

500 万像素半球型网络摄像机

产品类型

高清红外半球型网络摄像机

产品型号

BSR-IPH3454(Z) (500 万像素 1/2.7" CMOS 日夜 低照度 数字宽动态)



产品描述

BSR-IPH3454(Z) 红外半球型网络摄像机，是一款采用 500 万像素 1/2.7" CMOS 传感器的高清网络摄像机，该机配备 500 万像素日夜两用手动变焦高清镜头，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 2560 x 2048；支持三码流传输，同时满足本地高清录像、远程实时监控和远程手机监控；具有优良的低照度特性。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。

产品特性

- ◇ 500 万像素 1/2.7" SONY Exmor CMOS 传感器；
- ◇ 500 万像素日夜两用手动变焦高清镜头
- ◇ 最大画面分辨率达到 2560 x 2048；
- ◇ 日夜两用模式，ICR 滤片式自动日夜切换
- ◇ 支持低照度环境下使用，具有低照度特性
- ◇ 适应宽动态使用环境，支持数字宽动态；
- ◇ 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 IP67 和 IK10 高防护等级
- ◇ 支持 PoE 供电

规格参数指标

参数/型号		BSR-IPH3454 (Z)
摄像机	传感器类型	1/2.7" CMOS, 5.2Mp
	最低照度	0.005Lux (F1.2 AGC ON), 黑白 0.0005Lux (F1.2 AGC ON)
	电子快门	1/2 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	Φ14
	镜头	2.8-12mm, F1.4, 水平视角: 95.2° ~25.5° (Z) 型号支持电动变焦
	自动光圈	DC 驱动
	增益控制	自动
	白平衡	自动/手动
	动态范围	75dB
	背光补偿	支持
	强光抑制	支持
	3D 数字降噪	支持
	日夜转换	ICR 红外滤片式
压缩标准	视频压缩标准	H.265/H.264/MPEG4/MJPEG/JPEG
	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 × 2048
	帧率	30/25 帧/秒 (2560 × 2048, 2560 × 1920, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 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	支持红外, 红外照射距离最大 30-50 米
	事件报警	移动侦测, 视频遮挡, 异常报警等
	SMART 功能	周界保护、绊线、物品丢失、物品遗留、逆行、双绊线、声音辅助对焦、视频质量诊断等 (I) 型号支持智能
	报警联动输出	支持

参数/型号		BSR-IPH3454 (Z)
	支持协议	TCP/IP, RTP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DDNS, PPPoE, NTP 等
	截图抓拍	支持
	视频主动增强 (VAE)	支持
	多码流	三码流
接口	视频输出	1 路, BNC
	音频输入	1 路 LINE IN, 3.5mm 音频接口
	音频输出	1 路 LINE OUT, 3.5mm 音频接口
	网络接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口
	数据接口	1 个 RS-485 接口
	报警输入	1 路
	报警输出	1 路
一般规范	防护等级	IP67; IK10
	电源	AC24V、DC12V; PoE
	功率	≤3.5W (红外灯关闭); ≤10W (红外灯开启)
	工作温度	- 40℃ ~ + 70℃
	工作湿度	小于 93%
	整机尺寸	152.5mm × 124.2mm (直径) * (高)
	整机重量	965g

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

