

130 万像素分体式网络摄像机 BSR-IPH3614

产品类型

130 万像素分体式网络摄像机 BSR-IPH3614

产品型号

BSR-IPH3614 (主机)

BSR-IPH3614-L1 (镜头)



产品描述

BSR-IPH3614 产品融合了隐蔽部署、经济高效的多视图监控解决方案所需的全部功能。该产品支持通过一个以太网端口同时传输来自四个不同区域的高清视频流，减少带宽和存储的使用，镜头可进行隐蔽安装或表面贴装。

产品特性

- 130 万像素 1/3" CMOS，130 万像素全实时高清图像
- 可同时传输来自四个不同区域的高清视频流
- 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 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
- 支持 Micro SD/SDHC 卡前端存储

规格参数指标

摄像机	传感器类型	CMOS
	日夜转换模式	ICR 红外滤片式自动切换
	最低照度	彩色: 0.2lux,黑白: 0.1lux (F1.2)
	宽动态	数字宽动态

	视频压缩标准	H.264/MPEG4/MJPEG
	音频压缩标准	G.711/G.726
压缩标准	压缩输出码率	64Kbps ~ 8Mbps
	最大图像尺寸	1280×720
	帧率	25 帧/秒
图像	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
	报警联动	端子输出、网络上传等
报警	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
通用功能	报警联动输出	支持
	支持协议	TCP/IP, RTP, UDP, HTTP, DHCP, DDNS, PPPoE, NTP 等
	双码流	支持
	音频输入	4 路端子
	音频输出	1 路, 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
	报警端口	6 路输入/2 路输出
	电源	DC12V±10%
	功率	≤9W
一般规范	工作温度	- 10°C ~ + 55°C
	工作湿度	小于 90%
	整机尺寸	主机: 103×41×133mm 镜头: 30×30×19mm
	整机重量	主机 0.61Kg, 镜头 0.15Kg

应用环境

适用于车辆内、电梯、金融 ATM 机等要求高清画质且具有隐蔽性的监控场所。

产品图片

