水平视场角	2.8mm: 108.4°, 4mm: 91.1°, 6mm: 56.2°
垂直视场角	2.8mm: 58.9°, 4mm: 46.6°, 6mm: 30.6°
镜头接口类型	M12
红外距离	50m
红外灯数量	2 个
网络接口	1 个 RJ-45 (10/100BASE-T)10M/100M 自适应以太网口
音频接口	内置 MIC (拾音距离 5m)
扩展协议	ONVIF Profile S/T、GB/T28181、RTSP 最多同时开启 2 路
视频编码类型	H.265/H.264
视频码率范围	32k-8Mbps
编码类型	BaseLine Profile/Main Profile/High Profile
主码流默认码率	H.265: 4Mbps
传输模式	主副码流
音频压缩算法	G.711A/G.711U/ADPCM_D
IE 访问	内置 Web
IP 地址	支持静态、动态 IP 地址, 网卡自定义
网络协议	HTTP, TCP/IP, ICMP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, uPnP, UDP
OSD 字符	支持 16×16、32×32、48×48 自适应尺度叠加 支持时间、日期、星期叠加 支持 5 个区域, 每个区域 1 行, 每行 16 个汉字
智能报警	支持移动侦测、遮挡报警、IP 冲突报警
系统时钟	NTP 校时, 时区设置, 夏令时
远程管理	网络远程升级及参数设置及配置导入导出
通用功能	支持预览、抓拍、一键恢复、IP 黑白名单过滤
防护等级	浪涌 2000V、四级防雷、IP67
工作温度	-35°C ~ 65°C (不开红外); -30°C ~ 40°C (开红外) (无凝结)
工作湿度	0 ~ 95% (无凝结)
电源	DC12V±25%, POE 802.3AF 供电
尺寸	132mm (长) × 132mm (宽) × 108mm (高)
重量	0.6kg

产品图片

