

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

县摘/垃圾叶		BSR-IPE823
酋失	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)
捕储晴	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
	蓄陶国储	最大图像尺寸
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
于可	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

县摘/垃叶		BSR-IPE823
办 緬	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
	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
繁 簿	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	
Wi Fi 拾 杖	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）
拷 叠	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）
略 者 蒲 胶	电源	DC12V /9W max
	工作温度和湿度	-10 °C-50°C;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	Φ125×136.7mm
	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

