

IPC6112系列

130万日夜型枪型网络摄像机

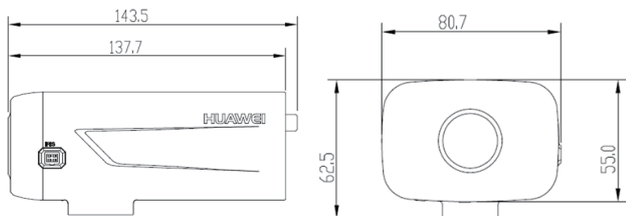


产品特性

- 采用1/3"高性能逐行扫描CMOS
- 最大分辨率1280×1024
- 走廊模式，支持宽高比为9:16的图像分辨率
- 支持ROI（感兴趣区域编码）
- 支持3D智能降噪
- 支持码流平滑、带宽自适应、QoS设置、MTU设置
- 支持IP地址黑白名单过滤、码流AES加密、数字水印防篡改、802.1x接入认证
- 支持典型场景、码流套餐快速配置
- 支持DC、AC、PoE多种供电方式，且DC电源无正负极、设备自适应
- 支持系统备份，升级更安全
- 2.5W超低功耗，绿色环保

外观尺寸

单位: mm



技术参数

型号参数	IPC6112-D	IPC6112-P
摄像机		
图像传感器	1/3" 130万像素逐行扫描CMOS	
有效像素	1280(H) × 1024(V)	
最低照度	彩色: 0.007Lux (F1.2, AGC ON, 1/30快门, 50IRE), 0.01Lux (F1.4, AGC ON, 1/30快门, 50IRE) 黑白: 0.002Lux (F1.2, AGC ON, 1/30快门, 50IRE), 0.003Lux (F1.4, AGC ON, 1/30快门, 50IRE)	
日夜模式	ICR滤光片自动切换	
电子快门速度	1/16000秒 ~ 1/25 (1/30) 秒	
增益控制	支持	
白平衡	手动/自动/室内/室外/钠灯固定	
宽动态	支持	
背光补偿	支持	
数字降噪	2D/3D降噪智能自适应	
镜头		
镜头接口	镜头另配 (CS接口,带 CS/C转接环)	
镜头控制	自动光圈, DC驱动; 支持电动变焦镜头	
功能		
视频编码格式	H.264 Main Profile/Baseline Profile、MJPEG	
分辨率及帧率	1280 × 1024, 1280 × 960, 1280 × 720, 720 × 576, 720 × 480, 352 × 288, 352 × 240; H.264: 全帧率、20fps ~ 1fps; MJPEG: 5fps ~ 1fps	
视频码率	1024p/960p/720p: 512Kbps ~ 8Mbps, 720p: 512Kbps ~ 8Mbps, D1: 300Kbps ~ 4Mbps, CIF: 100Kbps ~ 1Mbps	
感兴趣区域编码	支持	
多路编码	可同时编码一路主码流和两路子码流	
动态码率	支持	
码流套餐	支持四组基本码流套餐、四组自定义码流套餐	
场景快速配置	支持四组典型场景ISP参数快速配置	
音频编码格式	G.711a/G.711u/G.726	
码流平滑	支持	
带宽自适应	支持	
IP地址过滤	支持黑白名单IP地址过滤	
通讯接口	1个RJ45 10/100M自适应以太网口, 1个RS-485接口	
报警接口	1路报警输入/1路报警输出, 凤凰接口	
音频接口	1路音频输入/1路音频输出, 3.5mm音频接口	
模拟视频接口	RCA接口, 1路CVBS复合模拟视频输出	
移动侦测	支持, 灵敏度可调	
前端接入协议	ONVIF 2.2, GB/T 28181, HUAWEI SDK	
网络协议	TCP,UDP,IPv4,DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP, 802.1x, QoS	
流方式	单播、组播	
并发访问用户	最多10个用户同时登陆, 最高同时获取2路1024P视频流	
网页本地录像	支持	
本地存储	支持Micro SD卡 (需另配), 最大容量32G, 速率等级不小于Class 4; 支持缓存补录	
安全模式	用户名和密码认证, 支持802.1x接入认证	
媒体安全	支持码流AES128/192/256加密	
告警联动	支持移动侦测告警、遮挡告警、开关量输入联动到开关量输出	
支持浏览器	支持IE8/IE9/IE10 (Windows XP/7/8)	
SDK开发	软件开发套件 (Linux/Windows C/C++ SDK)	
其它功能	QoS设置、MTU可设置、图像镜像、OSD、隐私遮挡	
一般规范		
电源	DC12V ± 25%, DC24V ± 25%, AC24V ± 30%	DC12V ± 25%, POE 802.3af, 适配器和PoE互为热备
功耗	2.5W典型功耗, 4W最大功耗 (IR-CUT切换)	
工作环境	工作温度: -10℃ ~ 60℃; 工作湿度: 湿度小于90%(无凝露)	
重量	450g	
尺寸(mm)	物理尺寸143.5 × 80.7 × 62.5	