

1200 万像素半球型全景摄像机

产品类型

高清半球型全景网络摄像机

产品型号

BSR-IPH5C0-I (1200 万像素 1/1.7" CMOS 日夜 全景 低照度 红外 数字宽动态)



产品描述

BSR-IPH5C0-I 半球型全景网络摄像机，采用 1200 万像素 1/1.7" CMOS 传感器。

该机配备 1200 万像素日夜两用高清全景鱼眼镜头，视场角达到 185°，可实现高质量的 360° 全景和壁装 180° 全景；配合专用后端软件可实现去畸变的双全景、四分屏等显示模式，支持数字 PTZ 操作。同时该机采用 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 4000 x 3000；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。

产品特性

- ◇ 1200 万像素 1/1.7" Exmor CMOS 传感器
- ◇ 1200 万像素日夜两用高清全景鱼眼镜头，视场角达到 185°
- ◇ 最大画面分辨率达到 4000 x 3000
- ◇ 支持高质量的 360° 全景和壁装 180° 全景
- ◇ 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，具有超低照度特性
- ◇ 支持数字宽动态
- ◇ 支持红外功能，红外距离 30-50 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、多级用户权限等，功能完善

规格参数指标

参数/型号		BSR-IPH5C0-I
摄像机	传感器类型	1/1.7" CMOS, 12Mp
	最低照度	0.01ux (F1.2 AGC ON), 黑白 0.001ux (F1.2 AGC ON)
	电子快门	1/2 秒至 1/100,000 秒
	镜头接口类型	M12
	镜头	2mm, F2.0, 视场角 185°
	自动光圈	固定
	增益控制	自动
	白平衡	自动/手动
	动态范围	70dB
	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/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	4000 x 3000
	帧率	30/25 帧/秒 (4000 x 3000, 3840 x 2160, 2560 × 2048, 2560 × 1920, 2048 × 2048, 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
	红外功能	支持红外距离 30 米
	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, 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	音频输入	1 路 LINE IN/MIC IN、
	网络接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口
一般规范	电源	DC12V

参数/型号		BSR-IPH5C0-I
	尺寸	Φ137 x H43.6mm
	重量	0.32kg
	功率	≤10.0W
	工作温度	-30℃~+70℃
	工作湿度	小于93%

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，有高清全景视频需求的场所。

产品图片



产品尺寸图

