

400 万像素红外筒型网络摄像机

产品类型

高清红外筒型网络摄像机

产品型号

BSR-IPH3346W (400 万像素 1/1.8"CMOS 日夜 H.265 低照度 宽动态)



产品描述

红外筒型网络摄像机，是一款采用 400 万像素 1/1.8"CMOS 传感器的高清网络摄像机，该机采用 ICR 红外滤片式自动切换，满足日夜两用；支持 H.265/H.264/MPEG4/MJPEG 多种压缩编码，保证图像质量的同时有效降低网络带宽占用；最大传输图像支持 2560x1440；具有低照度特性支持宽动态。该网络摄像机还支持完备的网络协议，内置 WEB，方便远程控制；支持 Micro SD/SDHC 卡前端存储，为录像存储提供更便利的方式和更可靠的保障；支持红外夜视功能；防护等级可达 IP68。

产品特性

- ◇ 400 万像素 1/1.8" Exmor CMOS 传感器
- ◇ 最大画面分辨率达到 2560×1440
- ◇ 日夜两用模式，ICR 滤片式自动日夜切换
- ◇ 适应宽动态使用环境
- ◇ 支持红外功能，红外照射距离最大可达 70 米
- ◇ 支持视频主动增强 (VAE)、截图抓拍、三码流传输等多项增强功能
- ◇ 支持 2D+3D 数字降噪、强光抑制、背光补偿等多项视频增强处理
- ◇ 支持自动光圈，自动电子快门功能，适应不同监控环境
- ◇ 完备的网络协议，内置 WEB，支持 IE 访问、配置等操作
- ◇ 支持三码流，便于更灵活方便的远程监看
- ◇ 支持报警 I/O、RS485 控制、多级用户权限等，功能完善
- ◇ 双向语音对讲，支持外接音频输入、输出
- ◇ 支持 Micro SD/SDHC 卡前端存储
- ◇ 支持 PoE 供电
- ◇ 防护等级达到 IP68

规格参数指标

参数/型号		BSR-IPH3346W
摄像机	传感器类型	1/1.8" CMOS, 4.0Mp
	最低照度	彩色 0.002Lux(F1.2 AGC ON), 黑白 0.001Lux(F1.2 AGC ON) 0 Lux 红外灯开启
	电子快门	1/25 秒至 1/100,000 秒
	扫描方式	逐行扫描
	信号模式	IP 数字信号
	镜头接口类型	Φ14
	镜头	标配: 2.8mm-12mm, 1.5X 倍率, F1.4, 水平视角: 95.2° ~ 25.5°
	自动光圈	自动光圈
	增益控制	自动
	白平衡	自动/手动
	宽动态范围	120dB
	信噪比	60dB
	背光补偿	支持
	强光抑制	支持
	3D 数字降噪	支持
	ROI	支持
	红外距离	最大 70 米, 人脸补光 15 米
	红外控制方式	日夜转换同步
日夜转换	ICR 红外滤片式	
压缩标准	视频压缩标准	H.264/H.265/MPEG4/MJPEG
	音频压缩标准	G.711、G.726
	压缩输出码率	64Kbps ~ 16Mbps
图像	最大图像尺寸	2560×1440
	帧率	30/25 帧/秒 (2560×1440/2048×1536/1920×1080/1280×960/1280×720)
	图像设置	饱和度, 亮度, 对比度通过客户端或者 IE 浏览器可调
通用功能	存储功能	Micro SD/SDHC 卡本地存储
	红外功能	70 米
	报警事件	移动侦测、视频诊断、镜头移位、噪声检测、SD 卡故障、SD 卡满、IP 冲突、非法网络访问、网络断开、音频异常等
	隐私遮蔽	支持 4 个区域隐私遮挡
	OSD 信息叠加	支持时间、星期和 6 个通道名称的叠加
	人脸抓拍	内置 AI 算法, 支持人脸追踪检测、人脸关键点定位, 标准环境下人脸抓拍率 99.9%, 确保“过人留图”。支持同时检测多张人脸, 对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓拍图; 支持人脸增强,

参数/型号		BSR-IPH3346W
		可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数; (I)型号支持智能
	智能分析	区域入侵、区域进入、区域离开、越界侦测、徘徊、物品遗留、物品拿取、 停车侦测等 (I)型号支持智能
	高级智能	人数统计: 人流量统计: 支持总人数、进入人数、离开人数统计, 支持滞留 人数三级报警, 支持人数统计清零; 支持人员聚集、单人侦测、过线统计、支持人员密度三级报警; (I)型号支持智能
	报警联动输出	支持
	支持协议	IPv4、IPv6、TCP/IP、DNS、DDNS、PPPoE、HTTP、HTTPS、RTSP、 SNMP、SMTP、FTP、TCP、UDP、NTP、DSCP、802.1x、QoS 等
	安全性	支持多用户管理, IP 地址黑白名单功能
	ONVIF	支持
	截图抓拍	支持
	视频主动增强 (VAE)	支持
	多码流	三码流
接口	音频输入	2 路
	音频输出	1 路
	网络接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口
	本地存储	SD 卡槽*1 最大 128G
	数据接口	1 个 RS-485 接口
	报警输入	2 路
	报警输出	1 路
一般规范	电源	AC24V/DC12V/DC12+PoE
	功率	≤5W (红外灯关闭); ≤10W (红外灯开启)
	防护等级	IP68
	工作温度	- 40°C ~ + 70°C
	工作湿度	小于 93%
	整机尺寸	101mm*89mm*184mm (长)*(高)*(深)
	整机重量	1100g

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; 适用于夜间无可见光的监控环境, 如室外、仓库等辅助红外灯监控环境; 适用夜间或光源较弱等导致光线较暗, 照度较低的环境, 以及明暗差别较大, 具有宽动态需求的场景。

产品图片



产品尺寸图

