

200 万红外高清球型网络摄像机

产品类型

200 万像素红外高清球型网络摄像机

产品型号

BSR-IPE823 (4x 光学变焦 16x 数字变焦)

(200 万像素 1/3" CMOS 日夜 低照度 宽动态 红外球机)



产品描述

BSR-IPE823 系列红外高清球型网络摄像机，是一款采用 200 万像素 1/3" 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 1920*1080；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；支持红外功能；

产品特性

- ◇ 内置高性能高清一体化机芯
- ◇ 高信噪比，图像画面清晰，干净通透
- ◇ 采用 H.265/H.264 压缩，具有低延时、低码率特点
- ◇ 支持 3D 数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR
- ◇ 支持 350° 水平旋转，垂直方向 0° -90°
- ◇ 支持 300 个预置位，8 条巡航扫描
- ◇ 支持日夜彩色黑白转换
- ◇ 采用高效红外阵列，低功耗，照射距离达 30m
- ◇ 内置 speaker (内置功放)，可无须外接音频设备实现双向语音对讲
- ◇ 支持 Wi-Fi 功能，可支持 WPS 一键配置
- ◇ 支持 Onvif 协议、GB28181

规格参数指标

参数/型号		BSR-IPE823
镜头	焦距	2.8-12mm, 4 倍光学
	变倍速度	大约 2 秒(光学, 广角-望远)
	水平视角	100-25 度(广角-望远)
	光圈数	F1.8-F2.5
	近摄距	10-1500mm(广角-望远)
摄像机	图像传感器	1/3" Progressive Scan CMOS
	最低照度	彩色: 0.05Lux @ (F2.0, AGC ON) 黑白: 0.01Lux @ (F2.0, AGC ON)
	水平解析度	≥1000TVL
	白平衡	自动 / 手动 / 自动跟踪白平衡 / 室外/室内/日光灯白平衡/钠灯白平衡
	增益控制	自动/手动
	信噪比	大于 52dB
	降噪	支持
	背光补偿	支持
	宽动态	支持
	电子快门	1-1/30, 000s
	日夜模式	自动 ICR 彩转黑
	数字变倍	16 倍
	隐私遮蔽	最多 24 块多边形区域; 支持多种颜色可选
聚焦模式	自动 / 半自动 / 手动	
视频图像	最大图像尺寸	1920×1080
	主码流分辨率及帧率	50Hz: 25fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720), 50fps (1280×960, 1280×720); 60Hz: 30fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720), 60fps (1280×960, 1280×720)
	子码流分辨率及帧率	50Hz: 25fps (704×576)、25fps (640×480)、25fps (352×288) 60Hz: 30fps (704×480)、30fps (640×480)、30fps (352×240)
	视频压缩	H. 265/H. 264/MJPEG
	音频压缩	G. 711alaw/G. 711ulaw/G. 722/G. 726/MP2L2/AAC/PCM
	Smart 侦测	人脸侦测、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测
	Smart 录像	断网续传、智能后检索
	Smart 图像增强	透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR
	Smart 编码	smart265、smart264、低码率、ROI、SVC
	设备异常检测	网线断、IP 地址冲突、存储器满、存储器错、非法访问
云台功能	水平范围	350°
	水平速度	水平键控速度: 0.1° -60° /s, 速度可设水平预置点速度: 50° /s
	垂直范围	0° -90°
	垂直速度	垂直键控速度: 0.1° -50° /s, 速度可设垂直预置点速度: 50° /s

参数/型号	BSR-IPe823	
	3D 定位	支持
	比例变倍	支持
	预置点个数	300 个
	巡航扫描	8 条, 每条可添加 32 个预置点
	断电记忆	支持
	守望功能	预置点/巡航扫描
	方位角信息显示	开 / 关
	预置点视频冻结	支持
	定时任务	预置点/巡航扫描/球机重启/球机校验/辅助输出
网络	网络协议	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802. 1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour
	同时预览视频数	最多 20 路
	用户权限	最多 32 个用户, 分 3 级: 管理员、操作员和普通用户
	安全模式	授权的用户名和密码, 以及 MAC 地址绑定; HTTPS 加密; IEEE 802. 1x 网络访问控制; IP 地址过滤
	应用编程接口	支持软件集成的开放式 API, 支持标准协议 ONVIF、支持 SDK 接入、支持 GB/T28181 协议
WiF i 指 标	无线标准	IEEE802. 11b, 802. 11g, 802. 11n
	频率范围	2.4 GHz 至 2.4835 GHz
	信道带宽	支持 20/40MHz
	安全	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
	传输速率	11b:11Mbps; 11g:54Mbps; 11n:上限 150Mbps
	传输距离	50 米 (无遮挡无干扰, 因环境而异)
接 口	音频输入	1 个内置麦克风; 1 路音频输入, 音频峰值:2-2.4V [p-p], 输入阻抗:1KΩ ±10%
	音频输出	1 个内置功放; 1 路音频输出, 线性电平, 阻抗:600Ω
	报警输入	1 路报警输入
	报警输出	1 路报警输出
	网络接口	RJ45 网口, 支持 10M/100M 网络数据;
	SD 卡接口	内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD/SDHC/SDXC 卡 (最大支持 256G)
一 般 规 范	电源	DC12V /9W max
	工作温度和湿度	-10℃-50℃; 湿度小于 90%
	防护等级	TVS 4000V 防雷、防浪涌、防突波, 符合 GB/T17626.5 四级标准
	尺寸	Φ 125×136.7mm
	重量	650g

应用环境

红外网络高清智能球适用于金融、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。

产品图片



产品尺寸图

