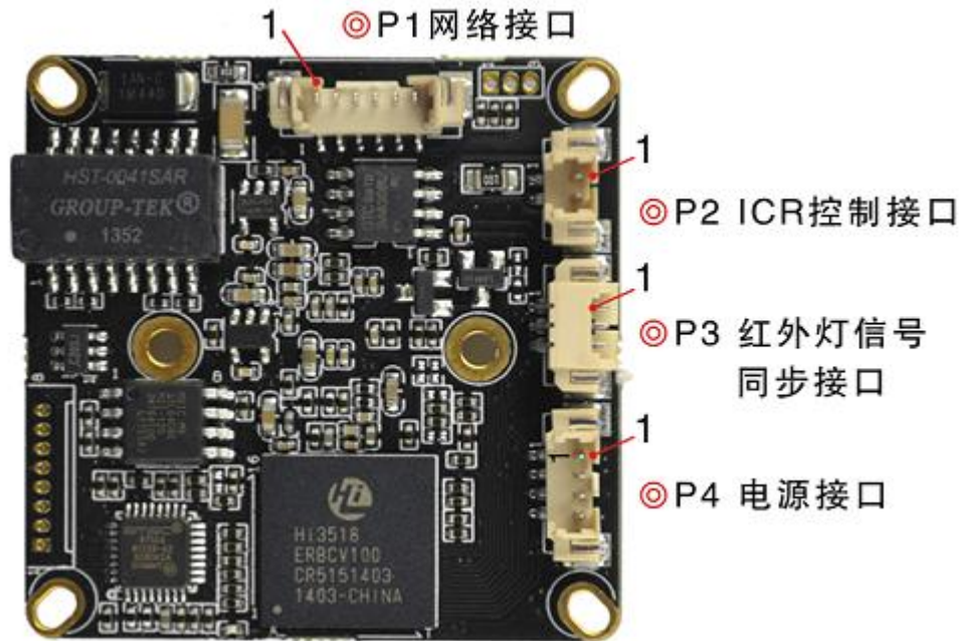


## 130 万 CMOS 网络摄像机模组

### 一、接口说明



### 二、订货型号

IPG-53H13PES-S

### 三、技术参数

| 规格指标     | IPG-53H13PES-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;   |
| 最低照度     | 彩色 0.01Lux@F1.2;<br>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 1~25 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, 支持移动侦测, 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 |

---