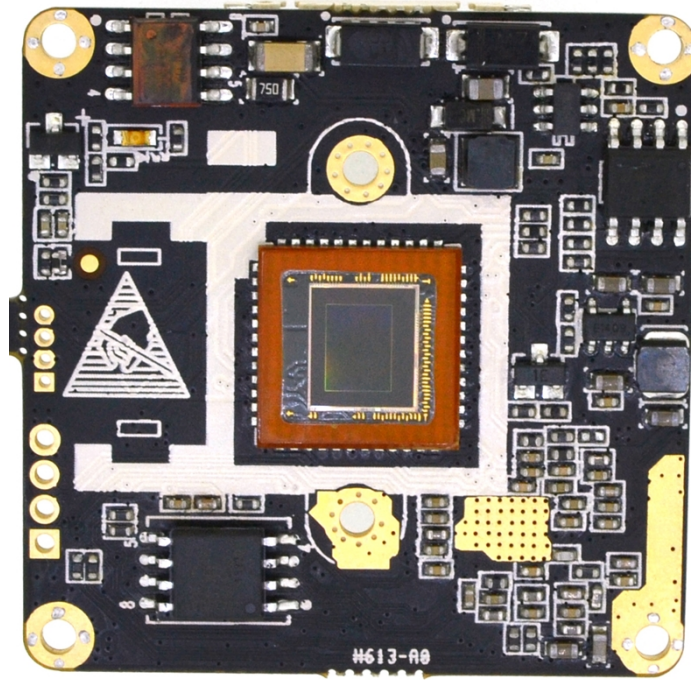
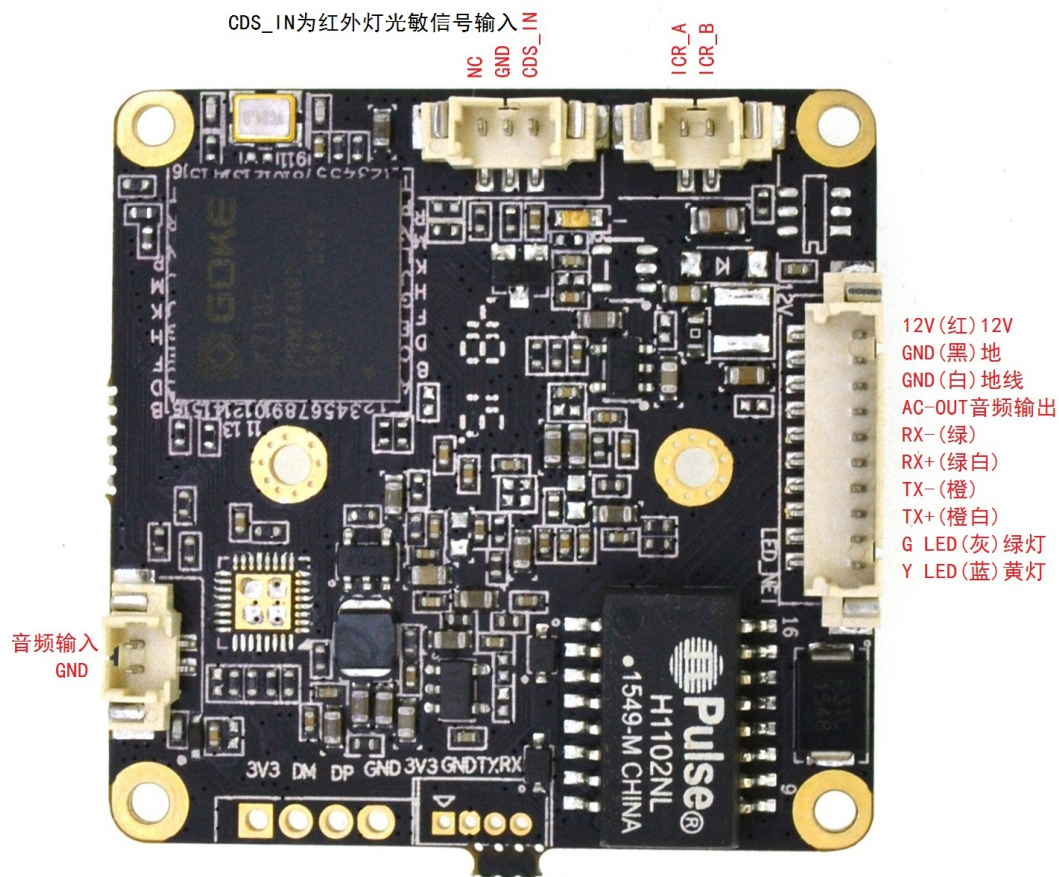


## IPG-5013PAS 130W 高清单板 38 模组



### 一、产品主要特性

- 130W 像素 1/3" AR0130 低照度 CMOS 传感器;
- 支持双码流, 主码流: 1280\*960, 1280\*720; 子码流: 360P (640\*360) /CIF (352\*288);
- 支持宽动态, 3D 降噪、强光抑制、背光补偿、自动白平衡, 适用不同监控环境
- 支持 ONVIF 协议; 可接入第三方 NVR;
- ICR 滤光片切换功能, 实现 24 小时监控
- 支持画面遮挡, 可设置 4 个遮挡区域块;
- 支持音频输入, 实现视频录像的完美监听;
- 支持移动侦测, 移动侦测报警自动发送邮件提醒;
- 支持 OSD 位置设置, 支持网络对时;
- 支持自动适应 IP 地址功能;
- 支持支持手机监控 (iOS, android)、Web 端、VMS;
- 支持自动维护功能;
- 可支持 PoE 供电 (选配);



## 二、 参数说明

摄像机	
主芯片	GK7102
图像传感器	130 万像素 1/3" CMOS 传感器 (AR0130)
功能	
日夜切换	支持日夜转换 (支持选配 IR-CUT)
快门	1/25-1/10000
白平衡	自动白平衡
背光补偿	支持背光补偿
数字降噪	支持 3D 降噪
宽动态	支持数字宽动态
数字降噪	支持 3D 降噪

宽动态	支持数字宽动态
移动侦测	支持
隐私遮挡	支持四个区域
镜像	支持镜像
OSD	支持 OSD 设置
定时重启	支持定时重启
<b>视频</b>	
压缩	H. 264
分辨率	主码流：960P（1280x960）、720P（1280x720）可设
	次码流：360P(640x360)、CIF（352x288）可设
视频帧率	25fps(50HZ), 25fps(60HZ);
比特率	32Kbps~12Mbps CBR/VBR 可调
视频调节	亮度、饱和度、色度调节
<b>网络</b>	
以太网	RJ-45（10/100Base-T）
无线网	暂无
网络协议	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, IP Search(Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
接入协议	支持 ONVIF 2.4/私有协议
最大用户数	16 个
客户端	iPhone, iPad, Android, Windows
<b>音频（可选）</b>	
音频	G. 711U

音频输入	1 路输入（可选）
音频输出	无
接口	
报警输入	无
报警输出	无
RS485	无
一般规范	
尺寸	38x38 单板
温度及湿度	-30℃～+60℃
电源	DC12V 2A