1200 万像素红外枪型网络摄像机

产品类型

高清红外枪型网络摄像机

产品型号

BSR-IPH33C0 (1200 万像素 1/1.7 " CMOS 日夜 低照度 数字宽动态 4K)































产品描述

BSR-IPH33C0 红外枪型网络摄像机,是一款采用 1200 万像素 1/1.7 ″ 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 4000 × 3000;具有低照度特性,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;支持红外夜视功能;防护等级可达 IP67.

产品特性

- ◆ 1200 万像素 1/1.7 " Exmor CMOS 传感器;
- ◆ 最大画面分辨率达到 4000 × 3000;
- ◆ 日夜两用模式, ICR 滤片式自动日夜切换
- ♦ 支持数字宽动态;
- ◆ 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/0、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 IP67

规格参数指标

参数/型号		BSR-IPH33C0
摄像机	传感器类型	1/1.7" CMOS, 12.0 Mp
	最低照度	0.003Lux(F1.2 AGC ON), 黑白 0.0005Lux(F1.2 AGC ON)
	电子快门	1/25 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	Ф14
	镜头	标配: 3.6mm-10mm, F1.4, 水平视角: 95.2° ~25.5° 电动变焦
	自动光圈	DC 驱动
	增益控制	自动
	白平衡	自动
	动态范围	69dB
	背光补偿	支持
	强光抑制	75dB
	3D 数字降噪	支持
	日夜转换	ICR 红外滤片式
	视频压缩标准	Н. 264/H. 265/MPEG4/MJPEG
压缩标准	音频压缩标准	G. 711/G. 726
	压缩输出码率	64Kbps~16Mbps
	最大图像尺寸	4000 × 3000
图像	帧率	30/25 帧/秒(4000 × 3000, 3840 × 2160, 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
	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70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
NZ ET ~! AV	支持协议	TCP/IP, RTP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DDNS, PPPoE, NTP等
通用功能	接口协议	ONVIF
	截图抓拍	支持
	视频主动增强(VAE)	支持
	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

参数/型号		BSR-IPH33C0
	多码流	三码流
接口	视频输出	1路,BNC
	音频输入	1路LINE IN/MIC IN
	音频输出	1路LINE OUT
	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
一般规范	电源	AC24V、DC12V; PoE
	功率	≤5W(红外灯关闭);≤12W(红外灯开启)
	防护等级	IP67
	工作温度	- 40°C ~ + 70°C
	工作湿度	小于 93%
	整机尺寸	103mm*103mm*201mm (长)*(高)*(深)
	整机重量	1.45KG

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、仓库等辅助红外灯监控环境。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



