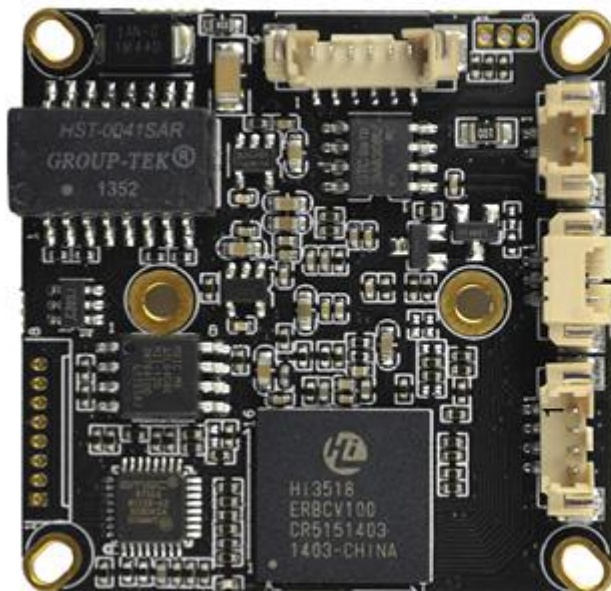


## IPG-54H13PE-S 星光级网络摄像机模组

设备稳定性、环境适应性、安全性日益重要，我司为此特开发了新型防雷 IPG-54H13PE-S 高清模组，采用海思最新的 Hi3518E 方案，最新 3 合 1 “-S 型” 单板模组，标准 38mm\*38mm 定位，简单方便，高速产品化，方便组装成各种类型外壳的整机；支持切换滤光片、传感器、编码、传输。免费提供 CMS 统一客户端，实现录像/预览/回放，支持广域网传输，为高稳定要求的系统提供 NVR/HVR，为集中监控管理要求的系统提供 MEYE 平台，开放式 SDK，为各行业客户自主开发。

### 一、接口说明



### 二、订货型号

IPG-54H13PE-S

### 三、技术参数

规格指标	IPG-54H13PE-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" IMX225 低照度 CMOS 传感器;
最低照度	彩色 0.0001Lux@F1.2; 黑白 0.0001Lux@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 1~25 帧/秒可调;
图像输出	主码流: 1280*960 (18fps); 1280*720 (25fps); 子码流: 704*576; 352*288
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；
防雷保护	电源、网络、POE 全面防雷，符合国家标准 GB/T17626.5，国际标准 IEC61000-4-5。
业务功能	支持 WEB 配置, 支持 OSD, 支持实时视频传输, 支持移动侦, 支持移动侦测报警后中心提醒和画面弹出联动; 支持 JPEG 抓图; 支持统一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	DC12V 电源输入接口
尺寸	38*38 单板
说明	支持 POE 供电 (选配), -S 为中性通用版本, 不接受任何定制