

200 万人脸抓拍枪式网络摄像机

SN-IPC5921HDN-J



产品特点

- 支持人脸、头肩、人形的侦测和抓拍，支持运动过滤、智能跟踪
- 200 万实时图像输出
- H.265/H.264/MJPEG 编码格式可选
- 超宽动态 >120dB
- 三码流，码流一/码流二/码流三
- 数字降噪、数字宽动态、强光抑制
- I/O 报警、移动侦测报警、人脸侦测
- DC12V/PoE 电源供电
- ONVIF、CGI、GB28181、SDK
- IP66

应用场景

可广泛应用于高画质、定点监控、高安全的场所，如平安城市、金融、教育、矿业、酒店、楼宇、店铺、城市交通、电力、监狱、通信等行业场所。

参数规格

模组特性	
传感器类型	1/2.8" Progressive Scan CMOS
信号系统	PAL/NTSC
最低照度	彩色: 0.1Lux, (F1.2, AGC ON); 黑白: 0.002Lux, (F1.2, AGC ON)
信噪比	>55dB
电子快门	1/5 秒-1/20000 秒
日夜转换模式	自动/彩色/黑白
镜头	
镜头类型	可选
光圈	自动光圈
图像特性	
图像输出	码流一: 1920x1080 1280x720 25/30fps 码流二: D1 VGA 640x360 CIF QVGA 25/30fps 码流三: VGA CIF QVGA 25/30fps
图像设置	亮度、对比度、饱和度、锐度
强光抑制	支持
宽动态	超宽动态 >120dB
背光补偿	支持, 可选择区域
感兴趣区域	支持多个任意形状的固定区域
数字防抖	支持
数字降噪	3D 数字降噪
透雾	支持

日夜模式	手动/自动
编码特性	
视频压缩格式	H. 265/H. 264/MJPEG
码率控制	CBR/VBR
码流调节范围	主码流:1080p:500Kbps~12Mbps; 720p:200Kbps~8Mbps 子码流:100Kbps~6Mbps 伴随流:降帧的基础码率
网络特性	
网络协议	IPv4/v6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTPS、DHCP、DNS、DDNS、PPPoE、SMTP、802.1x
SNMP	支持
集成特性	ONVIF、CGI、GB28181、SDK
最大用户访问量	10 个
人脸特性	
人脸侦测类型	人脸、头肩、人形
人脸侦测最小像素	30~300 可调
单帧最大侦测人脸数	30
侦测区域	1 个, 支持人脸侦测区域选择
灵敏度	可调
图片格式	JPG
图片质量	可调
运动过滤	支持
智能跟踪	支持
上传方式	FTP
功能特性	
智能分析	标配: 6 种基于人脸的智能分析功能 (区域入侵、警戒线、双警戒线、多人徘徊、逆行、人数统计、)
隐私遮蔽	支持多个任意形状区域, 区域大小和颜色可选
字符显示	时间, 日期, 通道号, 通道名和自定义文字
智能报警	I/O 报警、移动侦测、网络异常报警
接口特性	
网络接口	1 个 RJ45, 10/100M 自适应以太网口, 支持 PoE 供电
报警接口	1 路输入, 1 路输出
音频接口	1 路输入, 1 路输出、内置 Mic
CVBS 接口	支持
SD 接口	1 个 Micro SD/SDHC 接口, 最大容量 128GB
RS485 接口	1 路 RS485, 半双工
物理特性	
安装方式	壁装, 吊装
电源	DC12V-15%~+10%/PoE (802.3af)
功耗	<5W
工作温度	-25° C ~ 55° C
启动温度	-10° C ~ 50° C
工作湿度	0% ~90% RH (无凝结)
防护等级	IP66
尺寸 (mm)	150.2(长)x74.4(宽)x69.7(高)
重量	400g

尺寸 (单位: mm) / 可选配件

