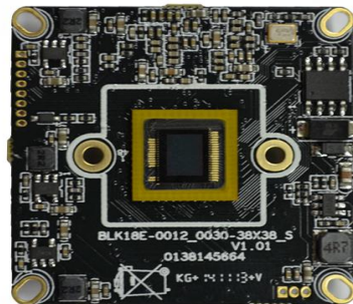


130 万 QQ 物联专属网络摄像机模组

功能特征:

- 全面防雷保护设计: 符合国家标准 GB/T17626.5, 国际标准 IEC61000-4-5;
- 支持 PoE 扩展: 符合国际标准 IEEE802.3at/af;
- 支持 QQ 物联, 让产品更加贴合客户, 更加方便易用。
- 云技术·一步上网独有 P2P 穿透技术, 连通率近 100%。
- 通过严酷高温考验: 7*24 小时 65°C 高温测试稳定可靠(含整机)



产品参数:

规格指标	IPG-53H13Q-S
系统结构	嵌入式 RTOS 设计, 双核 32 位 DSP (Hi3518E), 纯硬压缩, 看门狗;
传感器	130 万 1/3" 低照度 CMOS 传感器; 彩色 0.01Lux@F1.2, 黑白 0.001Lux@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~4Mbps 可调; 支持帧率 1~25 秒可调;
图像输出	主码流: 1280*960 (18fps); 1280*720 (25fps); 子码流: 704*576; 352*288
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	无
可靠性	全面防雷保护, 符合国家国际标准; 7*24 小时 65°C 高温测试稳定可靠 (含装整机测试)
业务功能	支持 QQ 物联、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	不支持
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