

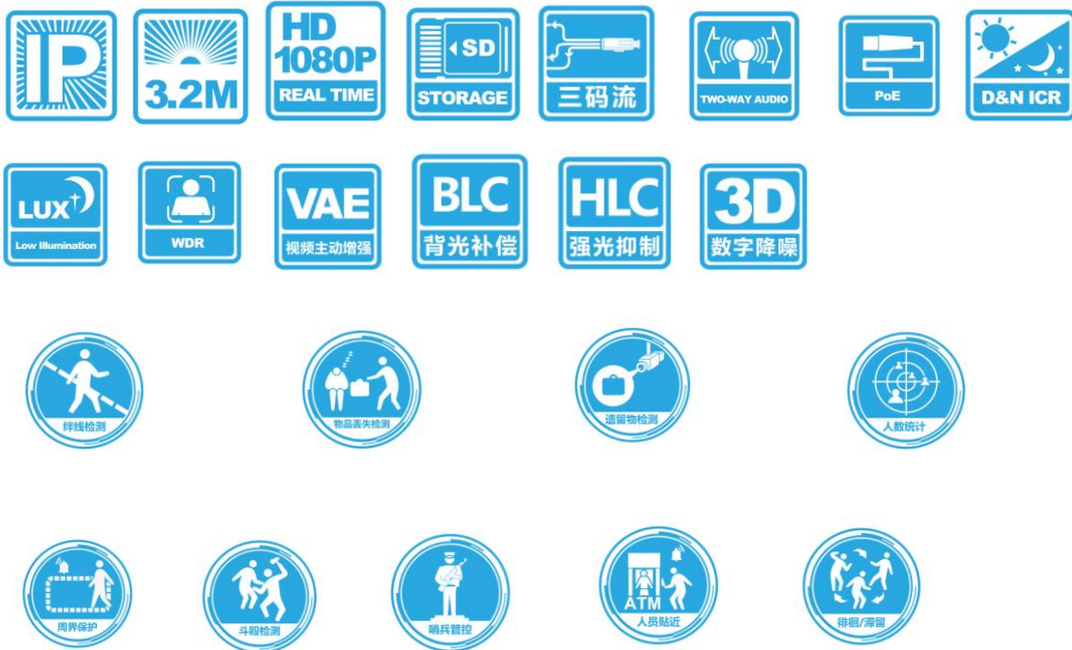
产品概述

产品类型

智能高清枪型网络摄像机 320万像素 1/2.8" CMOS 日夜 低照度 宽动态 智能

产品型号

BSR-IM2131-B0507



产品描述

BSR-IM2131-B0507 枪型网络摄像机，是一款集智能视频分析和高清视频于一体的高性能网络摄像机。该机采用 320 万像素 1/2.8" CMOS 传感器，ICR 红外滤片式自动切换，满足日夜两用；支持 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 2048×1536；具有优良的低照度和宽动态特性。集成业内领先的智能视频分析功能，采用蓝色星际自主研发的第二代高性能智能视频分析技术，切合用户的实际需求，适应不同应用环境，具有检测率高，误报率低，抗干扰能力强的特点。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。

产品特性

- 320 万像素 1/2.8" CMOS
- 最大传输图像 2048x1536
- 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

- 适应宽动态使用环境，具有超宽动态范围
- H.264 High Profile 视频压缩，满足低带宽高清图像传输
- 集成智能视频分析，支持多种智能视频分析功能，支持智能功能多功能并发
- 支持自动光圈，自动电子快门功能，适应不同监控环境
- 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
- 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
- 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

规格参数

型号	型号	BSR-IM2131-B0507
	类型	智能高清枪型网络摄像机
摄像机	传感器类型	1/2.8" CMOS, 3.2Mp
	最低照度	彩色: 0.2Lux@F1.2 黑白: 0.01Lux@F1.2
	电子快门	1/2 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	CS 接口
	自动光圈	DC 驱动
	增益控制	自动
	白平衡	自动/手动
	动态范围	120dB
	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/MPEG4/MJPEG
	音频压缩标准	G.711/G.726
	压缩输出码率	64Kbps~8Mbps
图像	最大图像尺寸	2048x1536
	帧率	20 帧/秒 (2048×1536)

		30 帧/秒 (1920×1080/ 1920×1024 /1600×1200/ 1280×1024 /1280×960/1280×720)
	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
智能功能	智能功能	周界、绊线、遗留、丢失、人数、哨兵管控、斗殴、徘徊、人员贴近
	报警联动	端子输出、网络上传等
通用功能	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
	报警联动输出	支持
	支持协议	TCP/IP, RTP, UDP, HTTP, DHCP, DDNS, PPPoE, NTP 等
	接口协议	ONVIF
	截图抓拍	支持
	视频主动增强 (VAE)	支持
	多码流	三码流
接口	视频输出	1 路, BNC
	音频输入	1 路 LINE IN, 3.5mm 音频接口
	音频输出	1 路 LINE OUT, 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
	报警输入	3 路
	报警输出	2 路
一般规范	电源	AC24V/DC12V; PoE
	功率	4.9W
	工作温度	- 10℃ ~ + 55℃
	工作湿度	小于 90%
	整机尺寸	80mm×63mm×151mm (长)*(高)*(深)
	整机重量	480g

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，以及明暗差别较大，具有宽动态需求的场景。

尤其适用于银行、仓库、监狱、机场、港口、油田、岗哨、小区监控等有特殊防范需求，即对智能视频分析有特定需求的场所。

产品图片

