

IPG-H131S-S

功能特征:

- 130 万 1/3" SC1135 低照度 CMOS 传感器;
- 支持 3D 降噪, 数字宽动态;
- 支持 ONVIF 协议; 可接入第三方 NVR;
- 支持手机监控 (iOS, android)
- 支持 Web 端, CMS, MYEYE 平台管理软件, 提供 SDK;
- 支持云服务, 网络穿透, 报警信息推送至手机等;



产品参数:

规格指标	IPG-H131S-S
系统结构	嵌入式 RTOS 设计, 双核 32 位 DSP (Hi3518EV200), 纯硬压缩, 看门狗;
传感器	130 万 1/3" SC1135 低照度 CMOS 传感器; 彩色 0.01Lux@F1.2, 黑白 0.001 Lux@F1.2
视频处理	H.264 视频编码, 支持双码流, AVI 格式; 支持码流 0.1M~6Mbps 可调; 支持帧率 1~30 帧/秒可调
图像输出	主码流: 1280*960, 1280*720; 子码流: 704*576;
镜头	无
日夜转换模式	支持 IR-CUT
降噪	支持 2D/3D 降噪
宽动态	支持数字宽动态
网络接口	1 个 RJ45 以太网接口, 10/100M 自适应; 支持 RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP 等网络协议;
信号接口	1 个光敏电阻接口, 1 个 IR-CUT 驱动接口, 支持光敏电阻输入信号与 IR-CUT, 红外灯的联动;
自动光圈	无
SD 卡	不支持
可靠性	全面防雷保护, 符合国家国际标准; 7*24 小时 65℃ 高温测试稳定可靠 (含装整机测试)
业务功能	支持 OSD、移动侦测; 移动侦测报警后中心提醒, 画面弹出联动; 支持 MJPEG 抓图; 支持客户端远程监控软件、MYEYE 平台等系统应用; 提供完善的 SDK 开发包;
ONVIF 协议	支持
手机监控	支持手机监控 (iOS, Android)
电源	电源: DC12V/2A, 功耗: ≤3W
尺寸	38mm*38mm 单板
说明	支持 POE 供电 (选配), 不支持任何定制