

500 万像素枪型网络摄像机

产品类型

高清枪型网络摄像机

产品型号

BSR-IPH3150W (500 万像素 1/2.8" CMOS 日夜 H.265 低照度 数字宽动态)



产品描述

BSR-IPH3150W 枪型网络摄像机,是一款采用 500 万像素 1/2.8" 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 2560 × 1440;具有低照度特性,同时支持数字宽动态。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。

产品特性

- ◇ 500 万像素 1/2.8" Exmor CMOS 传感器;
- ◇ 最大画面分辨率达到 2560×1920;
- ◇ 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 PoE 供电

规格参数指标

参数/型号		BSR-IPH3150W
摄像机	传感器类型	1/2.8" CMOS, 5Mp
	最低照度	0.05Lux(F1.2 AGC ON), 黑白 0.005Lux(F1.2 AGC ON)
	电子快门	1/2 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	CS 接口
	自动光圈	DC 驱动
	增益控制	自动
	白平衡	自动/手动
	动态范围	105dB
	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.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	2560×1920
	帧率	30/25 帧/秒 (2592×1944/2560×1920/2560×1440/2048×1536/1920×1080/1280×960/1280×720)
	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
	事件报警	移动侦测, 视频遮挡, 异常报警等
	报警联动输出	支持
	支持协议	TCP/IP, RTP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DDNS, PPPoE, NTP 等
	接口协议	ONVIF
	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 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	2 路
	报警输出	1 路

参数/型号		BSR-IPH3150W
一般规范	电源	AC24V/DC12V/12+PoE
	功率	4.5W
	工作温度	- 40°C ~ + 70°C
	工作湿度	小于 93%
	整机尺寸	79mm×61mm×151mm (长)*(高)*(深)
	整机重量	470g

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。特别适用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

